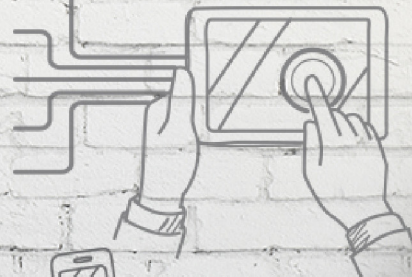


# WETTBEWERBSVERGLEICH

SAMSUNG Printing Solutions





# SAMSUNG MODELLE IM ÜBERBLICK

## Monolaser Drucker

Xpress M2026	06
Xpress M2026W	07
Xpress M2625D	08
Xpress M2825ND	09
Xpress M2835DW	10
ProXpress M3325ND	11
ProXpress M3825ND	12
ProXpress M3825DW	13
ProXpress M4025ND	14
ProXpress M4025NX	15
ProXpress M4530ND	16
ProXpress M4530NX	17
ML-4510ND	18
ML-5515ND	19
ML-6515ND	20

## Farblaser Drucker

Xpress C430	21
Xpress C430W	22
CLP-415N	23
Xpress C1810W	24
CLP-680ND	25
CLP-680DW	26
ProXpress C2620DW	27
CLP-775ND	28

## Monolaser Multifunktionsgerät

Xpress M2070	29
Xpress M2070W	30
Xpress M2070F	31
Xpress M2070FW	32
Xpress M2675FN	33
Xpress M2875FD	34
Xpress M2885FW	35
ProXpress M3375FD	36
ProXpress M3875FD	37
ProXpress M3875FW	38
ProXpress M4075FR	39
ProXpress M4075FX	40
ProXpress M4583FX	41
MultiXpress M4370LX	42
MultiXpress M5370LX	43
MultiXpress 8123NA	44
MultiXpress 8128NA	45
MultiXpress K4250RX	46
MultiXpress K4300LX	47
MultiXpress K4350LX	48
MultiXpress 8230NA	49
MultiXpress 8240NA	50
MultiXpress K7400LX	51
MultiXpress K7400GX	52
MultiXpress K7500LX	53
MultiXpress K7500GX	54
MultiXpress K7600LX	55
MultiXpress K7600GX	56
SF-760P	57

## Farblaser Multifunktionsgerät

Xpress C480	58
Xpress C480W	59
Xpress C480FN	60
Xpress C480FW	61
CLX-4195N	62
CLX-4195FN	63
Xpress C1860FW	64
CLX-6260ND	65
CLX-6260FD	66
CLX-6260FR	67
CLX-6260FW	68
ProXpress C2670FW	69
MultiXpress C8640ND	70
MultiXpress C8650ND	71
MultiXpress C9201NA	72
MultiXpress C9251NA	73
MultiXpress C9301NA	74
MultiXpress X4220RX	75
MultiXpress X4250LX	76
MultiXpress X4300LX	77
MultiXpress C9252NA	78
MultiXpress C9352NA	79
MultiXpress X7400LX	80
MultiXpress X7400GX	81
MultiXpress X7500LX	82
MultiXpress X7500GX	83
MultiXpress X7600LX	84
MultiXpress X7600GX	85

# WETTBEWERBSMODELLE IM ÜBERBLICK

## Monolaser Drucker

<b>Brother</b>	Verglichen mit:	
Brother HL-1110	<b>Xpress M2026</b>	<b>06</b>
Brother HL-1210W	<b>Xpress M2026W</b>	<b>07</b>
Brother HL-L2300D	<b>Xpress M2625D</b>	<b>08</b>
Brother HL-L2360DN	<b>Xpress M2825ND</b>	<b>09</b>
Brother HL-L2365DW	<b>Xpress M2835DW</b>	<b>10</b>
Brother HL-6180DW	<b>ProXpress M3825DW</b>	<b>13</b>
<b>HP</b>	Verglichen mit:	
HP P3015DN	<b>ProXpress M4025ND</b>	<b>14</b>
HP M602DN	<b>ML-5515ND</b>	<b>19</b>
HP M603DN	<b>ML-6515ND</b>	<b>20</b>
<b>Lexmark</b>	Verglichen mit:	
Lexmark MS312DN	<b>ProXpress M3325ND</b>	<b>11</b>
Lexmark MS415DN	<b>ProXpress M3825ND</b>	<b>12</b>
Lexmark MS415DN	<b>ProXpress M4025NX</b>	<b>15</b>
Lexmark MS510DN	<b>ProXpress M4530ND</b>	<b>16</b>
Lexmark MS510DN	<b>ProXpress M4530NX</b>	<b>17</b>
Lexmark MS510DN	<b>ML-4510ND</b>	<b>18</b>

## Farblaser Drucker

<b>Brother</b>	Verglichen mit:	
Brother HL-3142CW	<b>Xpress C1810W</b>	<b>24</b>
Brother HL-L8350CDW	<b>CLP-680DW</b>	<b>26</b>
Brother HL-L8350CDW	<b>ProXpress C2620DW</b>	<b>27</b>
<b>HP</b>	Verglichen mit:	
HP CP1025	<b>Xpress C430</b>	<b>21</b>
HP CP1025NW	<b>Xpress C430W</b>	<b>22</b>
HP M251n	<b>CLP-415N</b>	<b>23</b>
HP M551DN	<b>CLP-775ND</b>	<b>28</b>
<b>Kyocera</b>	Verglichen mit:	
Kyocera Ecosys P6026cdn	<b>CLP-680ND</b>	<b>25</b>

# WETTBEWERBSMODELLE IM ÜBERBLICK

## Monolaser Multifunktionsgerät

<b>Brother</b>	Verglichen mit:	
Brother DCP-1510	Xpress M2070	29
Brother DCP-1610W	Xpress M2070W	30
Brother MFC-1810	Xpress M2070F	31
Brother MFC-1910W	Xpress M2070FW	32
Brother MFC-L2700DW	Xpress M2675FN	33
Brother MFC-7460DN	Xpress M2875FD	34
Brother MFC-L2720DW	Xpress M2885FW	35
Brother FAX-2845	SF-760P	57
<b>Canon</b>	Verglichen mit:	
Canon iR 2525i	MultiXpress K4250RX	46
<b>HP</b>	Verglichen mit:	
HP M1536DNF	Xpress M2875FD	34
HP M425DN	ProXpress M3375FD	36
<b>KonicaMinolta</b>	Verglichen mit:	
KonicaMinolta bizhub 284e	MultiXpress K4300LX	47
KonicaMinolta bizhub 364e	MultiXpress K4350LX	48
KonicaMinolta bizhub 364e	MultiXpress 8240NA	50
KonicaMinolta bizhub 454e	MultiXpress K7400GX	52
KonicaMinolta bizhub 554e	MultiXpress K7500GX	54
KonicaMinolta bizhub 654e	MultiXpress K7600GX	56
<b>Kyocera</b>	Verglichen mit:	
Kyocera TASKalfa 3010i	MultiXpress 8230NA	49
Kyocera TASKalfa 4501i	MultiXpress K7400LX	51
Kyocera TASKalfa 5501i	MultiXpress K7500LX	53
Kyocera TASKalfa 6501i	MultiXpress K7600LX	55
<b>Kyocera DS</b>	Verglichen mit:	
Kyocera DS Ecosys M2535DN	ProXpress M3875FW	38
<b>Lexmark</b>	Verglichen mit:	
Lexmark MX410de	ProXpress M3875FD	37
Lexmark MX410de	ProXpress M4075FX	40
Lexmark MX611dhe	ProXpress M4583FX	41
Lexmark MX611de	MultiXpress M4370LX	42
Lexmark MX711dhe	MultiXpress M5370LX	43
<b>Oki</b>	Verglichen mit:	
Oki MB491	ProXpress M4075FR	39
<b>Ricoh</b>	Verglichen mit:	
Ricoh MP 2001SP	MultiXpress 8123NA	44
Ricoh MP 2501SP	MultiXpress 8128NA	45
Ricoh MP 4002SP	MultiXpress 8240NA	50

# WETTBEWERBSMODELLE IM ÜBERBLICK

## Farblaser Multifunktionsgerät

<b>Brother</b>	Verglichen mit:	
Brother MFC-9140CDN	<b>CLX-6260FD</b>	<b>66</b>
Brother MFC-L8650CDW	<b>ProXpress C2670FW</b>	<b>69</b>
<b>Canon</b>	Verglichen mit:	
Canon iR Adv C2230i	<b>MultiXpress X4300LX</b>	<b>77</b>
<b>Dell</b>	Verglichen mit:	
Dell C1765NF	<b>Xpress C480FN</b>	<b>60</b>
Dell C1765NFW	<b>Xpress C480FW</b>	<b>61</b>
<b>HP</b>	Verglichen mit:	
HP M175A	<b>Xpress C480</b>	<b>58</b>
HP M175NW	<b>Xpress C480W</b>	<b>59</b>
HP M276n	<b>CLX-4195N</b>	<b>62</b>
HP M276n	<b>CLX-4195FN</b>	<b>63</b>
HP M276nw	<b>Xpress C1860FW</b>	<b>64</b>
<b>Konica Minolta</b>	Verglichen mit:	
Konica Minolta bizhub C364e	<b>MultiXpress C9352NA</b>	<b>79</b>
Konica Minolta bizhub C454e	<b>MultiXpress X7400GX</b>	<b>81</b>
Konica Minolta bizhub C554e	<b>MultiXpress X7500GX</b>	<b>83</b>
Konica Minolta bizhub C654e	<b>MultiXpress X7600GX</b>	<b>85</b>
<b>Kyocera</b>	Verglichen mit:	
Kyocera ECOSYS M6026cdn	<b>CLX-6260FR</b>	<b>67</b>
Kyocera M6526cdn	<b>CLX-6260FW</b>	<b>68</b>
Kyocera TASKalfa 3051ci	<b>MultiXpress C9301NA</b>	<b>74</b>
Kyocera TASKalfa 2551ci	<b>MultiXpress C9252NA</b>	<b>78</b>
Kyocera TASKalfa 4551ci	<b>MultiXpress X7400LX</b>	<b>80</b>
Kyocera TASKalfa 5551ci	<b>MultiXpress X7500LX</b>	<b>82</b>
Kyocera TASKalfa 6551ci	<b>MultiXpress X7600LX</b>	<b>84</b>
<b>Lexmark</b>	Verglichen mit:	
Lexmark CX310dn	<b>CLX-6260ND</b>	<b>65</b>
<b>Ricoh</b>	Verglichen mit:	
Ricoh MP C401SP	<b>MultiXpress C8650ND</b>	<b>71</b>
Ricoh MP C2003SP	<b>MultiXpress C9201NA</b>	<b>72</b>
Ricoh MP C2503SP	<b>MultiXpress C9251NA</b>	<b>73</b>
Ricoh MP C3003SP	<b>MultiXpress C9301NA</b>	<b>74</b>
Ricoh MP C2003SP	<b>MultiXpress X4220RX</b>	<b>75</b>
Ricoh MP C2503SP	<b>MultiXpress X4250LX</b>	<b>76</b>
<b>Sharp</b>	Verglichen mit:	
Sharp MX-C381	<b>MultiXpress C8640ND</b>	<b>70</b>

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Drucker

## SAMSUNG Xpress M2026

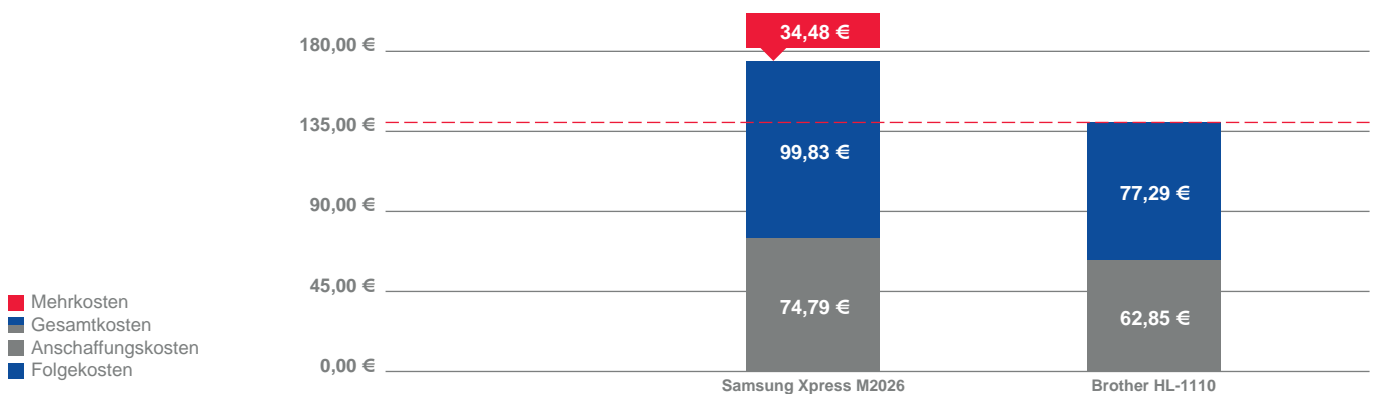
- + Platzsparend dank ultrakompakter Abmessungen
- + Bildschirminhalt auf Knopfdruck ausgeben mit Print Screen Taste
- + Easy Eco Driver spart Toner, Papier und Energie



**SAMSUNG**  
Xpress M2026

**Brother**  
HL-1110

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 20 Seiten pro Minute <b>&lt; 8,5 Sekunden</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi SPL	Bis zu 20 Seiten pro Minute < 10 Sekunden Bis zu 2.400 x 600 dpi GDI
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Duplex	150/150 Blatt (80g/m²) Manuell	150/150 Blatt (80g/m²) Manuell
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>400 MHz (Single Core)</b> <b>8/8 MB</b> USB 2.0 <b>50 dB (A)</b> 0,8 kWh/Woche <b>332 x 215 x 178 mm (B x T x H)</b> <b>12,71 Liter</b> 3,97 kg 24 Monate Send-In-Service	200 MHz (Single Core) 1/1 MB USB 2.0 51 dB (A) <b>0,7 kWh/Woche</b> 340 x 238 x 189 mm (B x T x H) 15,29 Liter - <b>36 Monate Send-In-Service</b>
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	74,79 € 99,83 € 4,54 € Cent 174,62 €	62,85 € 77,29 € 3,86 € Cent 140,14 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeistungen (ggfls. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Drucker

## SAMSUNG Xpress M2026W

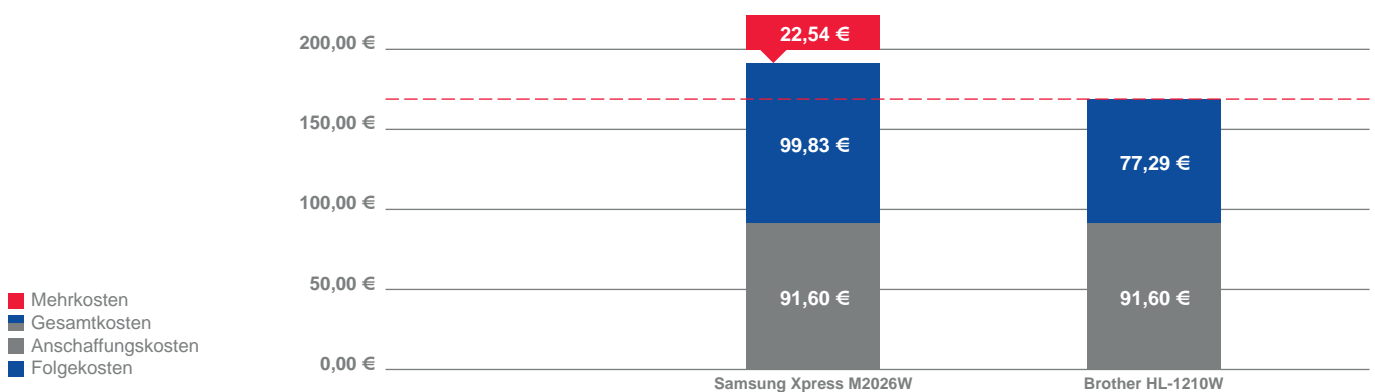
- + Einfaches mobiles Drucken mit NFC Technologie
- + Platzsparend dank ultrakompakter Abmessungen
- + Easy Eco Driver spart Toner, Papier und Energie



**SAMSUNG**  
Xpress M2026W

**Brother**  
HL-1210W

		SAMSUNG Xpress M2026W	Brother HL-1210W
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W)	Bis zu 20 Seiten pro Minute	Bis zu 20 Seiten pro Minute
	Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4)	<b>&lt; 8,5 Sekunden</b>	< 10 Sekunden
	Auflösung (effektiv)	Bis zu 1.200 x 1.200 dpi	Bis zu 2.400 x 600 dpi
	Druckersprachen	SPL	GDI
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.)	150/150 Blatt (80g/m <sup>2</sup> )	150/150 Blatt (80g/m <sup>2</sup> )
	Duplex	Manuell	Manuell
<b>Allgemein</b>	Prozessor	400 MHz (Single Core)	-
	Speicher (Std./Max.)	<b>64/64 MB</b>	32/32 MB
	Schnittstellen	USB 2.0, WLAN	USB 2.0, WLAN
	Geräuschemission <sup>1</sup>	<b>50 dB (A)</b>	51 dB (A)
	TEC Wert	0,9 kWh/Woche	-
	Abmessungen (exkl. Verpackung)	<b>332 x 215 x 178 mm (B x T x H)</b>	340 x 238 x 189 mm (B x T x H)
	Volumen	<b>12,71 Liter</b>	15,29 Liter
	Gewicht (exkl. Verpackung)	3,97 kg	-
	Garantie	24 Monate Send-In-Service	<b>36 Monate Send-In-Service</b>
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup>	91,60 €	91,60 €
	Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup>	99,83 €	<b>77,29 €</b>
	Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup>	4,54 € Cent	<b>3,86 € Cent</b>
	Gesamtkosten <sup>3</sup>	191,43 €	<b>168,89 €</b>



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Drucker

## SAMSUNG Xpress M2625D

Auch als Premium Line Variante mit 5 Jahren Garantie erhältlich  
Artikel-Nr.: SL-M2625D/PLU

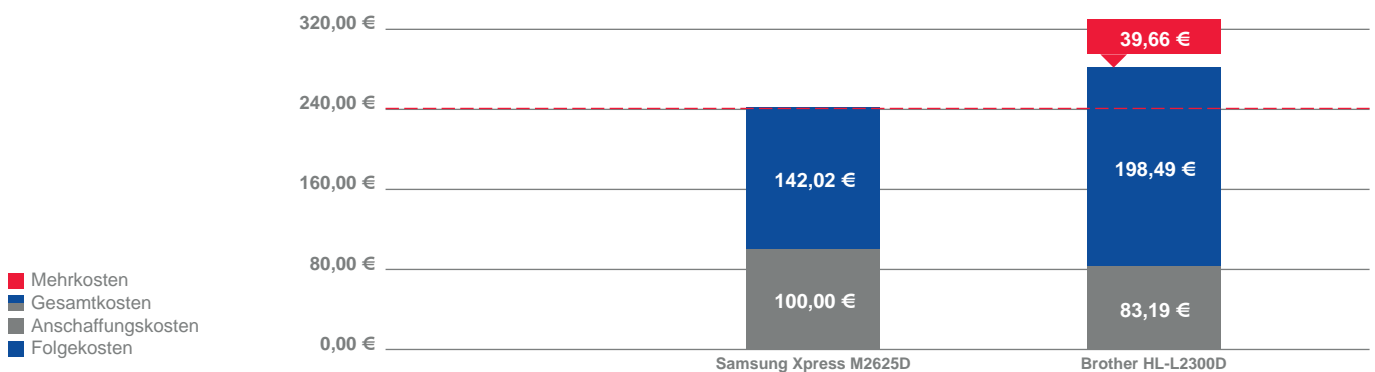
- + Starke Leistung dank 600 MHz Prozessor & 128 MB RAM
- + Kostengünstig durch getrenntes Toner-/Trommelsystem
- + Automatischer beidseitiger Druck



**SAMSUNG**  
Xpress M2625D

**Brother**  
HL-L2300D

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 26 Seiten pro Minute < 8,5 Sekunden Bis zu <b>4.800 x 600 dpi</b> SPL	Bis zu 26 Seiten pro Minute < 8,5 Sekunden Bis zu 2.400 x 600 dpi GDI
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Duplex	250/251 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Automatisch	250/251 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>600 MHz (Single Core)</b> <b>128/128 MB</b> USB 2.0 50 dB (A) 1,1 kWh/Woche 368 x 334 x 202 mm (B x T x H) 24,87 Liter 7,40 kg 36 Monate Send-In-Service	266 MHz (Single Core) 8/8 MB USB 2.0 <b>49 dB (A)</b> - <b>356 x 360 x 183 mm (B x T x H)</b> <b>23,45 Liter</b> - 36 Monate Send-In-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	100,00 € <b>142,02 €</b> <b>1,82 € Cent</b> <b>242,02 €</b>	<b>83,19 €</b> 198,49 € 2,39 € Cent 281,68 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.



# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Drucker

## SAMSUNG Xpress M2825ND

Auch als Premium Line Variante mit 5 Jahren Garantie erhältlich  
Artikel-Nr.: SL-M2825ND/PLU

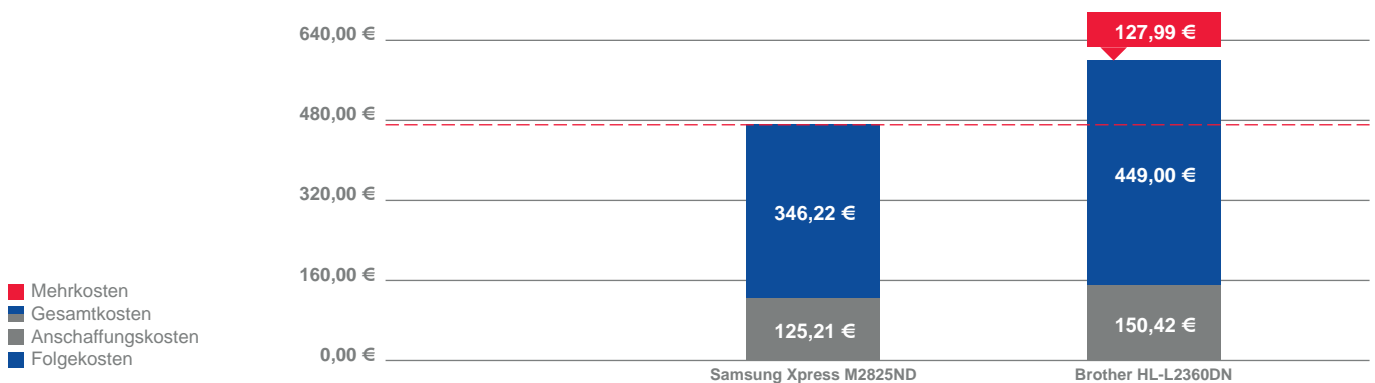
- + Starke Leistung dank 600 MHz Prozessor & 128 MB RAM
- + Kostengünstig durch getrenntes Toner-/Trommelsystem
- + Netzwerkschnittstelle & Duplexeinheit inklusive



**SAMSUNG**  
Xpress M2825ND

**Brother**  
HL-L2360DN

		SAMSUNG Xpress M2825ND	Brother HL-L2360DN
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 28 Seiten pro Minute < 8,5 Sekunden Bis zu 4.800 x 600 dpi SPL, PCL 5e, PCL 6	<b>Bis zu 30 Seiten pro Minute</b> < 8,5 Sekunden Bis zu 2.400 x 600 dpi PCL 6
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Duplex	250/251 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Automatisch	250/251 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>600 MHz (Single Core)</b> <b>128/128 MB</b> USB 2.0, Netzwerk 50 dB (A) 1,2 kWh/Woche 368 x 334 x 202 mm (B x T x H) 24,87 Liter 7,40 kg <b>36 Monate Send/Bring-In-Service</b>	266 MHz (Single Core) 8/8 MB USB 2.0, Netzwerk <b>49 dB (A)</b> - <b>356 x 360 x 183 mm (B x T x H)</b> <b>23,45 Liter</b> - 36 Monate Send-In-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	<b>125,21 €</b> <b>346,22 €</b> <b>2,27 € Cent</b> <b>471,43 €</b>	150,42 € 449,00 € 2,98 € Cent 599,42 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Drucker

## SAMSUNG Xpress M2835DW

Auch als Premium Line Variante mit 5 Jahren Garantie erhältlich  
Artikel-Nr.: SL-M2835DW/PLU

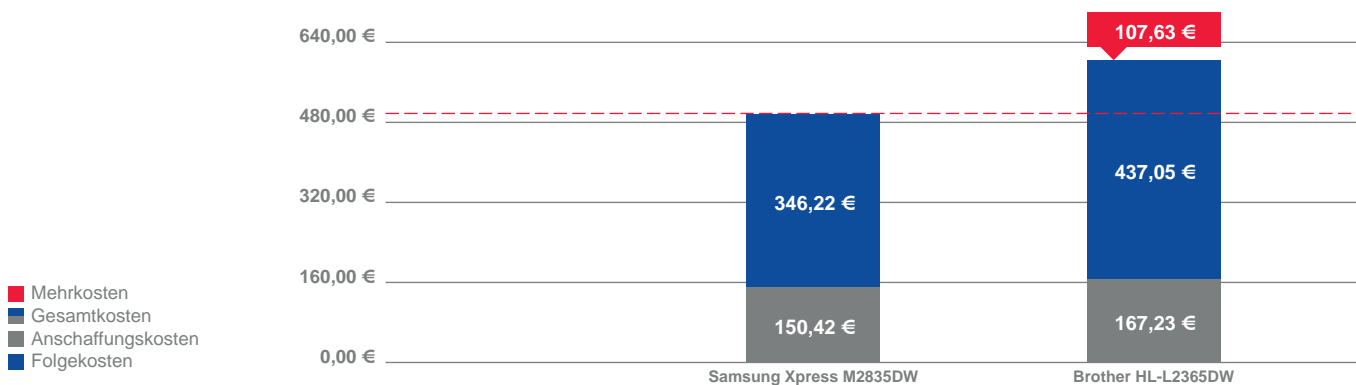
- + Verbindungsstark mit Netzwerk, WLAN & NFC
- + Ultra schnell dank 600 MHz Prozessor & 128 MB RAM
- + Kostengünstig durch getrenntes Toner-/Trommelsystem



**SAMSUNG**  
Xpress M2835DW

**Brother**  
HL-L2365DW

		SAMSUNG Xpress M2835DW	Brother HL-L2365DW
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 28 Seiten pro Minute < 8,5 Sekunden Bis zu <b>4.800 x 600</b> dpi SPL, PCL 5e, PCL 6	<b>Bis zu 30 Seiten pro Minute</b> < 8,5 Sekunden Bis zu 2.400 x 600 dpi PCL 6
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Duplex	250/251 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Automatisch	250/251 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>600 MHz (Single Core)</b> <b>128/128 MB</b> USB 2.0, Netzwerk, WLAN 50 dB (A) 1,3 kWh/Woche 368 x 334 x 202 mm (B x T x H) 24,87 Liter 7,40 kg <b>36 Monate Send/Bring-In-Service</b>	266 MHz (Single Core) 8/8 MB USB 2.0, Netzwerk, WLAN <b>49 dB (A)</b> - <b>356 x 360 x 183 mm (B x T x H)</b> <b>23,45 Liter</b> - 36 Monate Send-In-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	<b>150,42 €</b> <b>346,22 €</b> <b>2,27 € Cent</b> <b>496,64 €</b>	167,23 € 437,05 € 2,98 € Cent 604,27 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

## Monolaser-Drucker

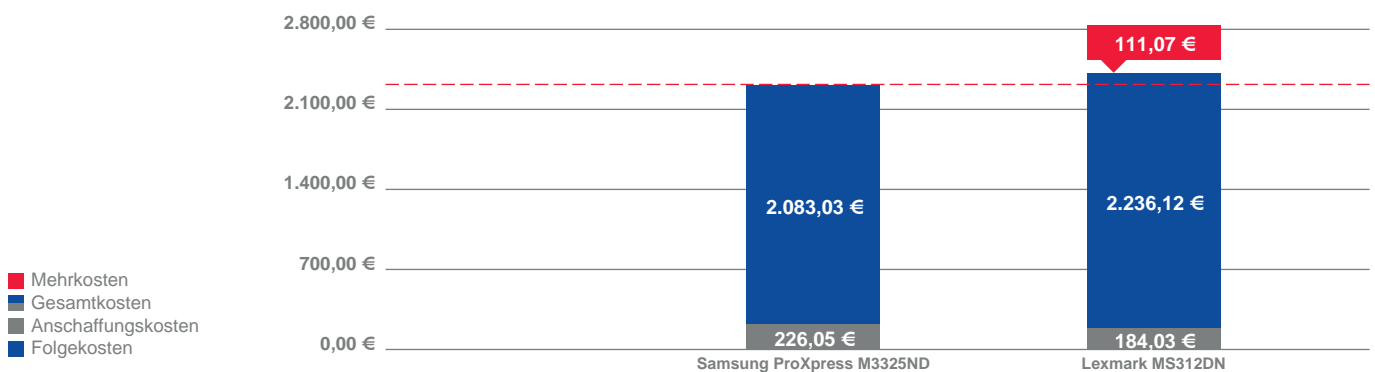
### SAMSUNG ProXpress M3325ND

Auch als Premium Line Variante mit 5 Jahren Garantie erhältlich  
Artikel-Nr.: SL-M3325ND/PLU

- + Schnelle 1. Seite nach nur 6,5 Sekunden
- + Duplexeinheit für beidseitiges Drucken
- + Zuverlässig dank Anti-Papierstautechnologie



		SAMSUNG ProXpress M3325ND	Lexmark MS312DN
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 33 Seiten pro Minute < 6,5 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi SPL, PCL 5e, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7, IBM Pro Printer, Epson, Thinprint	Bis zu 33 Seiten pro Minute < 6,5 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, Postscript 3
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Duplex	250/771 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Automatisch	250/850 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen  Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	600 MHz (Single Core) 128/128 MB USB 2.0, Netzwerk  53 dB (A) 1,7 kWh/Woche 366 x 365 x 262 mm (B x T x H) 35,12 Liter 9,86 kg 12 Monate Vorort-Reparatur- Service	800 MHz (Dual Core) 128/128 MB USB 2.0, Netzwerk, WLAN (optional) 53 dB (A) 2,02 kWh/Woche 399 x 382 x 263 mm (B x T x H) 40,09 Liter - 12 Monate Send/Bring-In-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	226,05 € 2.083,03 € 2,55 € Cent 2.309,08 €	184,03 € 2.236,12 € 2,57 € Cent 2.420,15 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

## Monolaser-Drucker

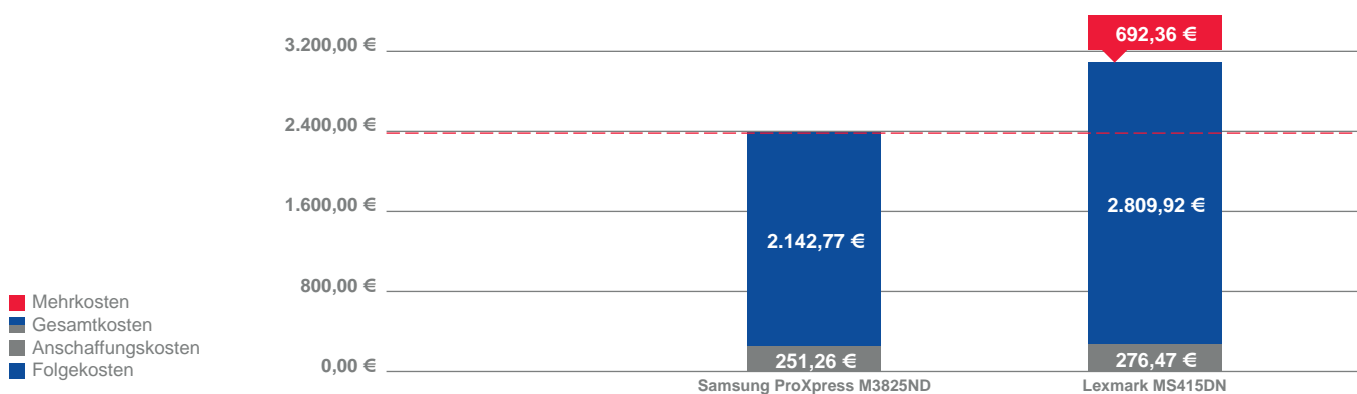
### SAMSUNG ProXpress M3825ND

Auch als Premium Line Variante mit 5 Jahren Garantie erhältlich  
Artikel-Nr.: SL-M3825ND/PLU

- + Professionelle Leistung dank 600MHz Prozessor & 128 MB RAM
- + Niedrige Seitenkosten und wirtschaftlicher Betrieb
- + Mehr Sicherheit mit Vertraulichem Druck



		SAMSUNG ProXpress M3825ND	Lexmark MS415DN
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 38 Seiten pro Minute < 6,5 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi SPL, PCL 5e, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.0, PDF 1.7, IBM Pro Printer, Epson, Thinprint	Bis zu 38 Seiten pro Minute < 6,5 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7, XPS
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Duplex	250/820 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Automatisch	250/850 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	600 MHz (Single Core) 128/512 MB USB 2.0, Netzwerk  2 zeiliges LCD 54 dB (A) 2 kWh/Woche 366 x 365 x 262 mm (B x T x H) 35,12 Liter 10,18 kg 12 Monate Vorort-Reparatur- Service	800 MHz (Dual Core) 256/256 MB USB 2.0, Netzwerk, WLAN (optional) 4 zeiliges LCD 54 dB (A) 1,8 kWh/Woche 399 x 382 x 263 mm (B x T x H) 40,09 Liter - 12 Monate Send/Bring-In-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	251,26 € 2.142,77 € 1,85 € Cent 2.394,03 €	276,47 € 2.809,92 € 2,31 € Cent 3.086,40 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.



# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Drucker

## SAMSUNG ProXpress M3825DW

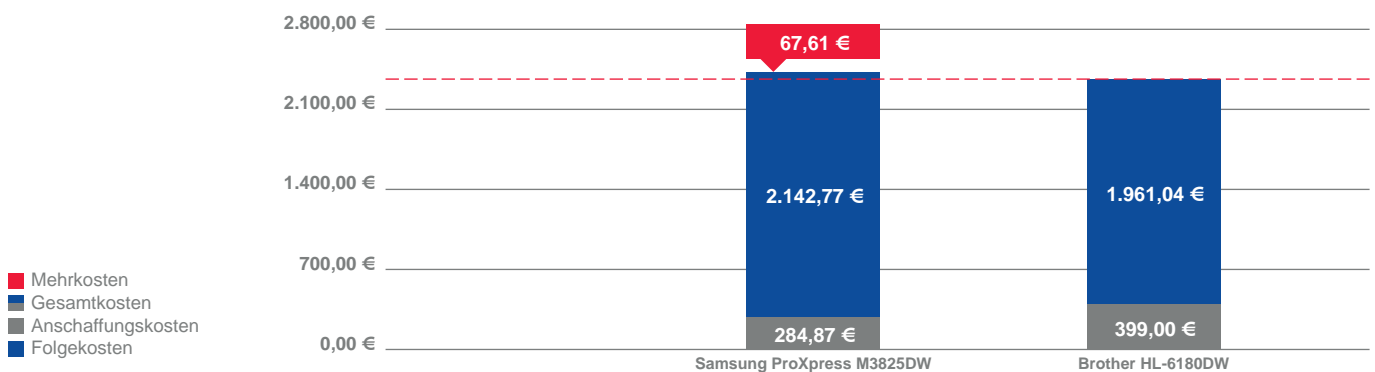
- + Professionelle Leistung dank 600MHz Prozessor & 128 MB RAM
- + Niedrige Seitenkosten und wirtschaftlicher Betrieb
- + Mehr Sicherheit mit Vertraulichem Druck



**SAMSUNG**  
ProXpress M3825DW

**Brother**  
HL-6180DW

		SAMSUNG ProXpress M3825DW	Brother HL-6180DW
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 38 Seiten pro Minute <b>&lt; 6,5 Sekunden</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi SPL, PCL 5e, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.0, PDF 1.7, IBM Pro Printer, Epson, Thinprint	<b>Bis zu 40 Seiten pro Minute</b> < 8,5 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, Postscript 3
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Duplex	250/820 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Automatisch	<b>500/1.050 Blatt (80g/m<sup>2</sup>)</b> Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>600 MHz (Single Core)</b> <b>128/512 MB</b> USB 2.0, Netzwerk, WLAN  2 zeiliges LCD <b>54 dB (A)</b> 2,1 kWh/Woche <b>366 x 365 x 262 mm (B x T x H)</b> <b>35,12 Liter</b> 10,18 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	400 MHz (Single Core) 128/384 MB USB 2.0, Netzwerk, WLAN, <b>USB Direct</b> - 59 dB (A) - 371 x 384 x 288 mm (B x T x H) 41,03 Liter - <b>36 Monate Vorort-Reparatur-Service</b>
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	<b>284,87 €</b> 2.142,77 € 1,85 € Cent 2.427,65 €	399,00 € <b>1.961,04 €</b> 1,76 € Cent 2.360,04 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

## Monolaser-Drucker

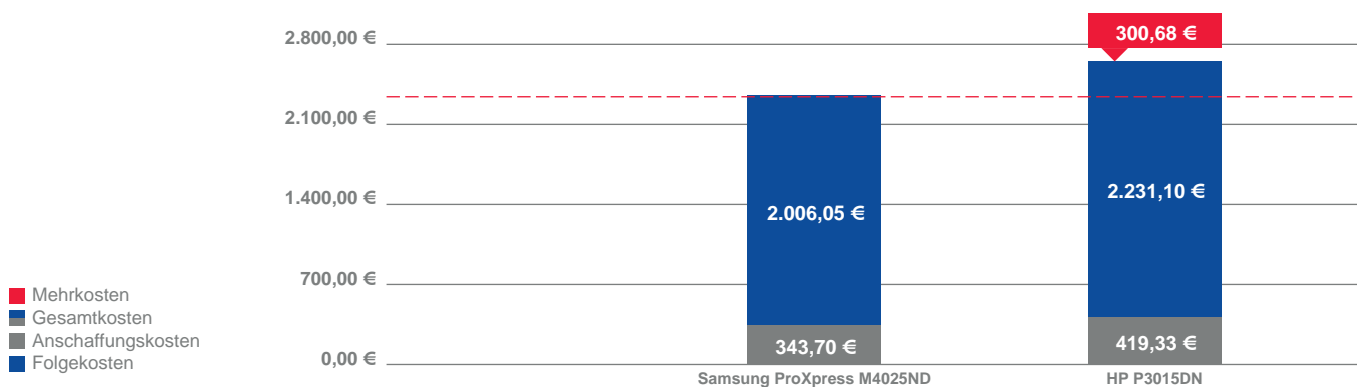
### SAMSUNG ProXpress M4025ND

Auch als Premium Line Variante mit 5 Jahren Garantie erhältlich  
Artikel-Nr.: SL-M4025ND/PLU

- + Schnelle 1. Seite nach nur 6,5 Sekunden
- + Mehr Sicherheit mit Vertraulichem Druck
- + Niedrige Seitenkosten und wirtschaftlicher Betrieb



		SAMSUNG ProXpress M4025ND	HP P3015DN
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 40 Seiten pro Minute <b>&lt; 6,5 Sekunden</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi SPL, PCL 5e, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.0, PDF 1.7, IBM Pro Printer, Epson, Thinprint	Bis zu 40 Seiten pro Minute < 7,5 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, Postscript 3
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Duplex	250/820 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Automatisch	<b>500/1.600 Blatt (80g/m<sup>2</sup>)</b> Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>600 MHz (Single Core)</b> 256/512 MB USB 2.0, Netzwerk  2 zeiliges LCD 54 dB (A) <b>2 kWh/Woche</b> <b>366 x 365 x 262 mm (B x T x H)</b> 35,12 Liter 10,18 kg <b>12 Monate Vorort-Reparatur-Service</b>	540 MHz (Single Core) <b>128/640 MB</b> USB 2.0, Netzwerk, <b>Parallel, USB Direct</b> - 54 dB (A) 3,267 kWh/Woche 448 x 412 x 316 mm (B x T x H) 58,33 Liter - 12 Monate Send/Bring-In-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	<b>343,70 €</b> <b>2.006,05 €</b> <b>1,52 € Cent</b> <b>2.349,75 €</b>	419,33 € 2.231,10 € 1,62 € Cent 2.650,43 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

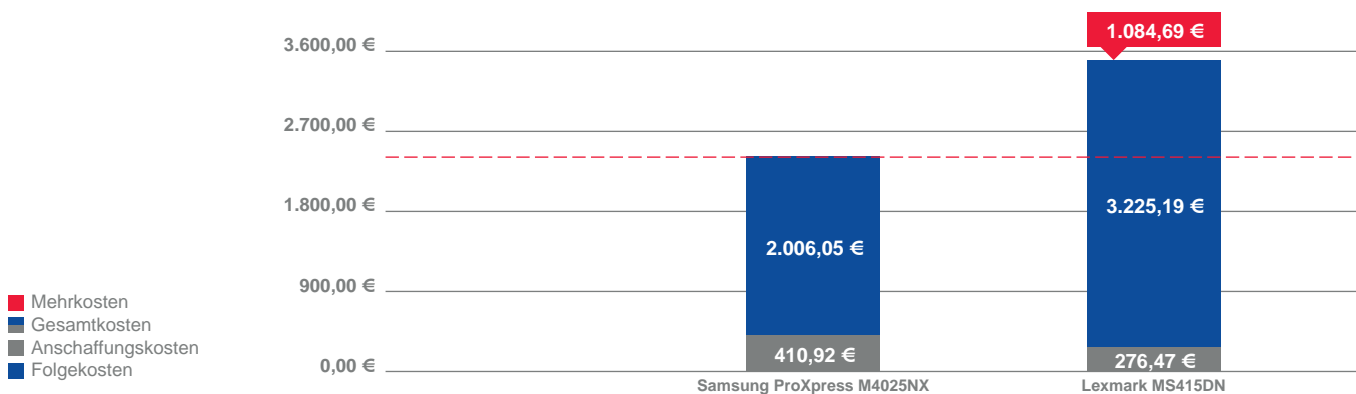
Monolaser-Drucker

## SAMSUNG ProXpress M4025NX

- + Individuelle Anpassung dank offener XOA-Webplattform
- + Intuitive Bedienung über 4,3-Zoll-Farb-Touchscreen
- + Niedrige Seitenkosten und wirtschaftlicher Betrieb



		<b>SAMSUNG</b> ProXpress M4025NX	<b>Lexmark</b> MS415DN
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	<b>Bis zu 40 Seiten pro Minute</b> < 6,5 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi SPL, PCL 5e, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.0, PDF 1.7, IBM Pro Printer, Epson, Thinprint	Bis zu 38 Seiten pro Minute < 6,5 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7, XPS
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Duplex	250/820 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Automatisch	250/850 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>1.000 MHz (Dual Core)</b> <b>1.024/1.024 MB</b> 4 GB USB 2.0, Netzwerk, <b>USB Direct</b>  4,3 Zoll Touchscreen 54 dB (A) 2,6 kWh/Woche <b>366 x 365 x 262 mm (B x T x H)</b> <b>35,12 Liter</b> 10,43 kg <b>12 Monate Vorort-Reparatur-Service</b>	800 MHz (Dual Core) 256/256 MB - USB 2.0, Netzwerk, <b>WLAN (optional)</b> 4 zeiliges LCD 54 dB (A) <b>1,8 kWh/Woche</b> 399 x 382 x 263 mm (B x T x H) 40,09 Liter - 12 Monate Send/Bring-In-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	410,92 € 2.006,05 € 1,52 € Cent 2.416,97 €	276,47 € 3.225,19 € 2,31 € Cent 3.501,66 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Drucker

## SAMSUNG ProXpress M4530ND

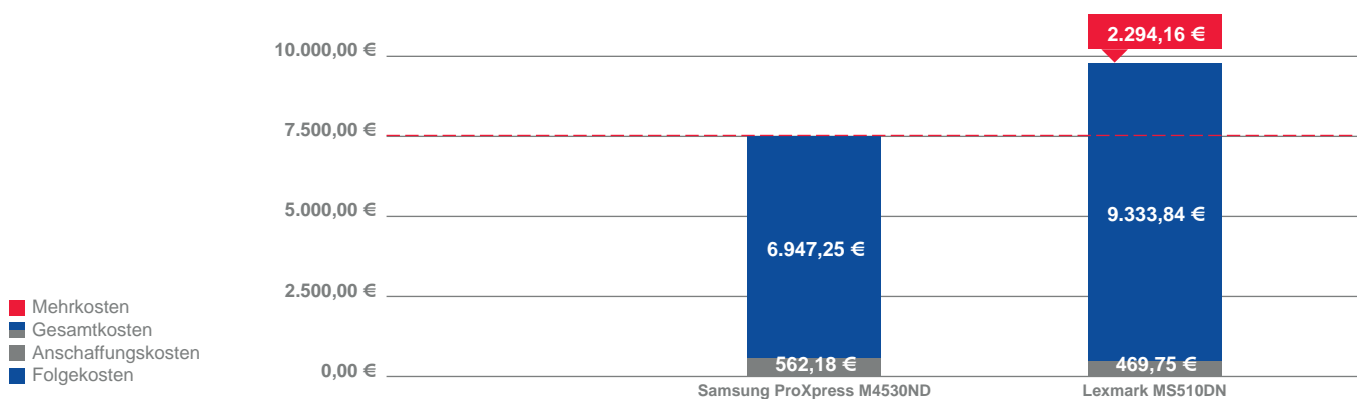
- + Offene XOA-Webplattform für individuelle Lösungen
- + Sicheres Drucken über PIN-Eingabe
- + Hohe Tonerreichweite & günstige Gesamtkosten



**SAMSUNG**  
ProXpress M4530ND

**Lexmark**  
MS510DN

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	<b>Bis zu 45 Seiten pro Minute</b> < 6,5 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, <b>PCL 6</b> , Postscript 3, <b>PDF 1.7</b> , XPS, IBM Pro Printer, Epson, Thinprint	Bis zu 42 Seiten pro Minute < 6,5 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, Postscript 3
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Duplex	<b>520/2.700 Blatt (80g/m²)</b> Automatisch	250/1.900 Blatt (80g/m²) Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>1.000 MHz (Dual Core)</b> <b>1.024/2.048 MB</b> 320 GB Optional GB USB 2.0, Netzwerk, WLAN (optional), <b>USB Direct</b> 4 zeiliges LCD <b>54 dB (A)</b> 2,45 kWh/Woche 433 x 459 x 390 mm (B x T x H) 77,74 Liter 23,10 kg <b>12 Monate Vorort-Reparatur-Service</b>	800 MHz (Dual Core) 256/1.280 MB - USB 2.0, Netzwerk, WLAN (optional) - 55 dB (A) <b>2,39 kWh/Woche</b> 399 x 382 x 263 mm (B x T x H) <b>40,09 Liter</b> - 12 Monate Send/Bring-In-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	562,18 € <b>6.947,25 €</b> 1,35 € Cent <b>7.509,43 €</b>	<b>469,75 €</b> 9.333,84 € 1,75 € Cent 9.803,59 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.



# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Drucker

## SAMSUNG ProXpress M4530NX

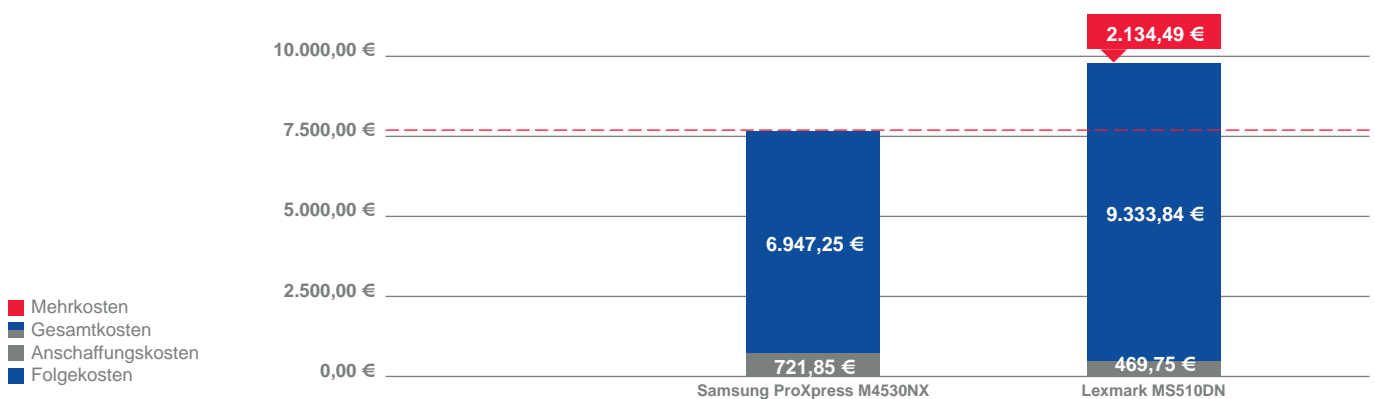
- + Offene XOA-Webplattform für individuelle Lösungen
- + Intuitive Bedienung über 4,3-Zoll-Farb-Touchscreen LCD
- + 1-GB-Speicher (max. 2 GB) und 320-GB-Festplatte (Standard)



**SAMSUNG**  
ProXpress M4530NX

**Lexmark**  
MS510DN

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	<b>Bis zu 45 Seiten pro Minute</b> < 6,5 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, <b>PCL 6</b> , Postscript 3, <b>PDF 1.7</b> , XPS, IBM Pro Printer, Epson, Thinprint	Bis zu 42 Seiten pro Minute < 6,5 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, Postscript 3
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Duplex	<b>520/2.700 Blatt (80g/m²)</b> Automatisch	250/1.900 Blatt (80g/m²) Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>1.000 MHz (Dual Core)</b> <b>1.024/2.048 MB</b> 320 GB GB USB 2.0, Netzwerk, WLAN (optional), <b>USB Direct</b> 4,3 Zoll Touchscreen <b>54 dB (A)</b> 2,45 kWh/Woche 418 x 435 x 390 mm (B x T x H) 71,04 Liter 23,30 kg <b>12 Monate Vorort-Reparatur-Service</b>	800 MHz (Dual Core) 256/1.280 MB - USB 2.0, Netzwerk, WLAN (optional) - 55 dB (A) <b>2,39 kWh/Woche</b> <b>399 x 382 x 263 mm (B x T x H)</b> <b>40,09 Liter</b> - 12 Monate Send/Bring-In-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	721,85 € <b>6.947,25 €</b> 1,35 € Cent <b>7.669,10 €</b>	<b>469,75 €</b> 9.333,84 € 1,75 € Cent 9.803,59 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Drucker

## SAMSUNG ML-4510ND

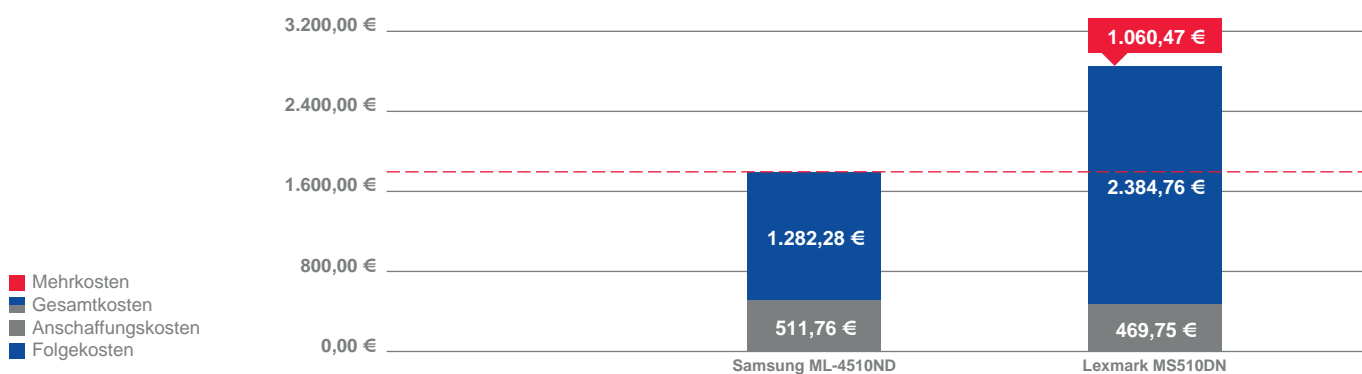
- + Schnell & zuverlässig mit Dual Core und Antipapierstau-Technologie
- + Papierkapazität von bis zu 2.700 Blatt
- + Hohe Tonerreichweite & günstige Gesamtkosten



**SAMSUNG**  
**ML-4510ND**

**Lexmark**  
**MS510DN**

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	<b>Bis zu 43 Seiten pro Minute</b> < 7 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, <b>PCL 6</b> , Postscript 3, <b>PDF 1.7</b> , XPS, IBM Pro Printer, Epson, Thinprint	Bis zu 42 Seiten pro Minute <b>&lt; 6,5 Sekunden</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, Postscript 3
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Duplex	<b>520/2.700 Blatt (80g/m²)</b> Automatisch	250/1.900 Blatt (80g/m²) Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	600 MHz (Dual Core) 256/768 MB USB 2.0, Netzwerk, <b>USB Direct</b>  4 zeiliges LCD <b>54 dB (A)</b> 2,8 kWh/Woche 418 x 435 x 358 mm (B x T x H) 65,10 Liter 22,96 kg <b>12 Monate Vorort-Reparatur-Service</b>	<b>800 MHz (Dual Core)</b> <b>256/1.280 MB</b> USB 2.0, Netzwerk, <b>WLAN (optional)</b> - 55 dB (A) <b>2,39 kWh/Woche</b> <b>399 x 382 x 263 mm (B x T x H)</b> <b>40,09 Liter</b> - 12 Monate Send/Bring-In-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	511,76 € <b>1.282,28 €</b> 1,00 € Cent 1.794,05 €	<b>469,75 €</b> 2.384,76 € 1,75 € Cent 2.854,51 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Drucker

## SAMSUNG ML-5515ND

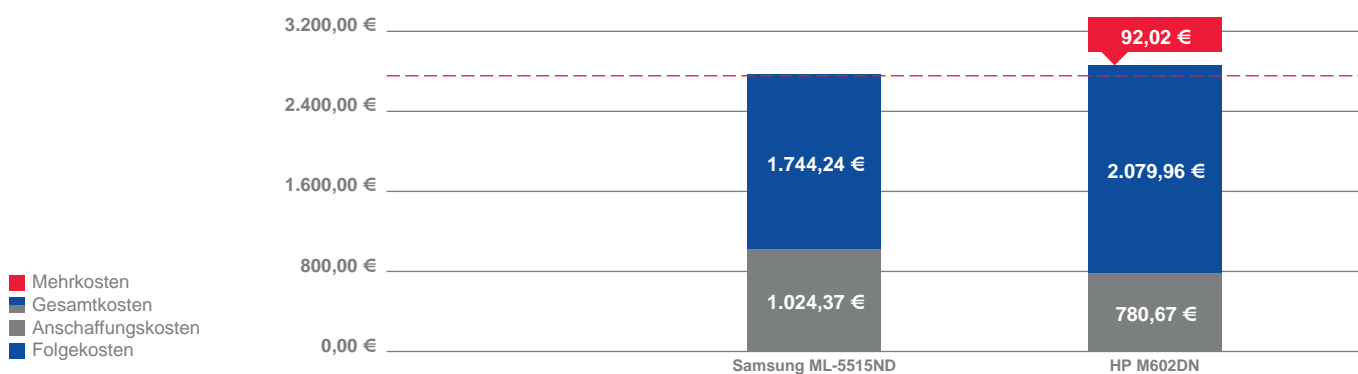
- + Ultimative Geschwindigkeit von bis zu 52 Seiten/Minute
- + Flexible Optionen zur Endverarbeitung
- + Großer Toner für extrem günstige Druckkosten



**SAMSUNG**  
**ML-5515ND**

**HP**  
**M602DN**

		<b>Bis zu 52 Seiten pro Minute</b> <b>&lt; 7,8 Sekunden</b>	Bis zu 50 Seiten pro Minute < 8,5 Sekunden
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, <b>PCL 6</b> , Postscript 3, <b>PDF 1.7</b> , XPS, IBM Pro Printer, Epson, Thinprint	Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, Postscript 3
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Duplex	<b>520/3.660 Blatt (80g/m²)</b> Automatisch	500/3.600 Blatt (80g/m²) Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>600 MHz (Dual Core)</b> 256/768 MB 2 GB USB 2.0, Netzwerk, <b>Parallel (optional)</b> , WLAN (optional), USB Direct 4 zeiliges LCD 56 dB (A) 3,9 kWh/Woche 464 x 540 x 420 mm (B x T x H) 105,24 Liter 34,80 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	800 MHz (Single Core) <b>512/1.000 MB</b> - USB 2.0, Netzwerk, WLAN (optional), USB Direct - 56 dB (A) <b>3,763 kWh/Woche</b> <b>415 x 508 x 398 mm (B x T x H)</b> <b>83,91 Liter</b> - 12 Monate Vorort-Reparatur-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	1.024,37 € <b>1.744,24 €</b> <b>0,77 € Cent</b> <b>2.768,61 €</b>	<b>780,67 €</b> 2.079,96 € 0,86 € Cent 2.860,64 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Drucker

## SAMSUNG ML-6515ND

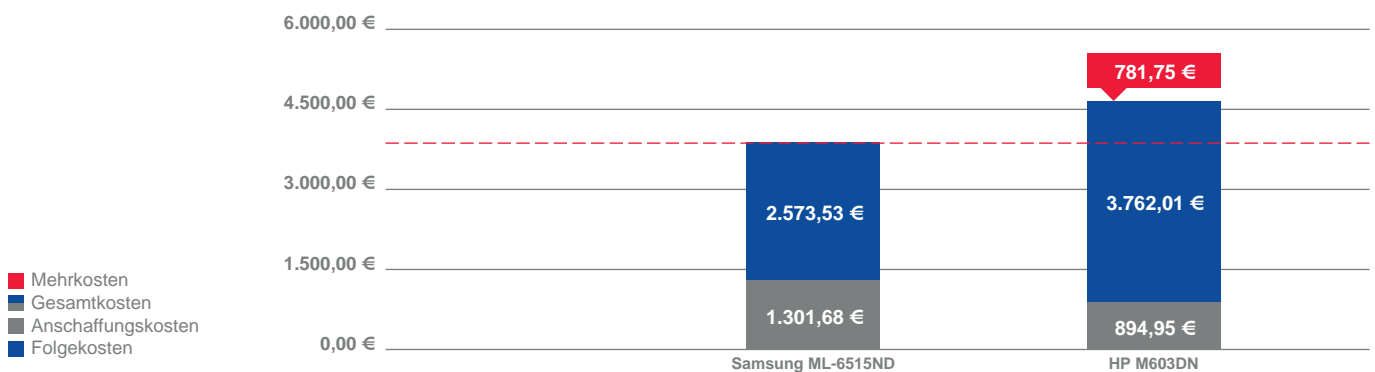
- + Ultimative Geschwindigkeit von bis zu 62 Seiten/Minute
- + Flexible Optionen zur Endverarbeitung
- + Großer Toner für extrem günstige Druckkosten



**SAMSUNG**  
**ML-6515ND**

**HP**  
**M603DN**

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	<b>Bis zu 62 Seiten pro Minute</b> <b>&lt; 7,8 Sekunden</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, <b>PCL 6</b> , Postscript 3, <b>PDF 1.7</b> , XPS, IBM Pro Printer, <b>Epson</b> , Thinprint	Bis zu 60 Seiten pro Minute < 8,5 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, Postscript 3
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Duplex	<b>520/3.660 Blatt (80g/m<sup>2</sup>)</b> Automatisch	500/3.600 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>600 MHz (Dual Core)</b> 256/768 MB 2 GB USB 2.0, Netzwerk, <b>Parallel (optional)</b> , <b>WLAN (optional)</b> , USB Direct 4 zeiliges LCD 58 dB (A) <b>3,9 kWh/Woche</b> 464 x 540 x 420 mm (B x T x H) 105,24 Liter 34,80 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	800 MHz (Single Core) <b>512/1.000 MB</b> - USB 2.0, Netzwerk, USB Direct - <b>57 dB (A)</b> 4,368 kWh/Woche <b>415 x 508 x 398 mm (B x T x H)</b> <b>83,91 Liter</b> - 12 Monate Vorort-Reparatur-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	1.301,68 € <b>2.573,53 €</b> <b>0,77 € Cent</b> <b>3.875,21 €</b>	<b>894,95 €</b> 3.762,01 € 1,07 € Cent 4.656,96 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.



# WETTBEWERBSVERGLEICH

Farblaser-Drucker

## SAMSUNG Xpress C430

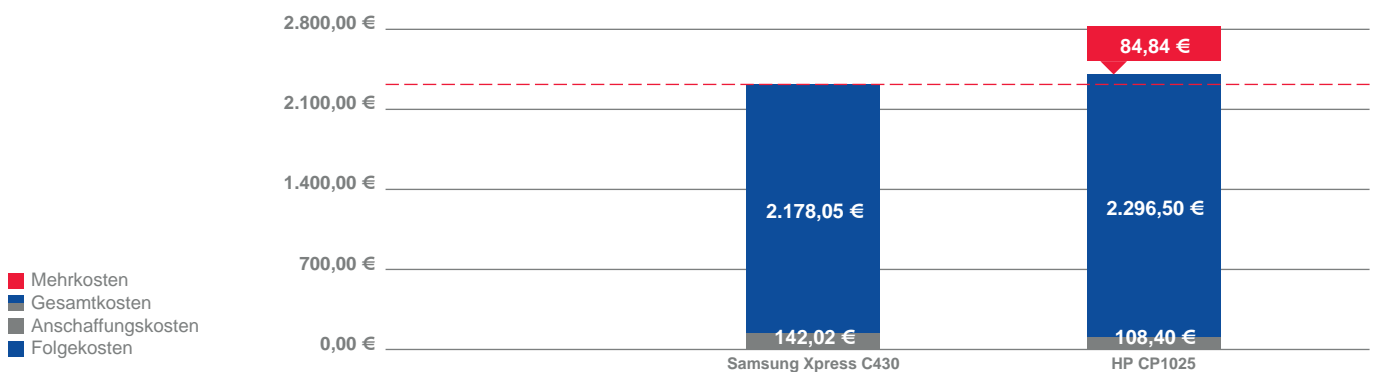
- + ReCP Technologie für scharfen Text und klare Konturen
- + Ultrakompakt & angenehm leise beim Druck
- + Polymertoner für besonders lebendige & langlebige Ausdrücke



**SAMSUNG**  
Xpress C430

**HP**  
CP1025

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 18/4 Seiten pro Minute <b>&lt; 14 Sekunden</b> Bis zu 2.400 x 600 dpi SPL	Bis zu 16/4 Seiten pro Minute < 15,5 Sekunden Bis zu 600 x 600 dpi GDI
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Duplex	150/150 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Manuell	150/250 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Manuell
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	400 MHz (Single Core) 64/64 MB USB 2.0 48 dB (A) 1 kWh/Woche 382 x 309 x 211 mm (B x T x H) 24,91 Liter 9,96 kg 24 Monate Send-In-Service	266 MHz (Single Core) 8/8 MB USB 2.0 49 dB (A) 0,9 kWh/Woche 400 x 402 x 223 mm (B x T x H) 35,86 Liter - 12 Monate Send-In-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	142,02 € 2.178,05 € 3,61/17,14 € Cent 2.320,06 €	108,40 € 2.296,50 € 4,47/19,33 € Cent 2.404,90 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Farblaser-Drucker

## SAMSUNG Xpress C430W

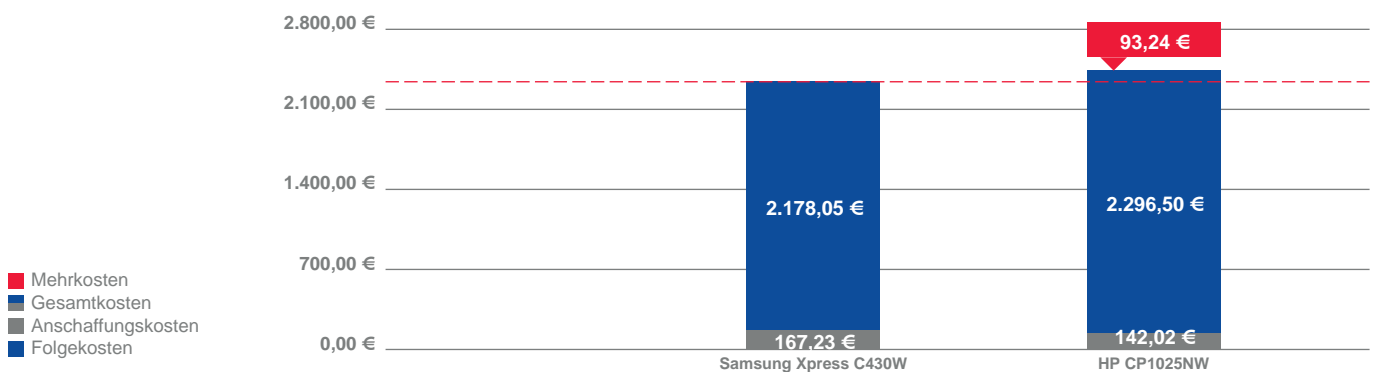
- + Einfaches mobiles Drucken mit NFC-Technologie
- + ReCP Technologie für scharfen Text und klare Konturen
- + Ultrakompakt & angenehm leise im Betrieb



**SAMSUNG**  
Xpress C430W

**HP**  
CP1025NW

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 18/4 Seiten pro Minute <b>&lt; 14 Sekunden</b> Bis zu 2.400 x 600 dpi <b>SPL, URF</b>	Bis zu 16/4 Seiten pro Minute < 15,5 Sekunden Bis zu 600 x 600 dpi <b>GDI</b>
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Duplex	150/150 Blatt (80g/m²) Manuell	150/250 Blatt (80g/m²) Manuell
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	400 MHz (Single Core) 64/64 MB USB 2.0, Netzwerk, WLAN <b>48 dB (A)</b> 1,1 kWh/Woche <b>382 x 309 x 211 mm (B x T x H)</b> <b>24,91 Liter</b> 9,96 kg <b>24 Monate Send-In-Service</b>	400 MHz (Single Core) 64/64 MB USB 2.0, Netzwerk, WLAN 49 dB (A) <b>0,9 kWh/Woche</b> 400 x 402 x 223 mm (B x T x H) 35,86 Liter - 12 Monate Send-In-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	167,23 € <b>2.178,05 €</b> <b>3,61/17,14 € Cent</b> <b>2.345,27 €</b>	<b>142,02 €</b> <b>2.296,50 €</b> 4,47/19,33 € Cent 2.438,51 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

## Farblaser-Drucker

### SAMSUNG CLP-415N

Auch als Premium Line Variante mit 5 Jahren Garantie erhältlich  
Artikel-Nr.: CLP-415N/PLU

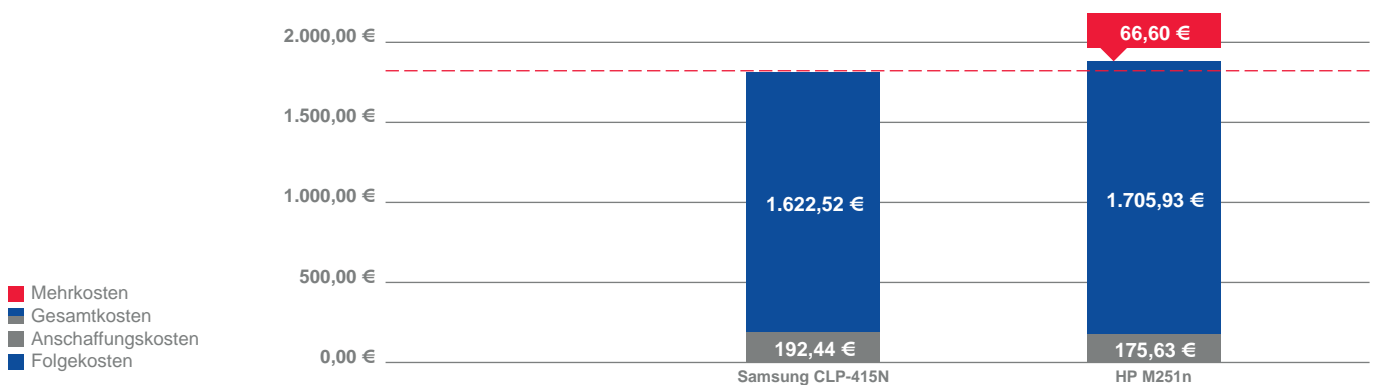
- + Ultra schnell dank Dual CPU, 256 MB RAM & Gigabit Ethernet
- + Detailstark mit ReCP Technologie & bis zu 9.600x600 dpi
- + Geringer Stromverbrauch & niedrige Kosten pro Seite



**SAMSUNG**  
CLP-415N

**HP**  
M251n

		<b>Bis zu 18/18 Seiten pro Minute &lt; 16 Sekunden</b>	Bis zu 14/14 Seiten pro Minute < 18,5 Sekunden
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu <b>9.600 x 600 dpi</b> SPL, PCL 5c, <b>PCL 6</b> , Postscript 3, PDF 1.7	Bis zu 600 x 600 dpi PCL 5c, Postscript 3
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Duplex	<b>250/251 Blatt (80g/m²)</b> Manuell	150/150 Blatt (80g/m²) Manuell
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>533 MHz (Dual Core)</b> <b>256/512 MB</b> USB 2.0, Netzwerk 2 zeiliges LCD 50 dB (A) <b>1 kWh/Woche</b> 420 x 426 x 264 mm (B x T x H) 47,23 Liter 16,62 kg <b>24 Monate Send-In-Service</b>	750 MHz (Single Core) 128/128 MB USB 2.0, Netzwerk - <b>47 dB (A)</b> 1,222 kWh/Woche <b>405 x 453 x 250 mm (B x T x H)</b> 47,00 Liter - 12 Monate Send-In-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	192,44 € <b>1.622,52 €</b> <b>2,55/14,32 € Cent</b> <b>1.814,96 €</b>	<b>175,63 €</b> 1.705,93 € 3,12/14,67 € Cent 1.881,56 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

## Farblaser-Drucker

### SAMSUNG Xpress C1810W

Auch als Premium Line Variante mit 5 Jahren Garantie erhältlich  
Artikel-Nr.: SL-C1810W/PLU

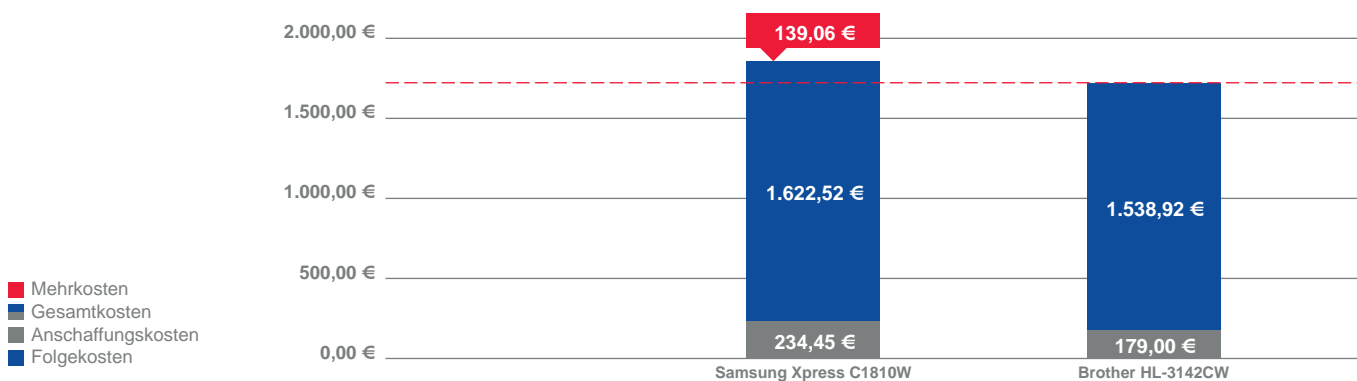
- + Verbindungsstark mit WLAN, NFC & Google Cloud Print
- + Ultra schnell dank Dual CPU, 256 MB RAM & Gigabit Ethernet
- + Detailstark mit ReCP Technologie & bis zu 9.600x600 dpi



**SAMSUNG**  
Xpress C1810W

**Brother**  
HL-3142CW

		SAMSUNG Xpress C1810W	Brother HL-3142CW
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 18/18 Seiten pro Minute < 16 Sekunden Bis zu <b>9.600 x 600</b> dpi <b>SPL, PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7</b>	Bis zu 18/18 Seiten pro Minute < 16 Sekunden Bis zu 2.400 x 600 dpi <b>GDI</b>
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Duplex	250/251 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Manuell	250/251 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Manuell
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>533 MHz (Dual Core)</b> <b>256/512 MB</b> USB 2.0, <b>Netzwerk</b> , WLAN 2 zeiliges LCD <b>50 dB (A)</b> 1,26 kWh/Woche 420 x 426 x 264 mm (B x T x H) 47,23 Liter 16,55 kg 24 Monate Send-In-Service	333 MHz (Single Core) 64/64 MB USB 2.0, WLAN - 53 dB (A) - 410 x 465 x 240 mm (B x T x H) 45,76 Liter - <b>36 Monate Vorort-Reparatur-Service</b>
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	234,45 € 1.622,52 € <b>2,55/14,32 € Cent</b> 1.856,97 €	179,00 € 1.538,92 € <b>2,57/13,88 € Cent</b> 1.717,92 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

## Farblaser-Drucker

### SAMSUNG CLP-680ND

Auch als Premium Line Variante mit 5 Jahren Garantie erhältlich  
Artikel-Nr.: CLP-680ND/PLU

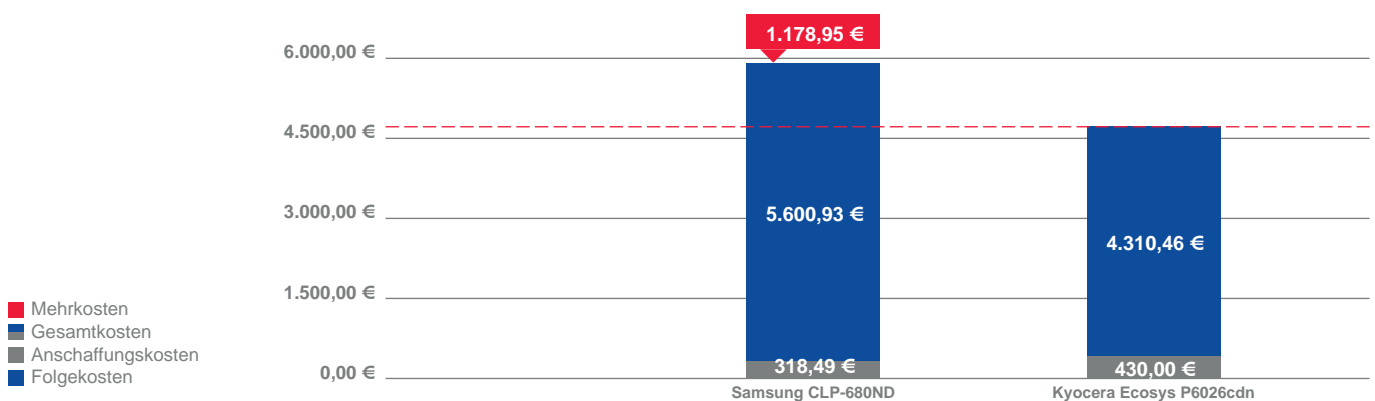
- + Detailstark mit ReCP Technologie & bis zu 9.600x600 dpi
- + Hohe Energieeffizienz dank Instant Fusing & Duplexdruck
- + Mehr Sicherheit mit Vertraulichem Druck



**SAMSUNG**  
CLP-680ND

**Kyocera**  
Ecosys P6026cdn

		SAMSUNG CLP-680ND	Kyocera Ecosys P6026cdn
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 24/24 Seiten pro Minute < 17 Sekunden Bis zu 9.600 x 600 dpi SPL, PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7, Thinprint	Bis zu 26/26 Seiten pro Minute < 9 Sekunden Bis zu 9.600 x 600 dpi GDI, PCL 5c, Postscript 3, PDF 1.7
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Duplex	250/820 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Automatisch	500/2.050 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	533 MHz (Dual Core) 256/512 MB USB 2.0, Netzwerk, Parallel (optional), USB Direct  2 zeiliges LCD 52 dB (A) 1,5 kWh/Woche 420 x 452 x 311 mm (B x T x H) 59,16 Liter 20,15 kg 12 Monate On-Site-Service	667 MHz (Single Core) 512/1.536 MB USB 2.0, Netzwerk  - 49,1 dB (A) 2,2 kWh/Woche 390 x 523 x 397 mm (B x T x H) 80,98 Liter - 24 Monate Send-In-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	318,49 € 5.600,93 € 1,65/10,01 € Cent 5.919,41 €	430,00 € 4.310,46 € 1,34/7,82 € Cent 4.740,46 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

## Farblaser-Drucker

### SAMSUNG CLP-680DW

Auch als Premium Line Variante mit 5 Jahren Garantie erhältlich  
Artikel-Nr.: CLP-680DW/PLU

- + Einfacher kabelloser Druck dank WLAN
- + Detailstark mit ReCP Technologie & bis zu 9.600x600 dpi
- + Hohe Energieeffizienz dank Instant Fusing & Duplexdruck



**SAMSUNG**  
**CLP-680DW**

**Brother**  
**HL-L8350CDW**

		<b>SAMSUNG</b> <b>CLP-680DW</b>	<b>Brother</b> <b>HL-L8350CDW</b>
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 24/24 Seiten pro Minute < 17 Sekunden Bis zu <b>9.600 x 600</b> dpi <b>SPL, PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7, Thinprint</b>	<b>Bis zu 30/30 Seiten pro Minute</b> <b>&lt; 15 Sekunden</b> Bis zu 2.400 x 600 dpi PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7, <b>XPS</b>
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Duplex	<b>250/820 Blatt (80g/m²)</b> Automatisch	250/800 Blatt (80g/m²) Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>533 MHz (Dual Core)</b> <b>256/512 MB</b> USB 2.0, Netzwerk, <b>Parallel (optional)</b> , WLAN, USB Direct  2 zeiliges LCD <b>52 dB (A)</b> <b>1,5 kWh/Woche</b> <b>420 x 452 x 311 mm (B x T x H)</b> <b>59,16 Liter</b> 20,15 kg <b>12 Monate On-Site-Service</b>	400 MHz 128/384 MB USB 2.0, Netzwerk, WLAN, USB Direct  2 zeiliges LCD 53,5 dB (A) 2,1 kWh/Woche 410 x 486 x 313 mm (B x T x H) 62,37 Liter - <b>36 Monate Vorort-Reparatur-Service</b>
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	<b>352,10 €</b> 5.600,93 € 1,65/10,01 € Cent 5.953,03 €	419,00 € - - -

<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.



# WETTBEWERBSVERGLEICH

Farblaser-Drucker

## SAMSUNG ProXpress C2620DW

- + Offene XOA-Webplattform für individuelle Lösungen
- + 4,3-Zoll-Farb-Touchscreen für hohen Bedienkomfort
- + NFC-Technologie für sichere mobile Druckprozesse



**SAMSUNG**  
ProXpress C2620DW

**Brother**  
HL-L8350CDW

		SAMSUNG ProXpress C2620DW	Brother HL-L8350CDW
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 26/26 Seiten pro Minute <b>&lt; 14 Sekunden</b> Bis zu 9.600 x 600 dpi SPL, PCL 5e, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7, XPS, Thinprint	<b>Bis zu 30/30 Seiten pro Minute</b> < 15 Sekunden Bis zu 2.400 x 600 dpi PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7, XPS
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Duplex	250/820 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Automatisch	250/800 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	533 MHz (Dual Core) 256/512 MB 4 GB SD GB USB 2.0, Netzwerk, Parallel (optional), WLAN, USB Direct  4,3 Zoll Touchscreen 54 dB (A) 1,72 kWh/Woche 420 x 452 x 311 mm (B x T x H) 59,16 Liter 20,13 kg 12 Monate On-Site-Service	400 MHz 128/384 MB - USB 2.0, Netzwerk, WLAN, USB Direct  2 zeiliges LCD 53,5 dB (A) 2,1 kWh/Woche 410 x 486 x 313 mm (B x T x H) 62,37 Liter - 36 Monate Vorort-Reparatur- Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	511,76 € 4.483,26 € 1,32/8,02 € Cent 4.995,03 €	419,00 € - - -

<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Farblaser-Drucker

## SAMSUNG CLP-775ND

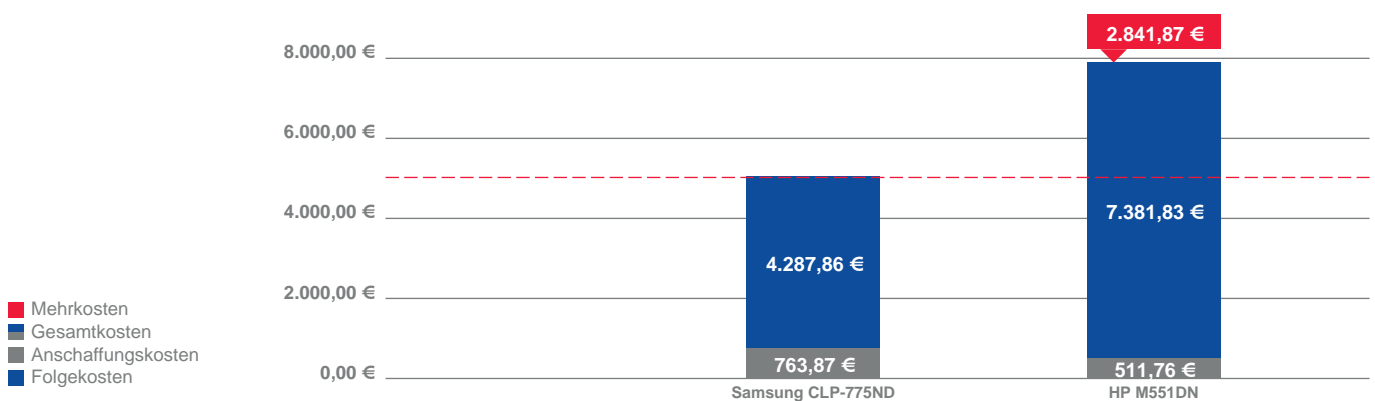
- + Extrem leistungsstarker Dual Core Prozessor & Gigabit-LAN
- + Hohe Papierkapazität & Duplexdruck inklusive
- + Sehr günstige Druckkosten für hohes Druckvolumen



**SAMSUNG  
CLP-775ND**

**HP  
M551DN**

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	<b>Bis zu 33/33 Seiten pro Minute</b> < 11 Sekunden Bis zu <b>9.600 x 600 dpi</b> <b>PCL 5e, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7, Thinprint</b>	Bis zu 32/32 Seiten pro Minute < 11 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi <b>PCL 5c, Postscript 3</b>
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Duplex	500/1.600 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Automatisch	500/1.100 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>600 MHz (Dual Core)</b> 384/896 MB USB 2.0, Netzwerk, <b>Parallel (optional)</b>  4 zeiliges LCD 54 dB (A) <b>3,8 kWh/Woche</b> <b>446 x 481 x 464 mm (B x T x H)</b> <b>99,54 Liter</b> 30,40 kg <b>12 Monate On-Site-Service</b>	800 MHz (Single Core) <b>1.000/1.000 MB</b> USB 2.0, Netzwerk, <b>USB Direct (optional)</b>  2 zeiliges LCD <b>52 dB (A)</b> 4,053 kWh/Woche 514 x 491 x 402 mm (B x T x H) 101,45 Liter - 12 Monate Vorort-Reparatur-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	763,87 € <b>4.287,86 €</b> 1,14/5,93 € Cent <b>5.051,73 €</b>	<b>511,76 €</b> 7.381,83 € 1,65/11,33 € Cent 7.893,59 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG Xpress M2070

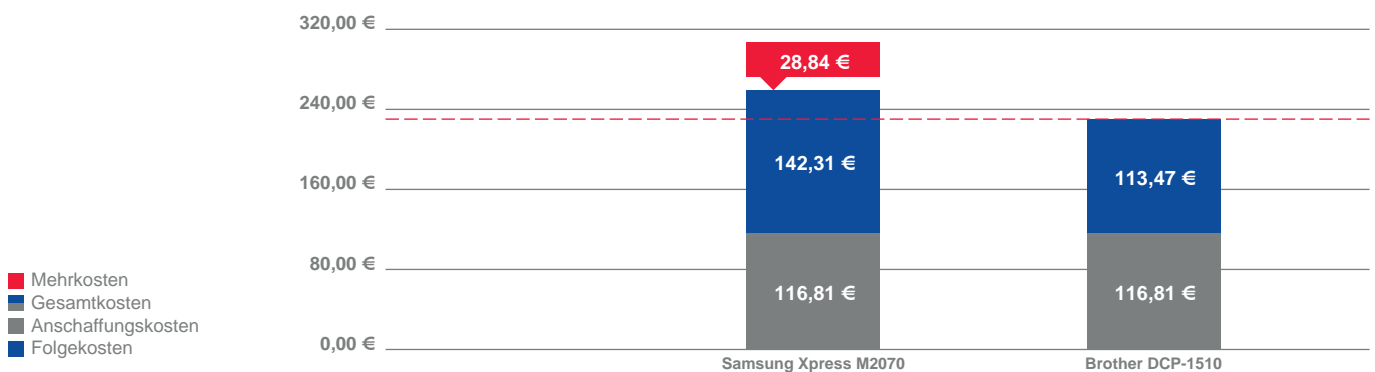
- + 3-in-1 Funktionalität im kompakten Design
- + Bildschirminhalt auf Knopfdruck ausgeben mit Print Screen Taste
- + Easy Eco Driver spart Toner, Papier und Energie



### SAMSUNG Xpress M2070

### Brother DCP-1510

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 20 Seiten pro Minute <b>&lt; 8,5 Sekunden</b> Bis zu 1.200 x 600 dpi SPL	Bis zu 20 Seiten pro Minute < 10 Sekunden Bis zu <b>2.400 x 600 dpi</b> GDI
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W) Auflösung (optisch)	Bis zu 14 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	- Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 4 Seiten pro Minute Bis zu 4.800 x 4.800 dpi	- Bis zu <b>19.200 x 19.200 dpi</b>
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Duplex	150/150 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Manuell	150/150 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Manuell
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>600 MHz (Single Core)</b> <b>128/128 MB</b> USB 2.0 2 zeiliges LCD <b>50 dB (A)</b> 0,9 kWh/Woche 406 x 359 x 253 mm (B x T x H) 36,94 Liter 7,32 kg 24 Monate Send-In-Service	200 MHz (Single Core) 16/16 MB USB 2.0, <b>Netzwerk</b> - 51 dB (A) <b>0,75 kWh/Woche</b> <b>385 x 340 x 255 mm (B x T x H)</b> <b>33,38 Liter</b> - <b>36 Monate Send-In-Service</b>
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	116,81 € 142,31 € 4,54 € Cent 259,11 €	116,81 € <b>113,47 €</b> <b>3,86 € Cent</b> <b>230,27 €</b>



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG Xpress M2070W

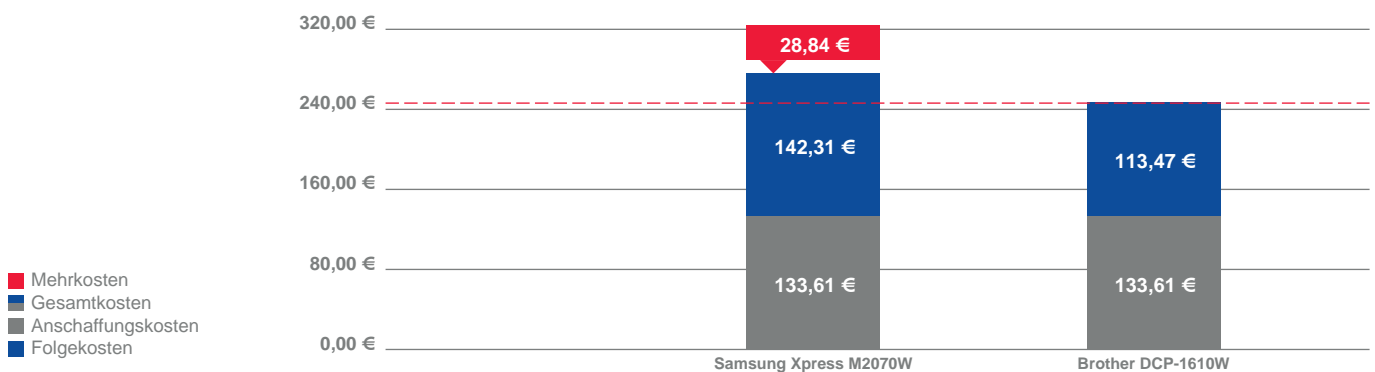
- + Kinderleichtes kabelloses Drucken & Scannen über NFC
- + 3-in-1 Funktionalität im kompakten Design
- + Easy Eco Driver spart Toner, Papier und Energie



### SAMSUNG Xpress M2070W

### Brother DCP-1610W

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 20 Seiten pro Minute <b>&lt; 8,5 Sekunden</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi SPL	Bis zu 20 Seiten pro Minute < 10 Sekunden Bis zu 2.400 x 600 dpi GDI
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W) Auflösung (optisch)	Bis zu 14 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	- -
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 4 Seiten pro Minute Bis zu 4.800 x 4.800 dpi	- Bis zu <b>19.200 x 19.200 dpi</b>
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Duplex	150/150 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Manuell	150/150 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Manuell
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>600 MHz (Single Core)</b> <b>128/128 MB</b> USB 2.0, WLAN 2 zeiliges LCD <b>50 dB (A)</b> 0,9 kWh/Woche 406 x 359 x 253 mm (B x T x H) 36,94 Liter 7,36 kg 24 Monate Send-In-Service	200 MHz (Single Core) 32/32 MB USB 2.0, WLAN 2 zeiliges LCD 51 dB (A) <b>0,75 kWh/Woche</b> <b>385 x 340 x 255 mm (B x T x H)</b> <b>33,38 Liter</b> - <b>36 Monate Send-In-Service</b>
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	133,61 € 142,31 € 4,54 € Cent 275,92 €	133,61 € <b>113,47 €</b> <b>3,86 € Cent</b> <b>247,08 €</b>



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

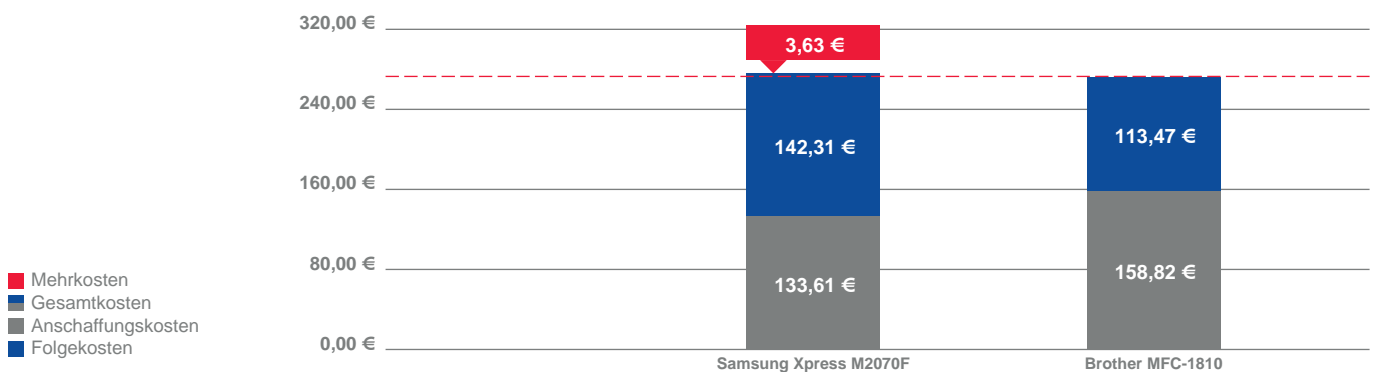
Monolaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG Xpress M2070F

- + 4-in-1 Funktionalität im kompakten Design
- + Bildschirminhalt auf Knopfdruck ausgeben mit Print Screen Taste
- + Easy Eco Driver spart Toner, Papier und Energie



		<b>SAMSUNG</b> Xpress M2070F	<b>Brother</b> MFC-1810
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 20 Seiten pro Minute <b>&lt; 8,5 Sekunden</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi SPL	Bis zu 20 Seiten pro Minute < 10 Sekunden Bis zu 2.400 x 600 dpi GDI
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W) Auflösung (optisch)	Bis zu 14 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	- Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 4 Seiten pro Minute Bis zu 4.800 x 4.800 dpi	- Bis zu <b>19.200 x 19.200 dpi</b>
<b>Faxen</b>	Modemgeschwindigkeit Speicher	<b>33,6 kbps</b> 7 MB	14,4 kbps -
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	150/150 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 40 Blatt ADF Manuell	150/150 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 10 Blatt ADF Manuell
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>600 MHz (Single Core)</b> <b>128/128 MB</b> USB 2.0, Fax 2 zeiliges LCD <b>50 dB (A)</b> 0,9 kWh/Woche 406 x 359 x 308 mm (B x T x H) 45,07 Liter 8,47 kg 24 Monate Send-In-Service	200 MHz (Single Core) 16/16 MB USB 2.0, Fax - 51 dB (A) <b>0,81 kWh/Woche</b> <b>385 x 340 x 283 mm (B x T x H)</b> <b>37,04 Liter</b> - <b>36 Monate Send-In-Service</b>
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	<b>133,61 €</b> 142,31 € 4,54 € Cent 275,92 €	158,82 € 113,47 € 3,86 € Cent 272,29 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG Xpress M2070FW

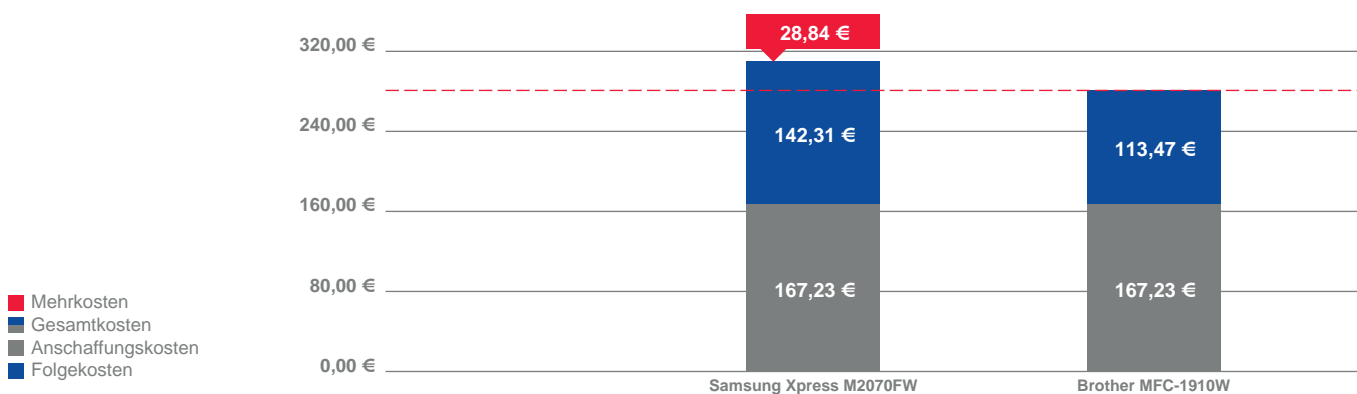
- + Kinderleichtes kabelloses Drucken & Scannen über NFC
- + 4-in-1 Funktionalität im kompakten Design
- + Easy Eco Driver spart Toner, Papier und Energie



### SAMSUNG Xpress M2070FW

### Brother MFC-1910W

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 20 Seiten pro Minute <b>&lt; 8,5 Sekunden</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi SPL	Bis zu 20 Seiten pro Minute < 10 Sekunden Bis zu 2.400 x 600 dpi GDI
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W) Auflösung (optisch)	Bis zu 14 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	- -
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 4 Seiten pro Minute Bis zu 4.800 x 4.800 dpi	- Bis zu <b>19.200 x 19.200 dpi</b>
<b>Faxen</b>	Modemgeschwindigkeit Speicher	<b>33,6 kbps</b> 7 MB	14,4 kbps -
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	150/150 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 40 Blatt ADF Manuell	150/150 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 10 Blatt ADF Manuell
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>600 MHz (Single Core)</b> <b>128/128 MB</b> USB 2.0, <b>Netzwerk</b> , WLAN, Fax 2 zeiliges LCD <b>50 dB (A)</b> 0,9 kWh/Woche 406 x 359 x 308 mm (B x T x H) 45,07 Liter 8,55 kg 24 Monate Send-In-Service	200 MHz (Single Core) 32/32 MB USB 2.0, WLAN, Fax 2 zeiliges LCD 51 dB (A) <b>0,81 kWh/Woche</b> <b>385 x 340 x 283 mm (B x T x H)</b> <b>37,04 Liter</b> - <b>36 Monate Send-In-Service</b>
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	167,23 € 142,31 € 4,54 € Cent 309,53 €	167,23 € 113,47 € 3,86 € Cent 280,69 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.



# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG Xpress M2675FN

Auch als Premium Line Variante mit 5 Jahren Garantie erhältlich  
Artikel-Nr.: SL-M2675FN/PLU

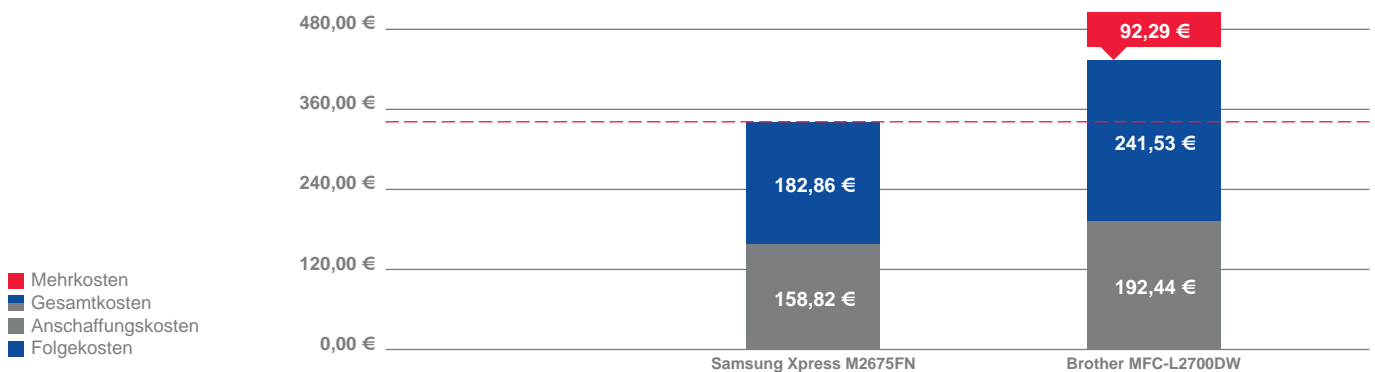
- + Leistungsstark dank 600 MHz Prozessor & 128 MB RAM
- + Kostengünstig durch getrenntes Toner-/Trommelsystem
- + Netzwerk & Fax inklusive



**SAMSUNG**  
Xpress M2675FN

**Brother**  
MFC-L2700DW

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 26 Seiten pro Minute < 8,5 Sekunden Bis zu <b>4.800 x 600</b> dpi SPL	Bis zu 26 Seiten pro Minute < 8,5 Sekunden Bis zu 2.400 x 600 dpi GDI
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W) Auflösung (optisch)	Bis zu 14 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	- -
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 6 Seiten pro Minute Bis zu 4.800 x 4.800 dpi	- Bis zu <b>19.200 x 19.200</b> dpi
<b>Faxen</b>	Modemgeschwindigkeit Speicher	33,6 kbps 8 MB	33,6 kbps -
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	250/251 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 40 Blatt ADF Manuell	250/251 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 35 Blatt ADF <b>Automatisch</b>
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>600 MHz (Single Core)</b> <b>128/128 MB</b> USB 2.0, Netzwerk, Fax 2 zeiliges LCD 50 dB (A) 1,2 kWh/Woche 401 x 362 x 367 mm (B x T x H) 53,27 Liter <b>11,10 kg</b> 36 Monate Send-In-Service	266 MHz (Single Core) 32/32 MB USB 2.0, Netzwerk, <b>WLAN</b> , Fax 2,7 Zoll Touchscreen 50 dB (A) - <b>409 x 398 x 316 mm (B x T x H)</b> <b>51,59 Liter</b> 11,60 kg 36 Monate Send-In-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	<b>158,82 €</b> <b>182,86 €</b> <b>2,27 € Cent</b> <b>341,68 €</b>	192,44 € 241,53 € 2,39 € Cent 433,97 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Multifunktionsgerät

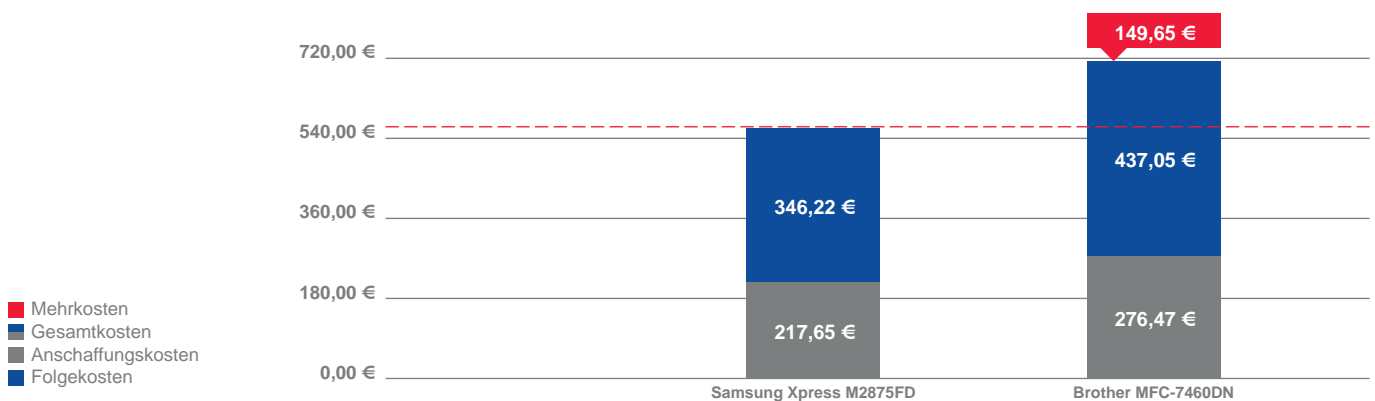
## SAMSUNG Xpress M2875FD

Auch als Premium Line Variante mit 5 Jahren Garantie erhältlich  
Artikel-Nr.: SL-M2875FD/PLU

- + Leistungsstark dank 600 MHz Prozessor & 128 MB RAM
- + Kostengünstig durch getrenntes Toner-/Trommelsystem
- + Netzwerk, Fax & Duplex inklusive



		SAMSUNG Xpress M2875FD	Brother MFC-7460DN
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	<b>Bis zu 28 Seiten pro Minute</b> <b>&lt; 8,5 Sekunden</b> Bis zu <b>4.800 x 600 dpi</b> <b>SPL, PCL 5e, PCL 6</b>	Bis zu 26 Seiten pro Minute < 11 Sekunden Bis zu 2.400 x 600 dpi <b>GDI</b>
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W) Auflösung (optisch)	Bis zu 14 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	<b>Bis zu 26 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 6 Seiten pro Minute Bis zu <b>4.800 x 4.800 dpi</b>	- Bis zu 2.400 x 600 dpi
<b>Faxen</b>	Modemgeschwindigkeit Speicher	<b>33,6 kbps</b> 8 MB	14,4 kbps -
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	250/251 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 40 Blatt ADF Automatisch	250/251 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) - Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>600 MHz (Single Core)</b> <b>128/128 MB</b> USB 2.0, Netzwerk, Fax 2 zeiliges LCD <b>50 dB (A)</b> <b>1,2 kWh/Woche</b> 401 x 362 x 367 mm (B x T x H) 53,27 Liter 11,30 kg 36 Monate Send-In-Service	200 MHz (Single Core) 32/32 MB USB 2.0, Netzwerk, Fax - 53 dB (A) 1,339 kWh/Woche <b>405 x 399 x 316 mm (B x T x H)</b> <b>51,06 Liter</b> - 36 Monate Send-In-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	<b>217,65 €</b> <b>346,22 €</b> <b>2,27 € Cent</b> <b>563,87 €</b>	276,47 € 437,05 € 2,98 € Cent 713,52 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

## Monolaser-Multifunktionsgerät

### SAMSUNG Xpress M2885FW

Auch als Premium Line Variante mit 5 Jahren Garantie erhältlich  
Artikel-Nr.: SL-M2885FW/PLU

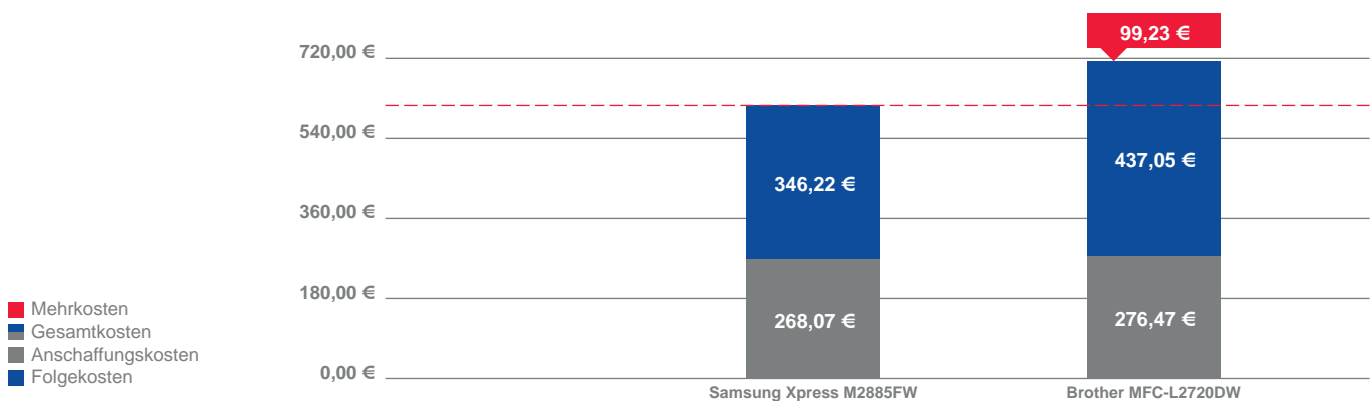
- + Verbindungsstark mit Netzwerk, WLAN & NFC
- + Ultra schnell dank 600 MHz Prozessor & 128 MB RAM
- + Kostengünstig durch getrenntes Toner-/Trommelsystem



**SAMSUNG**  
Xpress M2885FW

**Brother**  
MFC-L2720DW

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 28 Seiten pro Minute < 8,5 Sekunden Bis zu <b>4.800 x 600</b> dpi SPL, PCL 5e, PCL 6	<b>Bis zu 30 Seiten pro Minute</b> < 8,5 Sekunden Bis zu 2.400 x 600 dpi PCL 6, <b>Postscript 3</b>
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W) Auflösung (optisch)	Bis zu 14 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	- -
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 6 Seiten pro Minute Bis zu 4.800 x 4.800 dpi	- Bis zu <b>19.200 x 19.200</b> dpi
<b>Faxen</b>	Modemgeschwindigkeit Speicher	33,6 kbps 8 MB	33,6 kbps -
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	250/251 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 40 Blatt ADF Automatisch	250/251 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 35 Blatt ADF Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>600 MHz (Single Core)</b> <b>128/128 MB</b> USB 2.0, Netzwerk, WLAN, Fax 2 zeiliges LCD 50 dB (A) <b>1,4 kWh/Woche</b> 401 x 362 x 367 mm (B x T x H) 53,27 Liter <b>11,30 kg</b> <b>36 Monate Send/Bring-In-Service</b>	266 MHz (Single Core) 64/64 MB USB 2.0, Netzwerk, WLAN, Fax 2,7 Zoll Touchscreen 50 dB (A) 1,402 kWh/Woche <b>409 x 398 x 316 mm (B x T x H)</b> <b>51,59 Liter</b> 11,60 kg 36 Monate Send-In-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	<b>268,07 €</b> <b>346,22 €</b> <b>2,27 € Cent</b> <b>614,29 €</b>	276,47 € 437,05 € 2,98 € Cent 713,52 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Multifunktionsgerät

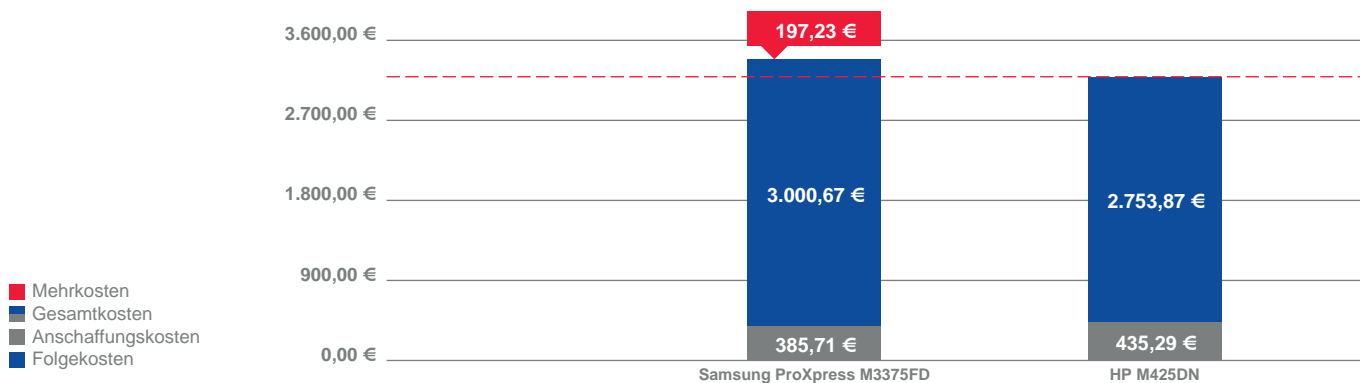
## SAMSUNG ProXpress M3375FD

Auch als Premium Line Variante mit 5 Jahren Garantie erhältlich  
Artikel-Nr.: SL-M3375FD/PLU

- + Leistungsstark dank 600 MHz Prozessor & 256 MB RAM
- + Netzwerk, Fax & Duplex inklusive
- + Kostengünstig durch getrenntes Toner-/Trommelsystem



		SAMSUNG ProXpress M3375FD	HP M425DN
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 33 Seiten pro Minute <b>&lt; 6,5 Sekunden</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi SPL, PCL 5e, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7, IBM Pro Printer, Epson, Thinprint	Bis zu 33 Seiten pro Minute < 8 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, Postscript 3, PDF 1.0
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W) Auflösung (optisch)	Bis zu <b>38 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 33 Seiten pro Minute Bis zu <b>1.200 x 1.200</b> dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 8 Seiten pro Minute Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	Bis zu <b>33 Seiten pro Minute</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi
<b>Faxen</b>	Modemgeschwindigkeit Speicher	33,6 kbps 50 MB	33,6 kbps -
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	250/820 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 50 Blatt ADF Automatisch	250/800 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 50 Blatt ADF Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	600 MHz (Single Core) 256/512 MB USB 2.0, Netzwerk, <b>Parallel (optional)</b> , Fax 4 zeiliges LCD 53 dB (A) <b>2,05 kWh/Woche</b> 416 x 420 x 449 mm (B x T x H) 78,69 Liter 15,22 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	<b>800 MHz (Single Core)</b> 256/- MB USB 2.0, Netzwerk, <b>WLAN, USB Direct</b> , Fax zeiliges 3,5 Zoll Touchscreen <b>51 dB (A)</b> 2,67 kWh/Woche <b>439 x 382 x 423 mm (B x T x H)</b> <b>71,15 Liter</b> - 12 Monate Vorort-Reparatur-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	<b>385,71 €</b> 3.000,67 € 2,55 € Cent 3.386,39 €	435,29 € <b>2.753,87 €</b> <b>2,23 € Cent</b> <b>3.189,16 €</b>



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeinstellungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Multifunktionsgerät

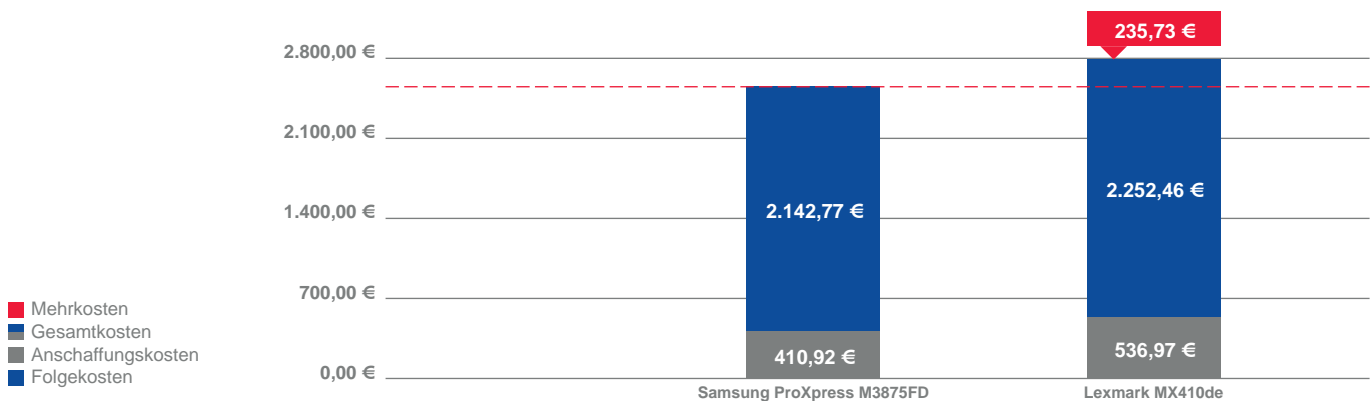
## SAMSUNG ProXpress M3875FD

Auch als Premium Line Variante mit 5 Jahren Garantie erhältlich  
Artikel-Nr.: SL-M3875FD/PLU

- + Leistungsstark dank 600 MHz Prozessor & 256 MB RAM
- + Netzwerk, Fax & Duplex inklusive
- + Kostengünstig durch getrenntes Toner-/Trommelsystem



		SAMSUNG ProXpress M3875FD	Lexmark MX410de
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 38 Seiten pro Minute < 6,5 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi SPL, PCL 5e, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7, IBM Pro Printer, Epson, Thinprint	Bis zu 38 Seiten pro Minute < 6,5 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, Postscript 3, PDF 1.0
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W) Auflösung (optisch)	Bis zu 38 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 38 Seiten pro Minute Bis zu 1.200 x 1.200 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 8 Seiten pro Minute Bis zu 4.800 x 4.800 dpi	<b>Bis zu 19 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Faxen</b>	Modemgeschwindigkeit Speicher	33,6 kbps 50 MB	33,6 kbps -
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	250/820 Blatt (80g/m²) 50 Blatt ADF Automatisch	250/850 Blatt (80g/m²) 50 Blatt DADF Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	600 MHz (Single Core) 256/512 MB USB 2.0, Netzwerk, Parallel (optional), Fax 4 zeiliges LCD 54 dB (A) 2,05 kWh/Woche 416 x 420 x 449 mm (B x T x H) 78,69 Liter 15,22 kg 12 Monate Vorort-Reparatur- Service	<b>800 MHz (Dual Core)</b> <b>512/2.560 MB</b> USB 2.0, Netzwerk, USB Direct, Fax - 55 dB (A) 2,4 kWh/Woche 399 x 472 x 468 mm (B x T x H) 88,14 Liter - 12 Monate On-Site-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	410,92 € 2.142,77 € 1,85 € Cent 2.553,70 €	536,97 € 2.252,46 € 1,85 € Cent 2.789,43 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeinstellungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Multifunktionsgerät

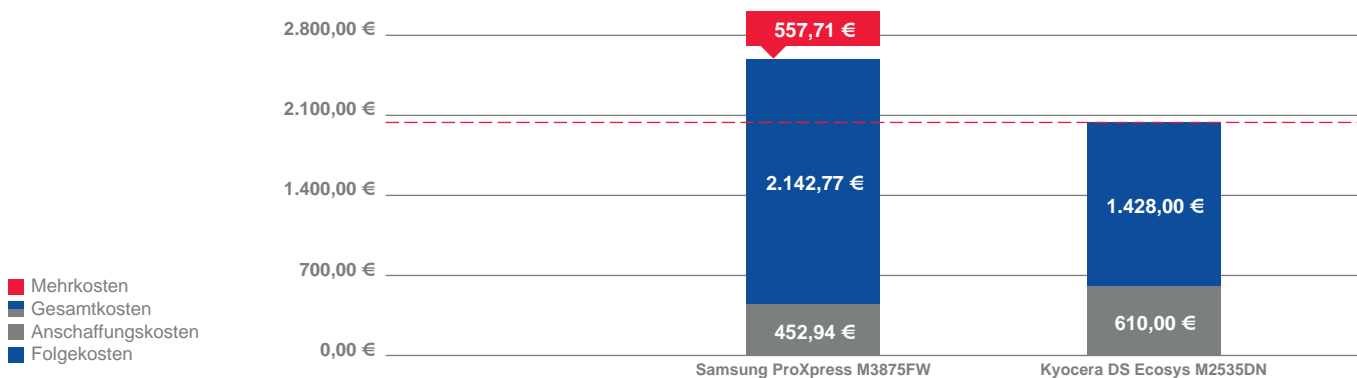
## SAMSUNG ProXpress M3875FW

Auch als Premium Line Variante mit 5 Jahren Garantie erhältlich  
Artikel-Nr.: SL-M3875FW/PLU

- + Leistungsstark dank 600 MHz Prozessor & 256 MB RAM
- + Verbindungsstark mit LAN & WLAN
- + Kostengünstig durch getrenntes Toner-/Trommelsystem



		<b>SAMSUNG</b> ProXpress M3875FW	<b>Kyocera DS</b> Ecosys M2535DN
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	<b>Bis zu 38 Seiten pro Minute</b> <b>&lt; 6,5 Sekunden</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi SPL, PCL 5e, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7, IBM Pro Printer, Epson, Thinprint	Bis zu 35 Seiten pro Minute < 6,9 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, Postscript 3, PDF 1.0
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W) Auflösung (optisch)	<b>Bis zu 38 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 35 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 8 Seiten pro Minute Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	<b>Bis zu 35 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Faxen</b>	Modemgeschwindigkeit Speicher	33,6 kbps 50 MB	33,6 kbps -
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	250/820 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 50 Blatt DADF Automatisch	250/750 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 50 Blatt DADF Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	600 MHz (Single Core) 256/512 MB USB 2.0, Netzwerk, <b>Parallel</b> (optional), <b>WLAN</b> , USB Direct, Fax 4 zeiliges LCD <b>54 dB (A)</b> <b>2,32 kWh/Woche</b> 469 x 444 x 482 mm (B x T x H) 100,46 Liter 17,11 kg <b>12 Monate Vorort-Reparatur-</b> <b>Service</b>	<b>667 MHz (Single Core)</b> <b>512/1.536 MB</b> USB 2.0, Netzwerk, WLAN (optional), USB Direct, Fax 4 zeiliges LCD 55 dB (A) 3,4 kWh/Woche <b>494 x 430 x 448 mm (B x T x H)</b> <b>95,16 Liter</b> - <b>24 Monate Send-In-Service</b>
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	<b>452,94 €</b> 2.142,77 € 1,85 € Cent 2.595,71 €	610,00 € 1.428,00 € 1,17 € Cent 2.038,00 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeinstellungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.



# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Multifunktionsgerät

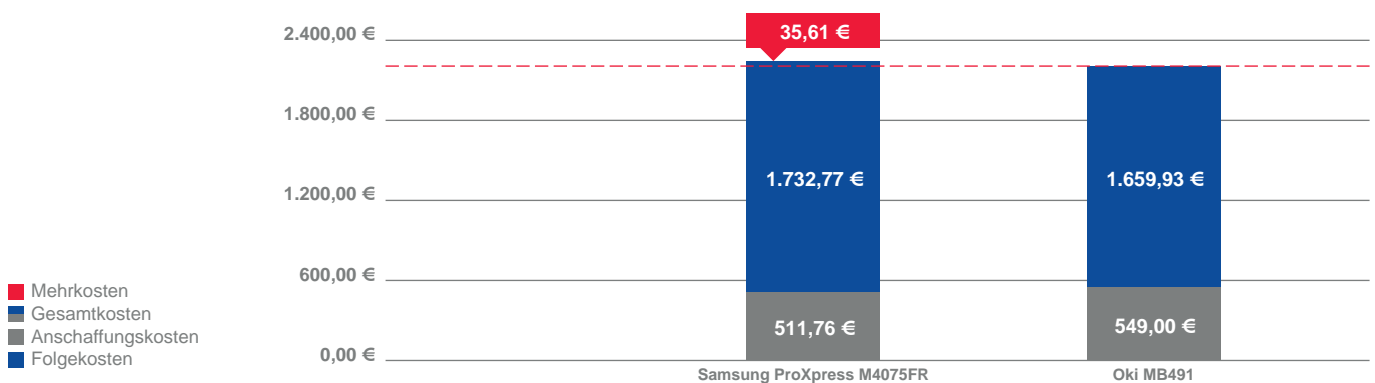
## SAMSUNG ProXpress M4075FR

Auch als Premium Line Variante mit 5 Jahren Garantie erhältlich  
Artikel-Nr.: SL-M4075FR/PLU

- + Leistungsstark dank 600 MHz Prozessor & 256 MB RAM
- + Kostengünstig durch getrenntes Toner-/Trommelsystem
- + Vertraulicher Druck per PIN-Eingabe



		SAMSUNG ProXpress M4075FR	Oki MB491
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 40 Seiten pro Minute < 6,5 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi SPL, PCL 5e, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7, IBM Pro Printer, Epson, Thinprint	Bis zu 40 Seiten pro Minute <b>&lt; 5 Sekunden</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, Postscript 3
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W) Auflösung (optisch)	Bis zu 40 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 40 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 8 Seiten pro Minute Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	<b>Bis zu 10 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Faxen</b>	Modemgeschwindigkeit Speicher	33,6 kbps 50 MB	33,6 kbps 4 MB
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	250/820 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 50 Blatt DADF Automatisch	250/880 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 50 Blatt ADF Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>600 MHz (Single Core)</b> <b>256/512 MB</b> USB 2.0, Netzwerk, <b>Parallel (optional)</b> , USB Direct, Fax 4 zeiliges LCD <b>54 dB (A)</b> 2,05 kWh/Woche 469 x 444 x 482 mm (B x T x H) 100,46 Liter 17,11 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	330 MHz (Single Core) 256/256 MB USB 2.0, Netzwerk, USB Direct, Fax 4 zeiliges LCD 55 dB (A) - <b>427 x 425 x 455 mm (B x T x H)</b> <b>82,57 Liter</b> - <b>36 Monate Vorort-Reparatur-Service</b>
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	<b>511,76 €</b> 1.732,77 € 1,52 € Cent 2.244,54 €	549,00 € 1.659,93 € 1,38 € Cent 2.208,93 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeinstellungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

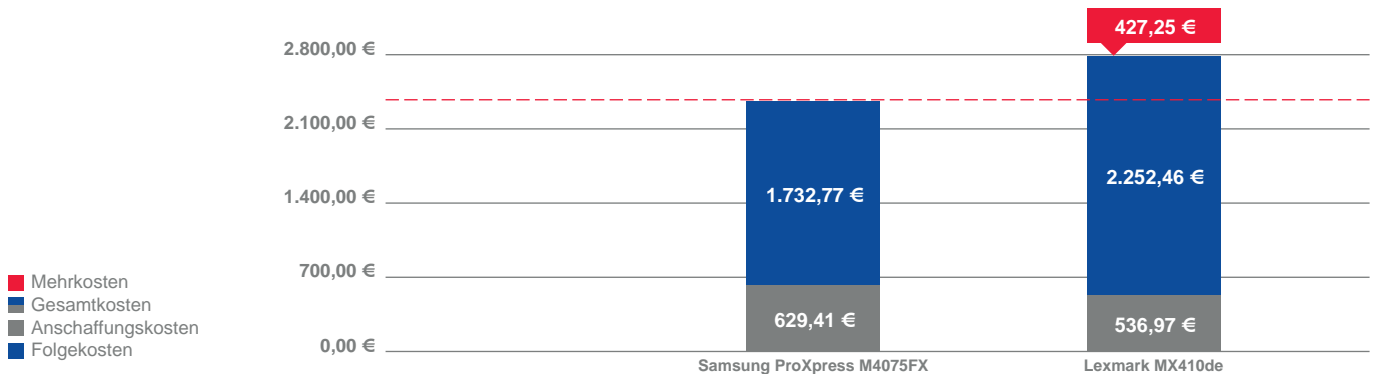
Monolaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG ProXpress M4075FX

- + Professionelle Leistung dank 1 GHz Dual Core Prozessor und 1 GB Arbeitsspeicher
- + Samsung-eigene XOA-Webplattform für diverse webbasierte Lösungen
- + Intuitive Bedienung über 4,3-Zoll-Farb-Touchscreen



		SAMSUNG ProXpress M4075FX	Lexmark MX410de
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	<b>Bis zu 40 Seiten pro Minute</b> < 6,5 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi SPL, PCL 5e, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7, IBM Pro Printer, Epson, Thinprint	Bis zu 38 Seiten pro Minute < 6,5 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, Postscript 3, PDF 1.0
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W) Auflösung (optisch)	<b>Bis zu 40 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 38 Seiten pro Minute Bis zu <b>1.200 x 1.200</b> dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 8 Seiten pro Minute Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	<b>Bis zu 19 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Faxen</b>	Modemgeschwindigkeit Speicher	33,6 kbps 50 MB	33,6 kbps -
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	250/820 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 50 Blatt DADF Automatisch	250/850 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 50 Blatt DADF Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	1.000 MHz (Single Core) 1.024/1.024 MB 4 GB USB 2.0, Netzwerk, <b>Parallel (optional)</b> , USB Direct, Fax 4,3 Zoll Touchscreen <b>54 dB (A)</b> 2,6 kWh/Woche 469 x 444 x 482 mm (B x T x H) 100,46 Liter 17,11 kg <b>12 Monate Vorort-Reparatur-Service</b>	<b>800 MHz (Dual Core)</b> <b>512/2.560 MB</b> - USB 2.0, Netzwerk, USB Direct, Fax - 55 dB (A) <b>2,4 kWh/Woche</b> <b>399 x 472 x 468 mm (B x T x H)</b> <b>88,14 Liter</b> - 12 Monate On-Site-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	629,41 € <b>1.732,77 €</b> 1,52 € Cent <b>2.362,18 €</b>	<b>536,97 €</b> 2.252,46 € 1,85 € Cent 2.789,43 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

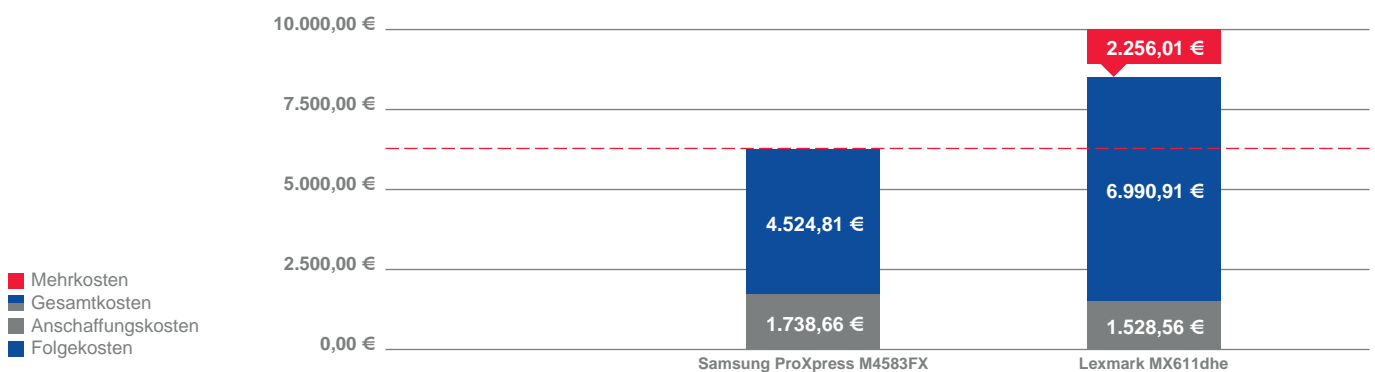
Monolaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG ProXpress M4583FX

- + Einfache Bedienbarkeit dank 10-Zoll-Touchscreen LCD
- + Starke Leistung und Wirtschaftlichkeit im kompakten Design
- + Strukturierte Arbeitsabläufe dank XOA-Plattform



		SAMSUNG ProXpress M4583FX	Lexmark MX611dhe
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 45 Seiten pro Minute < 6,5 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7	<b>Bis zu 47 Seiten pro Minute</b> < 6,5 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, Postscript 3, PDF 1.0
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W) Auflösung (optisch)	Bis zu 35 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	<b>Bis zu 42 Seiten pro Minute</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	<b>Bis zu 35 Seiten pro Minute</b> Bis zu 4.800 x 4.800 dpi	Bis zu 19 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Faxen</b>	Modemgeschwindigkeit Speicher	33,6 kbps HDD	33,6 kbps -
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	520/2.180 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 50 Blatt DSDF Automatisch	250/2.300 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 50 Blatt DADF Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	1.000 MHz (Dual Core) 1.024/2.048 MB 320 GB USB 2.0, Netzwerk, WLAN (optional), USB Direct, Fax 10 Zoll Touchscreen 54 dB (A) 2,9 kWh/Woche 530 x 544 x 649 mm (B x T x H) 187,39 Liter 32,00 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	800 MHz (Dual Core) 1.024/3.072 MB - USB 2.0, Netzwerk, WLAN (optional), USB Direct, Fax 7 Zoll LCD 56 dB (A) 2,8 kWh/Woche 489 x 479 x 561 mm (B x T x H) 131,40 Liter 23,60 kg 12 Monate On-Site-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	1.738,66 € 4.524,81 € 1,35 € Cent 6.263,47 €	1.528,56 € 6.990,91 € 1,99 € Cent 8.519,48 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

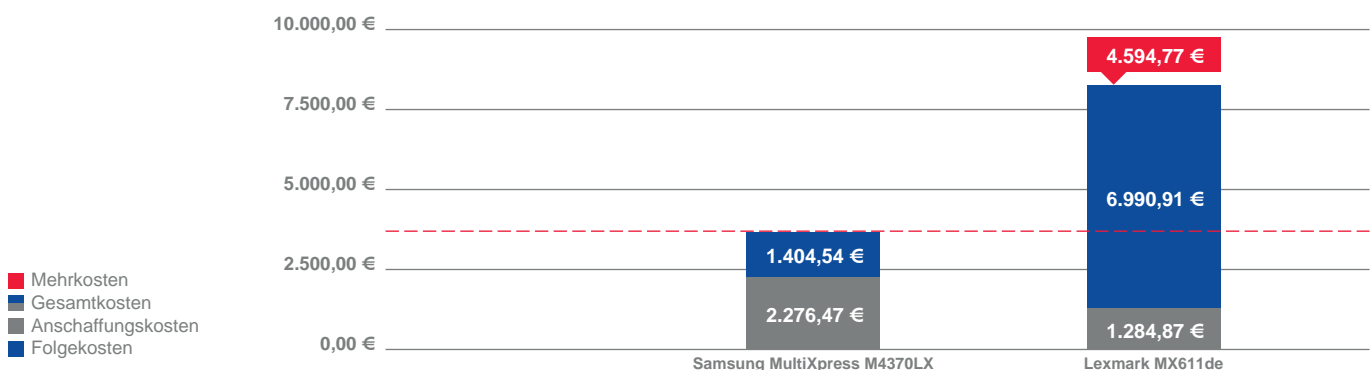
Monolaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress M4370LX

- + 1. Kopie nach nur 5 Sekunden
- + Extrem hohe Papierkapazität von bis zu 3.240 Blatt
- + Flexible Optionen zur Endverarbeitung



		SAMSUNG MultiXpress M4370LX	Lexmark MX611de
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 43 Seiten pro Minute < 8 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, Postscript 3, PDF 1.0	<b>Bis zu 47 Seiten pro Minute</b> <b>&lt; 6,5 Sekunden</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, Postscript 3, PDF 1.0
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W) Auflösung (optisch)	<b>Bis zu 43 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 42 Seiten pro Minute Bis zu <b>1.200 x 1.200</b> dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	<b>Bis zu 43 Seiten pro Minute</b> Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	Bis zu 19 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Faxen</b>	Modemgeschwindigkeit Speicher	33,6 kbps HDD	33,6 kbps -
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	<b>520/3.240 Blatt (80g/m²)</b> 100 Blatt DSDf Automatisch	250/2.300 Blatt (80g/m²) 50 Blatt DADF Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>1.000 MHz (Dual Core)</b> 1.024/2.048 MB 320 GB USB 2.0, Netzwerk, WLAN (optional), USB Direct, Fax (optional)  10 Zoll Touchscreen 56 dB (A) 3,4 kWh/Woche 630 x 506 x 636 mm (B x T x H) 202,74 Liter 44,01 kg <b>12 Monate Vorort-Reparatur-Service</b>	800 MHz (Dual Core) <b>1.024/3.072 MB</b> - USB 2.0, Netzwerk, WLAN (optional), USB Direct, <b>Fax</b> (optional)  7 Zoll LCD 56 dB (A) <b>2,8 kWh/Woche</b> <b>489 x 479 x 561 mm (B x T x H)</b> <b>131,40 Liter</b> <b>23,60 kg</b> 12 Monate On-Site-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	2.276,47 € <b>1.404,54 €</b> <b>0,44 € Cent</b> <b>3.681,01 €</b>	<b>1.284,87 €</b> 6.990,91 € 1,99 € Cent 8.275,78 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

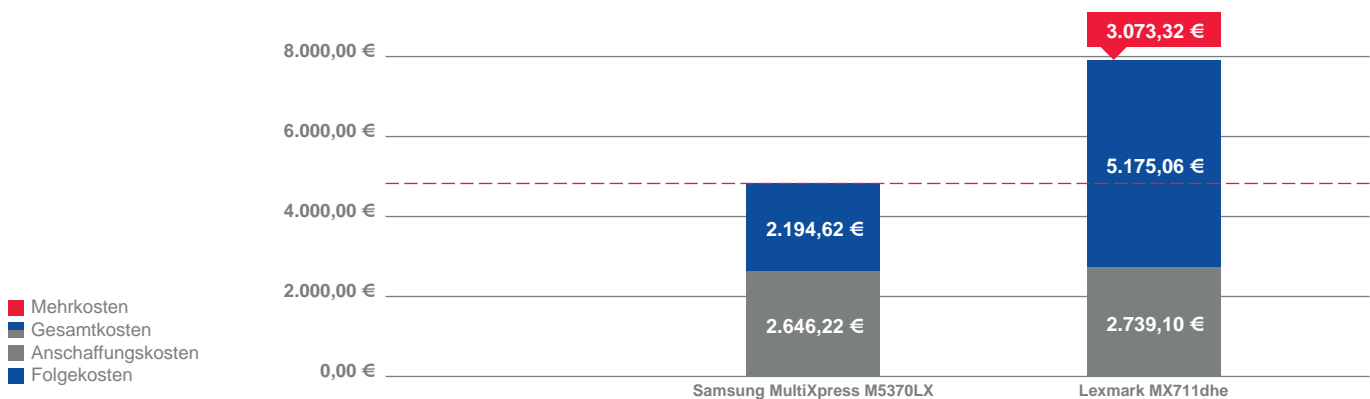
Monolaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress M5370LX

- + Ultraschnell mit bis zu 53 Seiten/Minute
- + Extrem hohe Papierkapazität von bis zu 3.240 Blatt
- + Flexible Optionen zur Endverarbeitung



		SAMSUNG MultiXpress M5370LX	Lexmark MX711dhe
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 53 Seiten pro Minute < 7,5 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, Postscript 3, PDF 1.0	<b>Bis zu 66 Seiten pro Minute</b> <b>&lt; 4 Sekunden</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, Postscript 3, PDF 1.0
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W) Auflösung (optisch)	<b>Bis zu 53 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 42 Seiten pro Minute Bis zu <b>1.200 x 1.200 dpi</b>
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 53 Seiten pro Minute Bis zu <b>4.800 x 4.800 dpi</b>	<b>Bis zu 67 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Faxen</b>	Modemgeschwindigkeit Speicher	33,6 kbps HDD	33,6 kbps -
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	<b>520/3.240 Blatt (80g/m²)</b> 100 Blatt DSDF Automatisch	250/3.300 Blatt (80g/m²) 50 Blatt DADF Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>1.000 MHz (Dual Core)</b> 1.024/2.048 MB <b>320 GB</b> USB 2.0, Netzwerk, WLAN (optional), USB Direct, Fax (optional)  10 Zoll Touchscreen <b>56 dB (A)</b> 3,9 kWh/Woche <b>630 x 506 x 636 mm (B x T x H)</b> <b>202,74 Liter</b> 44,01 kg <b>12 Monate Vorort-Reparatur-Service</b>	800 MHz (Dual Core) <b>1.024/3.072 MB</b> 160 GB USB 2.0, Netzwerk, WLAN (optional), USB Direct, <b>Fax</b>  7 Zoll LCD 58 dB (A) <b>2,8 kWh/Woche</b> 548 x 578 x 727 mm (B x T x H) 230,27 Liter <b>43,30 kg</b> 12 Monate On-Site-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	<b>2.646,22 €</b> <b>2.194,62 €</b> <b>0,44 € Cent</b> <b>4.840,84 €</b>	2.739,10 € 5.175,06 € 0,98 € Cent 7.914,17 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress 8123NA

- + Schnelle Jobverarbeitung dank 1 GHz Dual Core CPU
- + Volle A3 Funktionalität im kompakten Gehäuse
- + Smarte Benutzeroberfläche mit 7" Farbtouchscreen



**SAMSUNG**  
MultiXpress 8123NA

**Ricoh**  
MP 2001SP

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	<b>Bis zu 23 Seiten pro Minute</b> < 9 Sekunden Bis zu <b>9.600 x 600</b> dpi PCL 5e, PCL 6, Postscript 3, <b>PDF 1.7</b> , XPS	Bis zu 20 Seiten pro Minute <b>&lt; 6 Sekunden</b> Bis zu 600 x 600 dpi PCL 5e, PCL 6, Postscript 3, XPS
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W) Auflösung (optisch)	<b>Bis zu 23 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 20 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 45 Seiten pro Minute Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	<b>Bis zu 50 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	<b>1.040/2.180 Blatt (80g/m²)</b> 100 Blatt DADF Automatisch	350/1.350 Blatt (80g/m²) - Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	1.000 MHz (Dual Core) 768/768 MB USB 2.0, Netzwerk, USB Direct, Fax (optional)  7 Zoll Touchscreen 49 dB (A) 1,6 kWh/Woche 560 x 600 x 697 mm (B x T x H) 234,19 Liter 53,70 kg 12 Monate Vorort-Reparatur- Service	- <b>1.000/1.500 MB</b> USB 2.0, Netzwerk, <b>Parallel (optional)</b> , <b>WLAN (optional)</b> , USB Direct, Fax (optional)  - - <b>0,892 kWh/Woche</b> <b>587 x 568 x 460 mm (B x T x H)</b> <b>153,37 Liter</b> - 12 Monate Vorort-Reparatur- Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	3.352,94 € 293,01 € 0,35 € Cent 3.645,95 €	<b>1.638,66 €</b> - - -

<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.



# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress 8128NA

- + Schnelle Jobverarbeitung dank 1 GHz Dual Core CPU
- + Volle A3 Funktionalität im kompakten Gehäuse
- + Smarte Benutzeroberfläche mit 7" Farbtouchscreen



**SAMSUNG**  
MultiXpress 8128NA

**Ricoh**  
MP 2501SP

		<b>SAMSUNG</b> MultiXpress 8128NA	<b>Ricoh</b> MP 2501SP
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	<b>Bis zu 28 Seiten pro Minute</b> < 8 Sekunden Bis zu <b>9.600 x 600</b> dpi PCL 5e, PCL 6, Postscript 3, <b>PDF 1.7</b> , XPS	Bis zu 25 Seiten pro Minute <b>&lt; 6 Sekunden</b> Bis zu 600 x 600 dpi PCL 5e, PCL 6, Postscript 3, XPS
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W) Auflösung (optisch)	<b>Bis zu 28 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 25 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 45 Seiten pro Minute Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	<b>Bis zu 50 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	<b>1.040/2.180 Blatt (80g/m²)</b> 100 Blatt DADF Automatisch	500/1.600 Blatt (80g/m²) - Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	1.000 MHz (Dual Core) 768/768 MB USB 2.0, Netzwerk, USB Direct  7 Zoll Touchscreen 50 dB (A) 1,9 kWh/Woche 560 x 600 x 697 mm (B x T x H) 234,19 Liter 53,70 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	- <b>1.000/1.500 MB</b> USB 2.0, Netzwerk, <b>Parallel (optional)</b> , <b>WLAN (optional)</b> , USB Direct, <b>Fax (optional)</b>  - - <b>1,08 kWh/Woche</b> <b>587 x 568 x 558 mm (B x T x H)</b> <b>186,05 Liter</b> - 12 Monate Vorort-Reparatur-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	3.865,55 € 482,69 € 0,35 € Cent 4.348,23 €	<b>1.890,76 €</b> - - -

<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress K4250RX

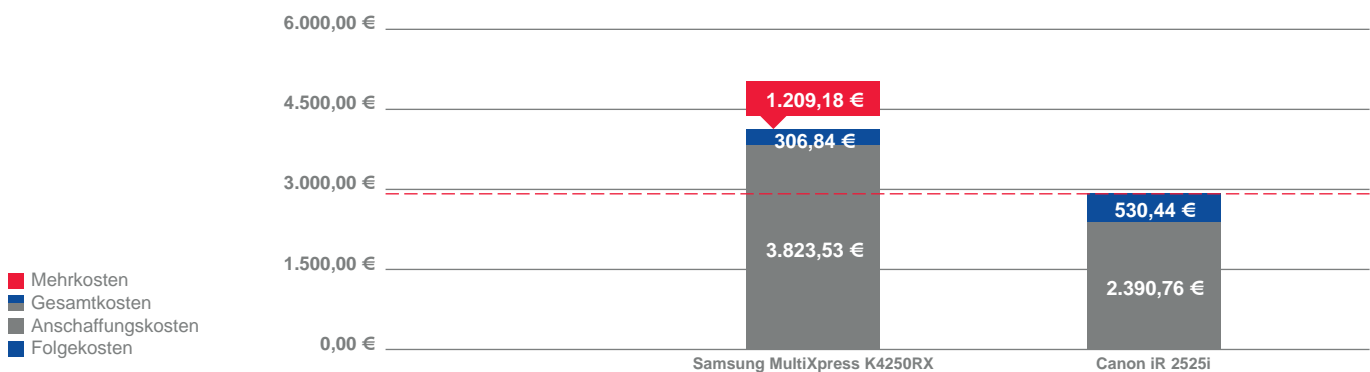
- + 10.1" Farb-Touchscreen-LCD mit smartem Bedienkonzept
- + Schnelle Jobverarbeitung dank 1 GHz Dual Core CPU
- + Offene XOA-Plattform für individuelle Lösungen



**SAMSUNG**  
MultiXpress K4250RX

**Canon**  
iR 2525i

		SAMSUNG MultiXpress K4250RX	Canon iR 2525i	
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W)	Bis zu 25 Seiten pro Minute	Bis zu 25 Seiten pro Minute	
	Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4)	< 8,5 Sekunden	<b>&lt; 5,4 Sekunden</b>	
	Auflösung (effektiv)	Bis zu 1.200 x 1.200 dpi	Bis zu 600 x 600 dpi	
	Druckersprachen	PCL 5e, <b>PCL 6</b> , Postscript 3, <b>PDF 1.7</b>	PCL 5e, Postscript 3	
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W)	Bis zu 25 Seiten pro Minute	Bis zu 25 Seiten pro Minute	
	Auflösung (optisch)	Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 600 x 600 dpi	
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi)	<b>Bis zu 45 Seiten pro Minute</b>	Bis zu 25 Seiten pro Minute	
	Auflösung (effektiv)	Bis zu 4.800 x 4.800 dpi	Bis zu 600 x 600 dpi	
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.)	1.040/2.180 Blatt (80g/m <sup>2</sup> )	550/2.300 Blatt (80g/m <sup>2</sup> )	
	Vorlageneinzug	100 Blatt DADF	-	
	Duplex	Automatisch	Automatisch	
<b>Allgemein</b>	Prozessor	1.000 MHz (Dual Core)	<b>1.670 MHz (Dual Core)</b>	
	Speicher (Std./Max.)	4.000/4.000 MB	2.000/2.000 MB	
	Festplatte	320 GB	160 GB	
	Schnittstellen	USB 2.0, Netzwerk, <b>WLAN</b> , USB Direct, Fax (optional)	USB 2.0, Netzwerk, USB Direct, Fax (optional)	
	Display	10,1 Zoll Touchscreen	-	
	Geräuschemission <sup>1</sup>	50 dB (A)	-	
	TEC Wert	1,478 kWh/Woche	<b>1,1 kWh/Woche</b>	
	Abmessungen (exkl. Verpackung)	<b>566 x 640 x 829 mm (B x T x H)</b>	565 x 680 x 806 mm (B x T x H)	
	Volumen	266,88 Liter	-	
	Gewicht (exkl. Verpackung)	61,70 kg	-	
	Garantie	12 Monate Vorort-Reparatur-Service	12 Monate Vorort-Reparatur-Service	
	<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup>	3.823,53 €	<b>2.390,76 €</b>
		Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup>	<b>306,84 €</b>	530,44 €
Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup>		<b>0,17 € Cent</b>	0,47 € Cent	
Gesamtkosten <sup>3</sup>		4.130,37 €	<b>2.921,19 €</b>	



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress K4300LX

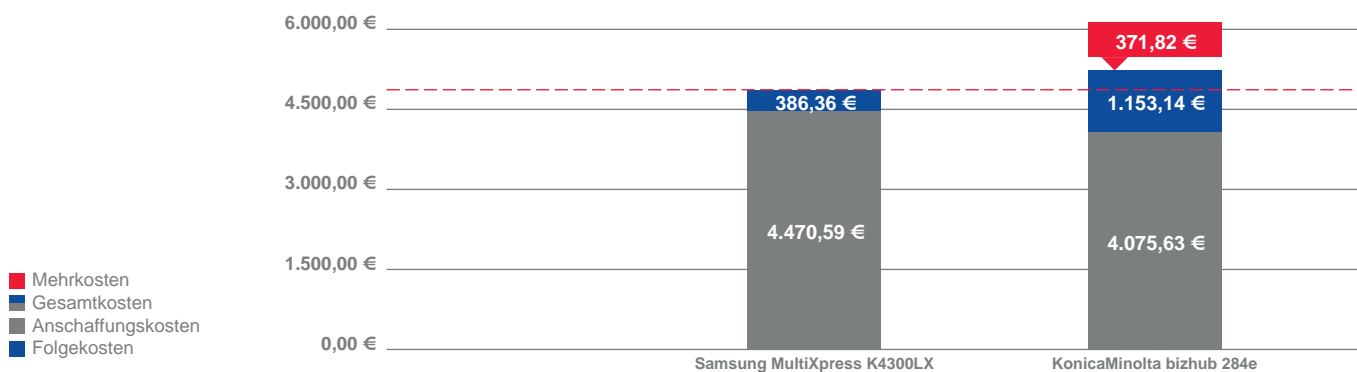
- + 10.1" Farb-Touchscreen-LCD mit smartem Bedienkonzept
- + Hohe Scangeschwindigkeit dank Dual-Scanner
- + Offene XOA-Plattform für individuelle Lösungen



**SAMSUNG**  
MultiXpress K4300LX

**KonicaMinolta**  
bizhub 284e

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	<b>Bis zu 30 Seiten pro Minute</b> < 8 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi <b>PCL 5e, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7</b>	Bis zu 28 Seiten pro Minute <b>&lt; 5,9 Sekunden</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi <b>PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.0, XPS</b>
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W) Auflösung (optisch)	<b>Bis zu 30 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 28 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 45 Seiten pro Minute Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	<b>Bis zu 80 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	1.040/2.180 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 100 Blatt DSDf Automatisch	<b>1.150/3.650 Blatt (80g/m<sup>2</sup>)</b> - Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>1.001 MHz (Dual Core)</b> <b>4.000/4.000 MB</b> 320 GB USB 2.0, Netzwerk, <b>WLAN, USB Direct</b> , Fax (optional) 10,1 Zoll Touchscreen 51 dB (A) 1,8 kWh/Woche <b>566 x 640 x 829 mm (B x T x H)</b> <b>266,88 Liter</b> 63,00 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	800 MHz 2.048/2.048 MB 320 GB USB 2.0, Netzwerk, WLAN (optional), Fax (optional) 9 Zoll Touchscreen - <b>1,618 kWh/Woche</b> 615 x 685 x 779 mm (B x T x H) 328,17 Liter - 12 Monate Vorort-Reparatur-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	4.470,59 € <b>386,36 €</b> <b>0,28 € Cent</b> <b>4.856,95 €</b>	<b>4.075,63 €</b> 1.153,14 € 0,64 € Cent 5.228,77 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress K4350LX

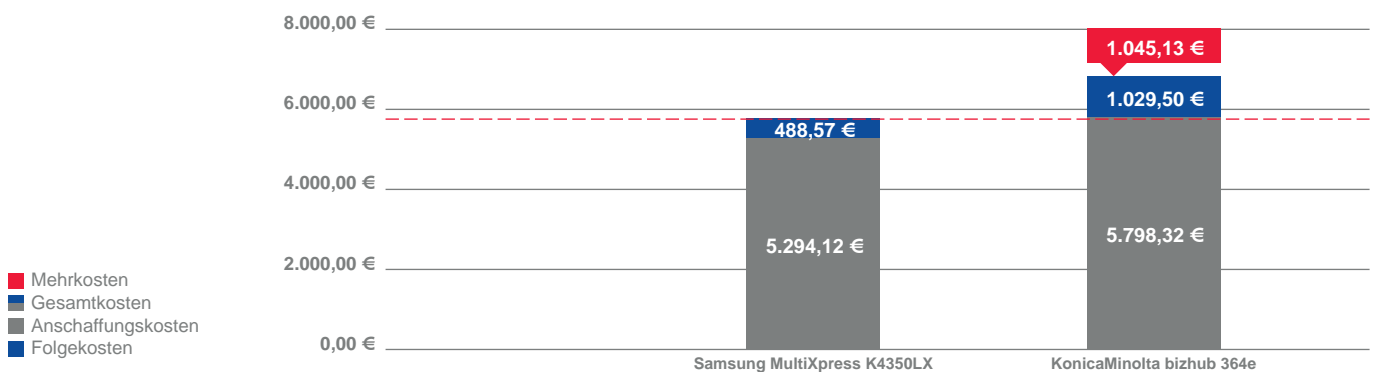
- + 10.1" Farb-Touchscreen-LCD mit smartem Bedienkonzept
- + Hohe Scangeschwindigkeit dank Dual-Scanner
- + Offene XOA-Plattform für individuelle Lösungen



### SAMSUNG MultiXpress K4350LX

### KonicaMinolta bizhub 364e

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 35 Seiten pro Minute < 7,5 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7	Bis zu 36 Seiten pro Minute < 5,3 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.0, XPS
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W) Auflösung (optisch)	Bis zu 35 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 36 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 45 Seiten pro Minute Bis zu 4.800 x 4.800 dpi	Bis zu 80 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	1.040/2.180 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 100 Blatt DSDf Automatisch	1.150/3.650 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) - Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	1.002 MHz (Dual Core) 4.000/4.000 MB 320 GB USB 2.0, Netzwerk, WLAN, USB Direct, Fax (optional) 10,1 Zoll Touchscreen 52 dB (A) 2,3 kWh/Woche 566 x 640 x 829 mm (B x T x H) 266,88 Liter 63,00 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	800 MHz 2.048/2.048 MB 320 GB USB 2.0, Netzwerk, WLAN (optional), Fax (optional) 9 Zoll Touchscreen - 2,15 kWh/Woche 615 x 685 x 779 mm (B x T x H) 328,17 Liter - 12 Monate Vorort-Reparatur-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	5.294,12 € 488,57 € 0,28 € Cent 5.782,69 €	5.798,32 € 1.029,50 € 0,50 € Cent 6.827,82 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeinstellungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

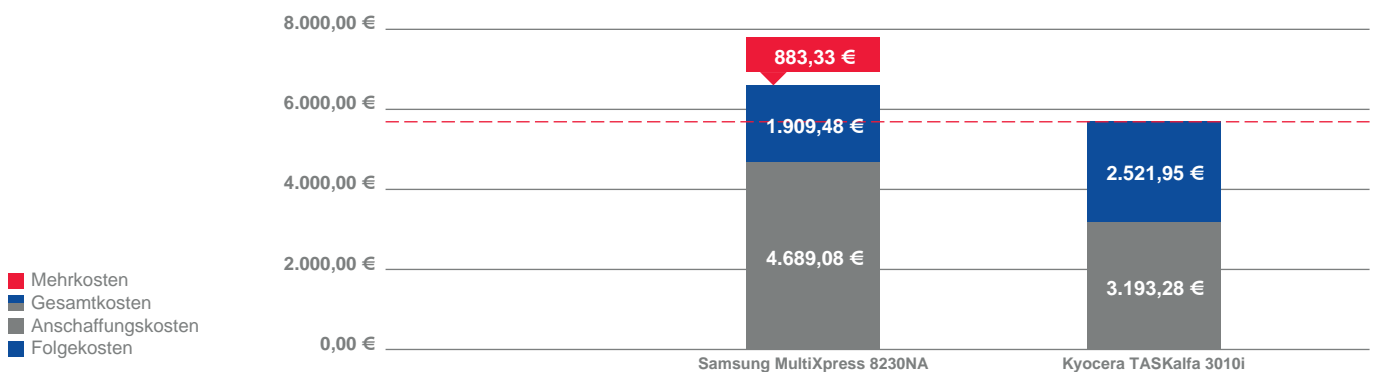
Monolaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress 8230NA

- + Für den zentralen Abteilungseinsatz
- + Bedruckbare Formate von A6 bis A3
- + Intuitive, individuell anpassbare Nutzung über 8,9-Zoll Farbdisplay



		SAMSUNG MultiXpress 8230NA	Kyocera TASKalfa 3010i
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 30 Seiten pro Minute < 9 Sekunden Bis zu <b>9.600 x 600</b> dpi PCL 5e, PCL 6, Postscript 3, <b>PDF 1.7</b>	Bis zu 30 Seiten pro Minute <b>&lt; 3,6 Sekunden</b> Bis zu 600 x 600 dpi PCL 5e, PCL 6, Postscript 3, <b>PDF 1.0, XPS</b>
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W) Auflösung (optisch)	Bis zu 30 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 30 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 45 Seiten pro Minute Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	<b>Bis zu 160 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	<b>1.040/3.140</b> Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 100 Blatt DADF Automatisch	1.000/4.100 <b>Blatt (80g/m<sup>2</sup>)</b> - Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>1.000 MHz (Dual Core)</b> 1.500/1.500 MB <b>320 GB</b> USB 2.0, Netzwerk, Fax (optional)  8,9 Zoll Touchscreen 54 dB (A) 2 kWh/Woche 677 x 763 x 853 mm (B x T x H) 441,25 Liter 96,20 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	800 MHz <b>2.000/2.000 MB</b> 160 GB USB 2.0, Netzwerk, <b>WLAN (optional)</b> , <b>USB Direct</b> , Fax (optional)  Touchscreen <b>48,4 dB (A)</b> <b>1,9 kWh/Woche</b> <b>594 x 738 x 683 mm (B x T x H)</b> <b>299,41 Liter</b> - 12 Monate Vorort-Reparatur-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	4.689,08 € <b>1.909,48 €</b> <b>0,33 € Cent</b> 6.598,55 €	<b>3.193,28 €</b> 2.521,95 € 0,41 € Cent <b>5.715,23 €</b>



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeinstellungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress 8240NA

- + Für den zentralen Abteilungseinsatz
- + Bedruckbare Formate von A6 bis A3
- + Intuitive, individuell anpassbare Nutzung über 8,9-Zoll Farbdisplay



		<b>SAMSUNG MultiXpress 8240NA</b>	<b>Ricoh MP 4002SP</b>
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 40 Seiten pro Minute < 8 Sekunden Bis zu <b>9.600 x 600</b> dpi PCL 5e, PCL 6, Postscript 3, <b>PDF 1.7</b>	Bis zu 40 Seiten pro Minute <b>&lt; 4,1 Sekunden</b> Bis zu 600 x 600 dpi PCL 5e, PCL 6, Postscript 3, <b>PDF 1.0</b>
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W) Auflösung (optisch)	Bis zu 40 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 40 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 45 Seiten pro Minute Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	<b>Bis zu 61 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	<b>1.040/3.140</b> Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 100 Blatt DADF Automatisch	<b>550/4.400 Blatt (80g/m<sup>2</sup>)</b> - Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	1.000 MHz (Dual Core) <b>1.500/1.500 MB</b> <b>320 GB</b> USB 2.0, Netzwerk, Fax (optional)  8,9 Zoll Touchscreen 54 dB (A) <b>2,8 kWh/Woche</b> 677 x 763 x 853 mm (B x T x H) 441,25 Liter 96,20 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	- 1.000/1.000 MB 128 GB USB 2.0, Netzwerk, <b>Parallel (optional)</b> , <b>USB Direct</b> , Fax (optional)  - - 2,93 kWh/Woche <b>670 x 682 x 895 mm (B x T x H)</b> <b>408,96 Liter</b> - 12 Monate Vorort-Reparatur-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	<b>5.605,04 €</b> 2.598,32 € 0,30 € Cent 8.203,36 €	6.932,77 € - - -

<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress K7400LX

- + 10.1" Farb-Touchscreen-LCD mit smartem Bedienkonzept
- + Hohe Scangeschwindigkeit dank Dual-Scanner
- + Offene XOA-Plattform für individuelle Lösungen



**SAMSUNG**  
MultiXpress K7400LX

**Kyocera**  
TASKalfa 4501i

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 40 Seiten pro Minute < 8,4 Sekunden Bis zu <b>9.600 x 600</b> dpi PCL 5e, <b>PCL 6</b> , Postscript 3, <b>PDF 1.7, XPS</b>	<b>Bis zu 45 Seiten pro Minute</b> <b>&lt; 3,8 Sekunden</b> Bis zu 600 x 600 dpi PCL 5e, Postscript 3, <b>PDF 1.0</b>
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W) Auflösung (optisch)	Bis zu 40 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	<b>Bis zu 45 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 160 Seiten pro Minute Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	Bis zu 160 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	<b>1.040/2.180</b> Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 100 Blatt DSDf Automatisch	<b>1.000/7.150 Blatt (80g/m<sup>2</sup>)</b> - Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>1.500 MHz (Quad Core)</b> <b>4.000/4.000 MB</b> <b>320 GB</b> <b>USB 3.0</b> , Netzwerk, WLAN (optional), USB Direct, Fax (optional) 10,1 Zoll Touchscreen 54 dB (A) <b>2,1 kWh/Woche</b> <b>585 x 670 x 932 mm (B x T x H)</b> <b>365,38 Liter</b> 84,30 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	800 MHz 2.000/2.000 MB 160 GB USB 2.0, Netzwerk, WLAN (optional), USB Direct, Fax (optional) - <b>50,1 dB (A)</b> 3,4 kWh/Woche 668 x 767 x 747 mm (B x T x H) 382,73 Liter - 12 Monate Vorort-Reparatur-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	8.966,39 € 1.139,16 € 0,26 € Cent 10.105,55 €	<b>5.252,10 €</b> - - -

<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.



# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress K7400GX

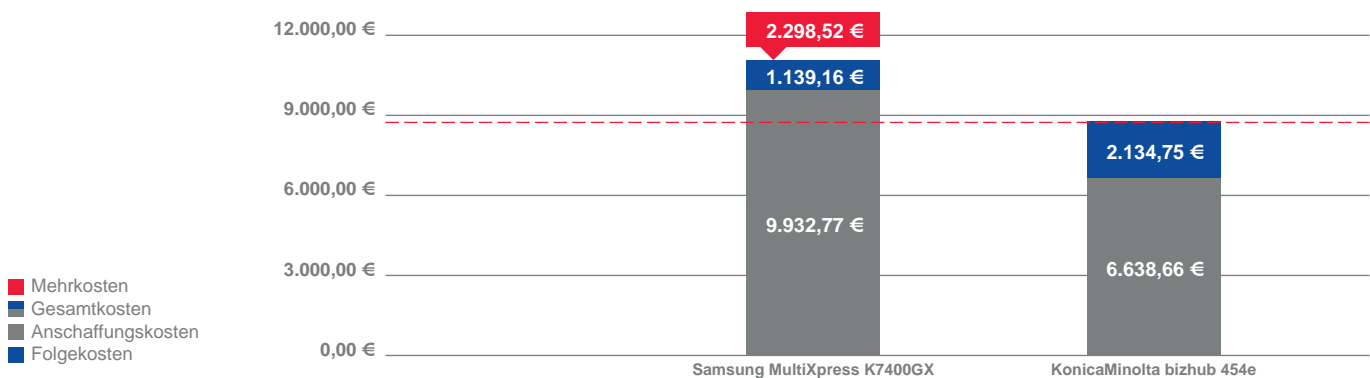
- + 10.1" Farb-Touchscreen-LCD mit smartem Bedienkonzept
- + Hohe Scangeschwindigkeit dank Dual-Scanner
- + Offene XOA-Plattform für individuelle Lösungen



**SAMSUNG**  
MultiXpress K7400GX

**KonicaMinolta**  
bizhub 454e

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 40 Seiten pro Minute < 8,4 Sekunden Bis zu 9.600 x 600 dpi PCL 5e, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7, XPS	Bis zu 45 Seiten pro Minute < 4,6 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, Postscript 3, PDF 1.0
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W) Auflösung (optisch)	Bis zu 40 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 45 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 240 Seiten pro Minute Bis zu 4.800 x 4.800 dpi	Bis zu 80 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	1.040/2.180 Blatt (80g/m²) 250 Blatt DSDf Automatisch	1.150/6.650 Blatt (80g/m²) - Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	1.500 MHz (Quad Core) 4.000/4.000 MB 320 GB USB 3.0, Netzwerk, WLAN (optional), USB Direct, Fax (optional) 10,1 Zoll Touchscreen 54 dB (A) 2,1 kWh/Woche 585 x 670 x 932 mm (B x T x H) 365,38 Liter 84,30 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	800 MHz 2.048/2.048 MB 320 GB USB 2.0, Netzwerk, WLAN (optional), USB Direct, Fax (optional) - - 2,94 kWh/Woche 615 x 685 x 921 mm (B x T x H) 387,99 Liter - 12 Monate Vorort-Reparatur-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	9.932,77 € 1.139,16 € 0,26 € Cent 11.071,93 €	6.638,66 € 2.134,75 € 0,44 € Cent 8.773,41 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress K7500LX

- + 10.1" Farb-Touchscreen-LCD mit smartem Bedienkonzept
- + Hohe Scangeschwindigkeit dank Dual-Scanner
- + Offene XOA-Plattform für individuelle Lösungen



**SAMSUNG**  
MultiXpress K7500LX

**Kyocera**  
TASKalfa 5501i

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 50 Seiten pro Minute < 7,5 Sekunden Bis zu <b>9.600 x 600</b> dpi PCL 5e, <b>PCL 6</b> , Postscript 3, <b>PDF 1.7, XPS</b>	<b>Bis zu 55 Seiten pro Minute</b> <b>&lt; 3,2 Sekunden</b> Bis zu 600 x 600 dpi PCL 5e, Postscript 3, <b>PDF 1.0</b>
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W) Auflösung (optisch)	Bis zu 50 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	<b>Bis zu 55 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 160 Seiten pro Minute Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	Bis zu 160 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	<b>1.040/2.180</b> Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 100 Blatt DSDF Automatisch	<b>1.000/7.150 Blatt (80g/m<sup>2</sup>)</b> - Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>1.500 MHz (Quad Core)</b> <b>4.000/4.000 MB</b> <b>320 GB</b> <b>USB 3.0</b> , Netzwerk, WLAN (optional), USB Direct, Fax (optional) 10,1 Zoll Touchscreen 54 dB (A) <b>2,717 kWh/Woche</b> <b>585 x 670 x 932 mm (B x T x H)</b> <b>365,38 Liter</b> 84,30 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	800 MHz 2.000/2.000 MB 160 GB USB 2.0, Netzwerk, WLAN (optional), USB Direct, Fax (optional) - <b>51,4 dB (A)</b> 4,2 kWh/Woche 668 x 767 x 747 mm (B x T x H) 382,73 Liter - 12 Monate Vorort-Reparatur-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	10.798,32 € 2.065,55 € 0,26 € Cent 12.863,87 €	<b>6.428,57 €</b> - - -

<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress K7500GX

- + 10.1" Farb-Touchscreen-LCD mit smartem Bedienkonzept
- + Hohe Scangeschwindigkeit dank Dual-Scanner
- + Offene XOA-Plattform für individuelle Lösungen



**SAMSUNG**  
MultiXpress K7500GX

**KonicaMinolta**  
bizhub 554e

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 50 Seiten pro Minute < 7,5 Sekunden Bis zu <b>9.600 x 600</b> dpi PCL 5e, <b>PCL 6</b> , Postscript 3, <b>PDF 1.7, XPS</b>	<b>Bis zu 55 Seiten pro Minute</b> <b>&lt; 4,1 Sekunden</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, Postscript 3, <b>PDF 1.0</b>
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W) Auflösung (optisch)	Bis zu 50 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	<b>Bis zu 55 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	<b>Bis zu 240 Seiten pro Minute</b> Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	Bis zu 80 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	1.040/2.180 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 250 Blatt DSDF Automatisch	<b>1.150/6.650 Blatt (80g/m<sup>2</sup>)</b> - Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>1.500 MHz (Quad Core)</b> <b>4.000/4.000 MB</b> 320 GB <b>USB 3.0</b> , Netzwerk, WLAN (optional), USB Direct, Fax (optional) 10,1 Zoll Touchscreen 54 dB (A) <b>2,717 kWh/Woche</b> <b>585 x 670 x 932 mm (B x T x H)</b> <b>365,38 Liter</b> 97,30 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	800 MHz 2.048/2.048 MB 320 GB USB 2.0, Netzwerk, WLAN (optional), USB Direct, Fax (optional) - - 3,545 kWh/Woche 615 x 685 x 921 mm (B x T x H) 387,99 Liter - 12 Monate Vorort-Reparatur-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	11.823,53 € 2.065,55 € 0,26 € Cent 13.889,08 €	<b>9.663,87 €</b> - - -

<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress K7600LX

- + 10.1" Farb-Touchscreen-LCD mit smartem Bedienkonzept
- + Hohe Scangeschwindigkeit dank Dual-Scanner
- + Offene XOA-Plattform für individuelle Lösungen



**SAMSUNG**  
MultiXpress K7600LX

**Kyocera**  
TASKalfa 6501i

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 60 Seiten pro Minute < 6,9 Sekunden Bis zu 9.600 x 600 dpi PCL 5e, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7, XPS	Bis zu 65 Seiten pro Minute < 5,8 Sekunden - PCL 6, Postscript 3, XPS
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W) Auflösung (optisch)	Bis zu 60 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 65 Seiten pro Minute -
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 160 Seiten pro Minute Bis zu 4.800 x 4.800 dpi	Bis zu 70 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	1.040/2.180 Blatt (80g/m²) 100 Blatt DSDf Automatisch	500/7.650 Blatt (80g/m²) 270 Blatt DADF Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	1.500 MHz (Quad Core) 4.000/4.000 MB 320 GB USB 3.0, Netzwerk, WLAN (optional), USB Direct, Fax (optional)  10,1 Zoll Touchscreen 56 dB (A) 3,1 kWh/Woche 585 x 670 x 932 mm (B x T x H) 365,38 Liter 97,30 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	1.067 MHz 3.000/3.000 MB 320 GB USB 2.0, Netzwerk, WLAN, USB Direct  - 54,3 dB (A) - 1039 x 723 x 1347 mm (B x T x H) 1.011,86 Liter - 12 Monate Vorort-Reparatur-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	13.974,79 € 2.528,74 € 0,26 € Cent 16.503,53 €	10.815,13 € - - -

<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Monolaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress K7600GX

- + 10.1" Farb-Touchscreen-LCD mit smartem Bedienkonzept
- + Hohe Scangeschwindigkeit dank Dual-Scanner
- + Offene XOA-Plattform für individuelle Lösungen



**SAMSUNG**  
MultiXpress K7600GX

**KonicaMinolta**  
bizhub 654e

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 60 Seiten pro Minute < 6,9 Sekunden Bis zu <b>9.600 x 600</b> dpi PCL 5e, <b>PCL 6</b> , Postscript 3, <b>PDF 1.7, XPS</b>	<b>Bis zu 65 Seiten pro Minute</b> <b>&lt; 3,7 Sekunden</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, Postscript 3, <b>PDF 1.0</b>
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W) Auflösung (optisch)	Bis zu 60 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	<b>Bis zu 65 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	<b>Bis zu 240 Seiten pro Minute</b> Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	Bis zu 90 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	1.040/2.180 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 250 Blatt DSDf Automatisch	<b>3.650/6.650 Blatt (80g/m<sup>2</sup>)</b> - Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>1.500 MHz (Quad Core)</b> <b>4.000/4.000 MB</b> 320 GB <b>USB 3.0</b> , Netzwerk, WLAN (optional), USB Direct, Fax (optional) 10,1 Zoll Touchscreen 56 dB (A) <b>3,1 kWh/Woche</b> <b>585 x 670 x 932 mm (B x T x H)</b> <b>365,38 Liter</b> 97,30 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	1.200 MHz 2.048/2.048 MB 320 GB USB 2.0, Netzwerk, WLAN (optional), USB Direct, Fax (optional) - - 4,93 kWh/Woche 650 x 799 x 1155 mm (B x T x H) 599,85 Liter - 12 Monate Vorort-Reparatur-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	15.168,07 € 2.528,74 € 0,26 € Cent 17.696,81 €	<b>13.382,35 €</b> - - -

<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

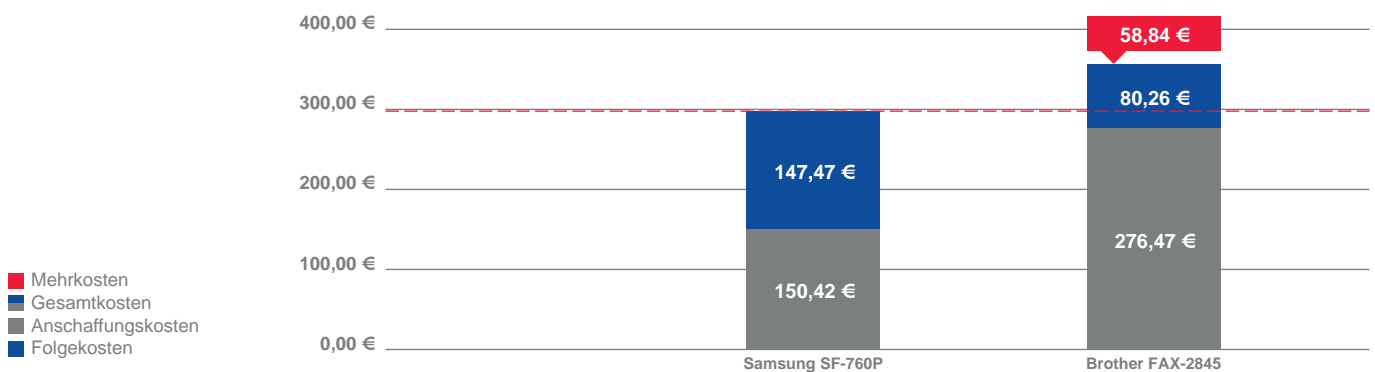
Monolaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG SF-760P

- + Kompaktes Design bei starker Leistung
- + 5-in-1 Funktionalität: Faxen, Telefonieren, Kopieren, Drucken & Scannen
- + Großer Faxspeicher für bis zu 600 Seiten



		SAMSUNG SF-760P	Brother FAX-2845
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W)	Bis zu 20 Seiten pro Minute	-
	Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4)	< 8,5 Sekunden	-
	Auflösung (effektiv)	Bis zu 1.200 x 1.200 dpi	-
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W)	Bis zu 20 Seiten pro Minute	-
	Auflösung (optisch)	Bis zu <b>600 x 600</b> dpi	Bis zu 300 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi)	Bis zu 0,86 Seiten pro Minute	-
	Auflösung (effektiv)	Bis zu 4.800 x 4.800 dpi	-
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.)	150/150 Blatt (80g/m <sup>2</sup> )	<b>250/251 Blatt (80g/m<sup>2</sup>)</b>
	Vorlageneinzug	20 Blatt ADF	-
	Duplex	Manuell	Manuell
<b>Allgemein</b>	Prozessor	433 MHz (Single Core)	-
	Speicher (Std./Max.)	64/64 MB	-
	Schnittstellen	<b>USB 2.0</b> , Fax	Fax
	Display	2 zeiliges LCD	-
	Geräuschemission <sup>1</sup>	50 dB (A)	-
	TEC Wert	1 kWh/Woche	<b>0,8 kWh/Woche</b>
	Abmessungen (exkl. Verpackung)	<b>426 x 260 x 280 mm (B x T x H)</b>	368 x 360 x 311 mm (B x T x H)
	Volumen	<b>31,01 Liter</b>	41,20 Liter
	Gewicht (exkl. Verpackung)	6,22 kg	-
	Garantie	12 Monate Vorort-Reparatur-Service	<b>36 Monate Vorort-Reparatur-Service</b>
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup>	<b>150,42 €</b>	276,47 €
	Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup>	147,47 €	<b>80,26 €</b>
	Kosten pro S/W-Seite <sup>3</sup>	4,03 € Cent	<b>2,39 € Cent</b>
	Gesamtkosten <sup>3</sup>	<b>297,89 €</b>	356,73 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Farblaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG Xpress C480

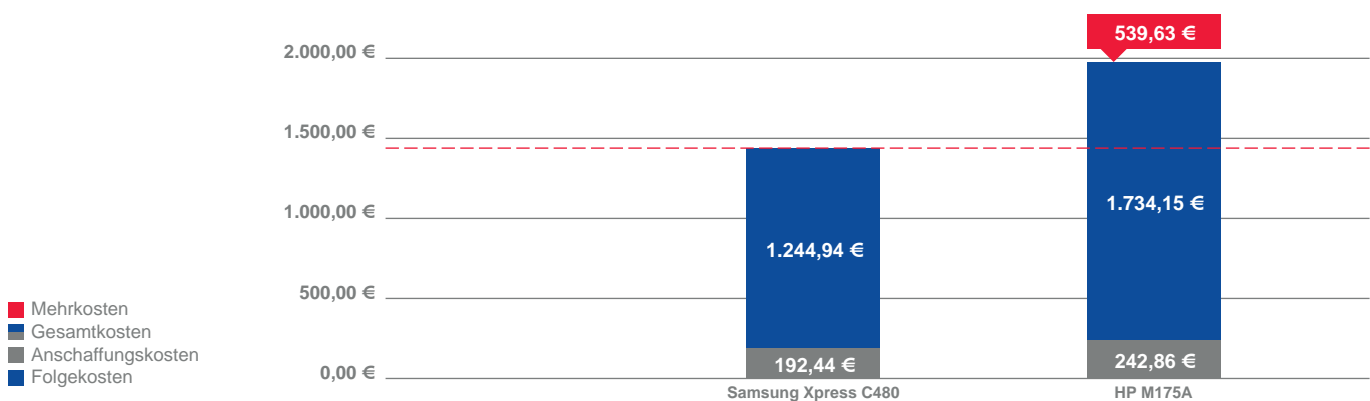
- + ReCP Technologie für scharfen Text und klare Konturen
- + Ultrakompakt & angenehm leise im Betrieb
- + 800 Mhz Prozessor für schnelle Ausdrücke



**SAMSUNG**  
Xpress C480

**HP**  
M175A

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 18/4 Seiten pro Minute <b>&lt; 14 Sekunden</b> Bis zu 2.400 x 600 dpi SPL, PCL 5c, <b>PCL 6</b> , Postscript 3	Bis zu 16/4 Seiten pro Minute < 15,5 Sekunden Bis zu 600 x 600 dpi PCL 5c, Postscript 3
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Auflösung (optisch)	Bis zu 14/4 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	<b>Bis zu 16/4</b> Seiten pro Minute Bis zu 300 x 300 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 2 Seiten pro Minute Bis zu 4.800 x 4.800 dpi	- Bis zu 1.200 x 1.200 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Duplex	150/150 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Manuell	150/150 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Manuell
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	800 MHz (Single Core) 128/128 MB USB 2.0 2 zeiliges LCD 48 dB (A) 1,1 kWh/Woche 406 x 362 x 288 mm (B x T x H) 42,42 Liter 12,89 kg 24 Monate Abhol-und Reparatur-Service	600 MHz (Single Core) 128/128 MB USB 2.0 - 47 dB (A) 1,374 kWh/Woche 441 x 421 x 337 mm (B x T x H) 62,95 Liter - 12 Monate Send-In-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	192,44 € 1.244,94 € 3,03/19,47 € Cent 1.437,38 €	242,86 € 1.734,15 € 5,17/25,27 € Cent 1.977,00 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.



# WETTBEWERBSVERGLEICH

Farblaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG Xpress C480W

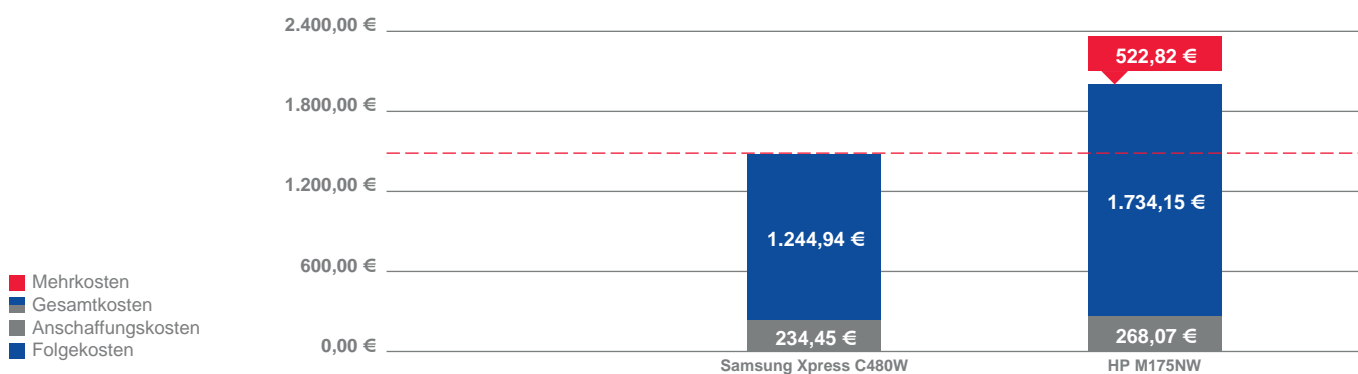
- + Einfaches mobiles Drucken mit NFC-Technologie
- + Gestochen scharfe Ausdrücke mit ReCP & Polymertoner
- + Ultrakompakt & angenehm leise im Betrieb



**SAMSUNG**  
Xpress C480W

**HP**  
M175NW

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 18/4 Seiten pro Minute <b>&lt; 14 Sekunden</b> Bis zu 2.400 x 600 dpi SPL, PCL 5c, <b>PCL 6</b> , Postscript 3, <b>URF</b>	Bis zu 16/4 Seiten pro Minute < 15,5 Sekunden Bis zu 600 x 600 dpi PCL 5c, Postscript 3
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Auflösung (optisch)	Bis zu 14/4 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	<b>Bis zu 16/4 Seiten pro Minute</b> Bis zu 300 x 300 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 2 Seiten pro Minute Bis zu 4.800 x 4.800 dpi	- Bis zu 1.200 x 1.200 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Duplex	150/150 Blatt (80g/m²) Manuell	150/150 Blatt (80g/m²) Manuell
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>800 MHz (Single Core)</b> 128/128 MB USB 2.0, Netzwerk, WLAN, <b>USB Direct</b> 2 zeiliges LCD 48 dB (A) <b>1,3 kWh/Woche</b> <b>406 x 362 x 288 mm (B x T x H)</b> <b>42,42 Liter</b> 12,89 kg <b>24 Monate Abhol-und Reparatur-Service</b>	600 MHz (Single Core) 128/128 MB USB 2.0, Netzwerk, WLAN - <b>47 dB (A)</b> 1,374 kWh/Woche 441 x 421 x 337 mm (B x T x H) 62,95 Liter - 12 Monate Send-In-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	<b>234,45 €</b> <b>1.244,94 €</b> <b>3,03/19,47 € Cent</b> <b>1.479,39 €</b>	268,07 € 1.734,15 € 5,17/25,27 € Cent 2.002,21 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Farblaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG Xpress C480FN

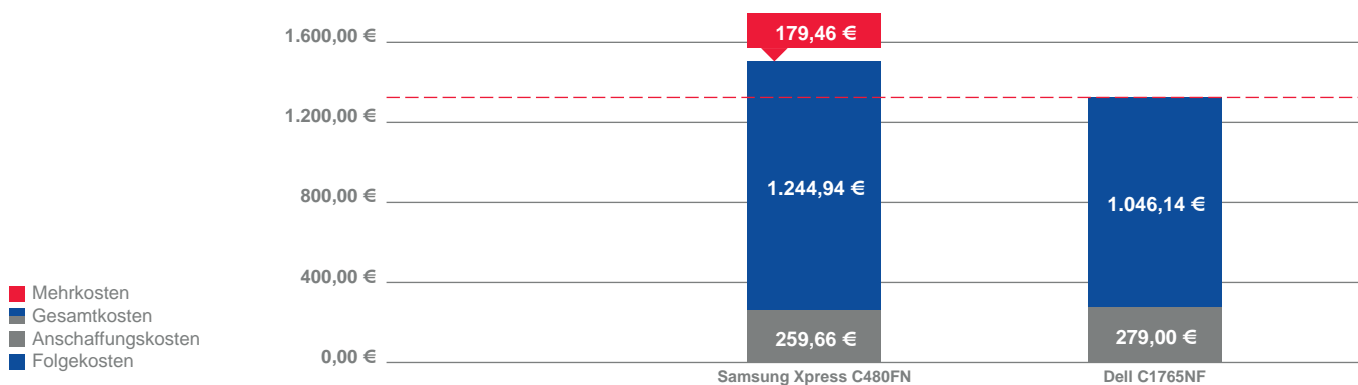
- + Gestochen scharfe Ausdrücke mit ReCP & Polymertoner
- + Inklusive Fax-, Netzwerk- & USB Direkt Schnittstelle
- + Automatischer Einzug für mehrseitige Vorlagen



**SAMSUNG**  
Xpress C480FN

**Dell**  
C1765NF

		<b>SAMSUNG</b> Xpress C480FN	<b>Dell</b> C1765NF
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	<b>Bis zu 18/4 Seiten pro Minute</b> <b>&lt; 14 Sekunden</b> Bis zu 2.400 x 600 dpi SPL, PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, URF	Bis zu 15/12 Seiten pro Minute < 16 Sekunden Bis zu 600 x 600 dpi GDI
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Auflösung (optisch)	Bis zu 14/4 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	<b>Bis zu 15/12 Seiten pro Minute</b> -
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 2 Seiten pro Minute Bis zu 4.800 x 4.800 dpi	- Bis zu 4.800 x 4.800 dpi
<b>Faxen</b>	Modemgeschwindigkeit Speicher	33,6 kbps 5 MB	33,6 kbps 2 MB
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Duplex	150/150 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Manuell	150/160 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Manuell
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>800 MHz (Single Core)</b> 128/128 MB USB 2.0, Netzwerk, USB Direct  2 zeiliges LCD <b>48 dB (A)</b> 1,3 kWh/Woche <b>406 x 362 x 333 mm (B x T x H)</b> <b>49,02 Liter</b> 14,06 kg <b>24 Monate Abhol- und Reparatur-Service</b>	295 MHz (Single Core) 128/128 MB USB 2.0, Netzwerk, USB Direct, Fax  - 52 dB (A) <b>0,993 kWh/Woche</b> 410 x 379 x 338 mm (B x T x H) 52,52 Liter - 12 Monate Vorort-Reparatur-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	<b>259,66 €</b> 1.244,94 € 3,03/19,47 € Cent 1.504,60 €	279,00 € <b>1.046,14 €</b> <b>3,00/15,86 € Cent</b> <b>1.325,14 €</b>



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeinstellungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Farblaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG Xpress C480FW

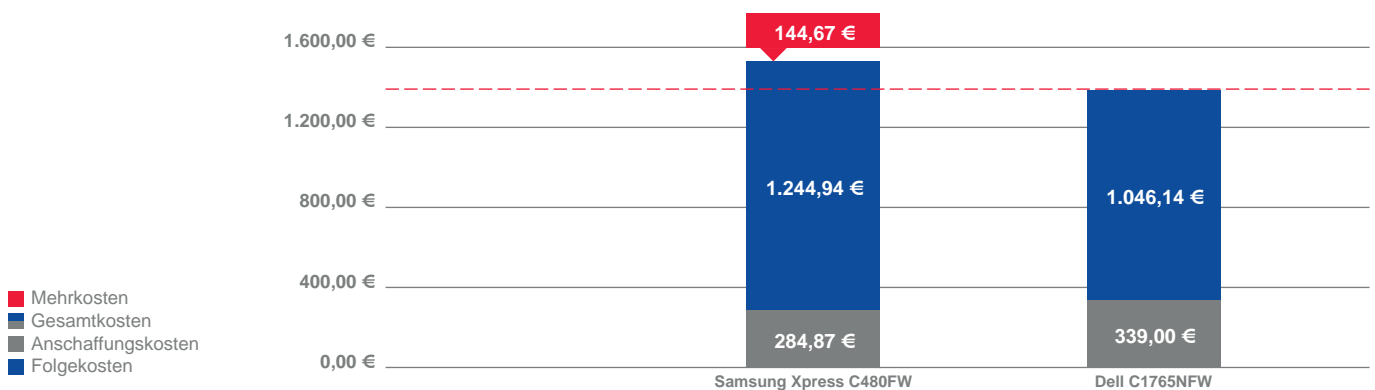
- + Einfaches mobiles Drucken mit NFC-Technologie
- + Inklusive Fax-, Netzwerk- & USB Direkt Schnittstelle
- + Automatischer Einzug für mehrseitige Vorlagen



**SAMSUNG**  
Xpress C480FW

**Dell**  
C1765NFW

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 18/4 Seiten pro Minute <b>&lt; 14 Sekunden</b> Bis zu 2.400 x 600 dpi SPL, PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, URF	Bis zu 15/12 Seiten pro Minute < 16 Sekunden Bis zu 600 x 600 dpi GDI
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Auflösung (optisch)	Bis zu 14/4 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	<b>Bis zu 15/12 Seiten pro Minute</b> -
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 2 Seiten pro Minute Bis zu 4.800 x 4.800 dpi	- Bis zu 4.800 x 4.800 dpi
<b>Faxen</b>	Modemgeschwindigkeit Speicher	33,6 kbps 5 MB	33,6 kbps 2 MB
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Duplex	150/150 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Manuell	150/160 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) Manuell
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	800 MHz (Single Core) 128/128 MB USB 2.0, Netzwerk, WLAN, USB Direct 2 zeiliges LCD 48 dB (A) 1,5 kWh/Woche 406 x 362 x 333 mm (B x T x H) 49,02 Liter 14,06 kg 24 Monate Abhol- und Reparatur-Service	295 MHz (Single Core) 128/128 MB USB 2.0, Netzwerk, WLAN, USB Direct, Fax - 52 dB (A) 0,993 kWh/Woche 410 x 379 x 338 mm (B x T x H) 52,52 Liter - 12 Monate Vorort-Reparatur-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	284,87 € 1.244,94 € 3,03/19,47 € Cent 1.529,81 €	339,00 € 1.046,14 € 3,00/15,86 € Cent 1.385,14 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeinstellungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

## Farblaser-Multifunktionsgerät

### SAMSUNG CLX-4195N

Auch als Premium Line Variante mit 5 Jahren Garantie erhältlich  
Artikel-Nr.: CLX-4195N/PLU

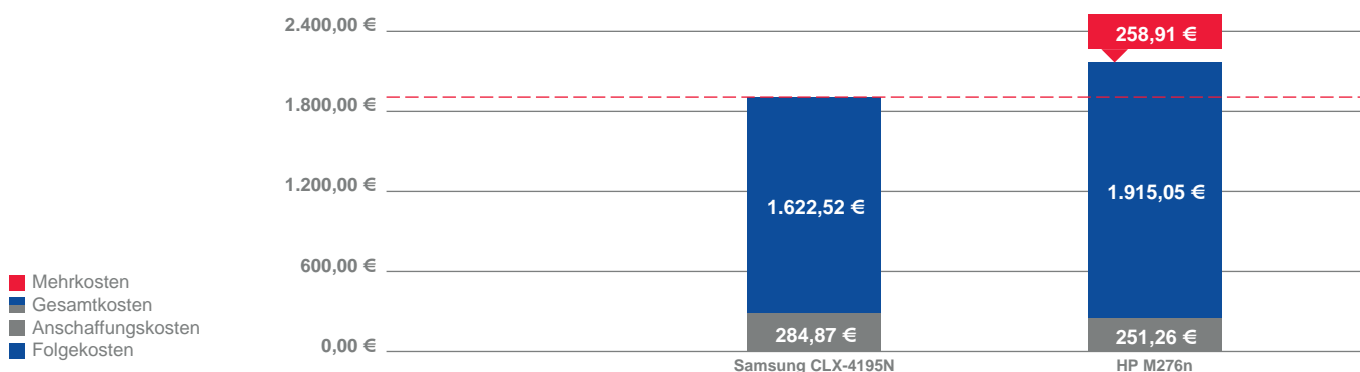
- + Ultra schnell dank Dual CPU, 256 MB RAM & Gigabit Ethernet
- + Detailstark mit ReCP Technologie & bis zu 9.600x600 dpi
- + Geringer Stromverbrauch & niedrige Kosten pro Seite



#### SAMSUNG CLX-4195N

#### HP M276n

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	<b>Bis zu 18/18 Seiten pro Minute &lt; 16 Sekunden</b> Bis zu <b>9.600 x 600</b> dpi SPL, PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7	Bis zu 14/14 Seiten pro Minute < 18,5 Sekunden Bis zu 600 x 600 dpi PCL 5c, PCL 6, Postscript 3
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Auflösung (optisch)	Bis zu 14/14 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 14/14 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 2 Seiten pro Minute Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	<b>Bis zu 10,5 Seiten pro Minute</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	<b>250/251 Blatt (80g/m²)</b> 50 Blatt ADF Manuell	150/150 Blatt (80g/m²) 35 Blatt ADF Manuell
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>533 MHz (Dual Core)</b> <b>256/512 MB</b> USB 2.0, Netzwerk, USB Direct  4 zeiliges LCD 50 dB (A) 1,5 kWh/Woche <b>420 x 426 x 448 mm (B x T x H)</b> <b>80,16 Liter</b> <b>21,40 kg</b> <b>24 Monate Abhol- und Reparatur-Service</b>	750 MHz (Single Core) 256/256 MB USB 2.0, Netzwerk, <b>WLAN</b> , USB Direct, <b>Fax</b>  3,5 Zoll Touchscreen <b>48 dB (A)</b> <b>1,44 kWh/Woche</b> 449 x 476 x 414 mm (B x T x H) 88,48 Liter 23,60 kg 12 Monate Send/Bring-In-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	284,87 € 1.622,52 € 2,55/14,32 € Cent 1.907,39 €	251,26 € 1.915,05 € 3,34/16,58 € Cent 2.166,31 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

## Farblaser-Multifunktionsgerät

### SAMSUNG CLX-4195FN

Auch als Premium Line Variante mit 5 Jahren Garantie erhältlich  
Artikel-Nr.: CLX-4195FN/PLU

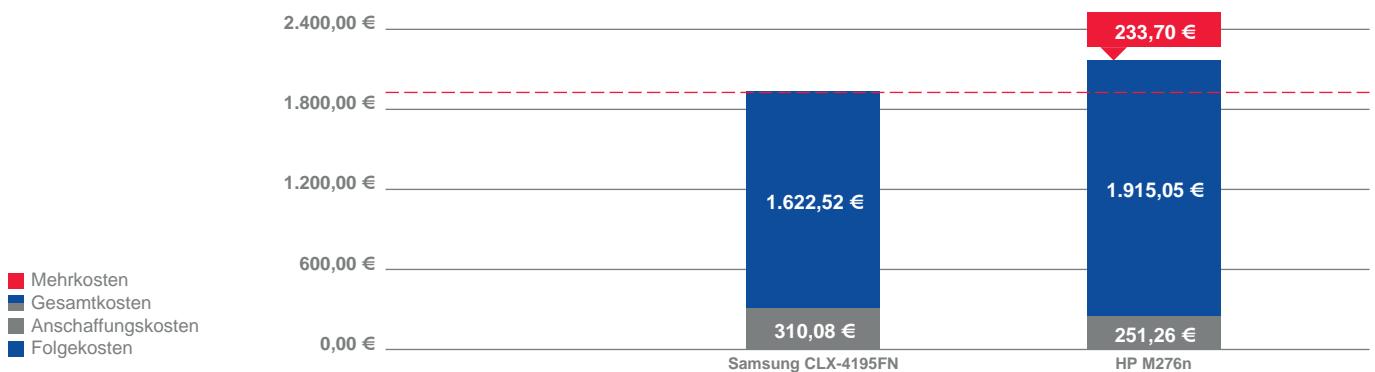
- + Ultra schnell dank Dual CPU, 256 MB RAM & Gigabit Ethernet
- + Inklusive Fax, USB Direkt & autom. Vorlageneinzug
- + Detailstark mit ReCP Technologie & bis zu 9.600x600 dpi



#### SAMSUNG CLX-4195FN

#### HP M276n

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	<b>Bis zu 18/18 Seiten pro Minute &lt; 16 Sekunden</b> Bis zu <b>9.600 x 600</b> dpi SPL, PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7	Bis zu 14/14 Seiten pro Minute < 18,5 Sekunden Bis zu 600 x 600 dpi PCL 5c, PCL 6, Postscript 3
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Auflösung (optisch)	Bis zu 14/14 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 14/14 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 2 Seiten pro Minute Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	<b>Bis zu 10,5 Seiten pro Minute</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi
<b>Faxen</b>	Modemgeschwindigkeit Speicher	33,6 kbps 6 MB	33,6 kbps -
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	<b>250/251 Blatt (80g/m<sup>2</sup>)</b> 50 Blatt ADF Manuell	150/150 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 35 Blatt ADF Manuell
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>533 MHz (Dual Core)</b> <b>256/512 MB</b> USB 2.0, Netzwerk, USB Direct, Fax  4 zeiliges LCD 50 dB (A) 1,5 kWh/Woche <b>420 x 426 x 448 mm (B x T x H)</b> <b>80,16 Liter</b> <b>21,40 kg</b> <b>24 Monate Abhol- und Reparatur- Service</b>	750 MHz (Single Core) 256/256 MB USB 2.0, Netzwerk, <b>WLAN</b> , USB Direct, Fax  3,5 Zoll Touchscreen <b>48 dB (A)</b> <b>1,44 kWh/Woche</b> 449 x 476 x 414 mm (B x T x H) 88,48 Liter 23,60 kg 12 Monate Send/Bring-In-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	310,08 € <b>1.622,52 €</b> <b>2,55/14,32 € Cent</b> <b>1.932,61 €</b>	<b>251,26 €</b> 1.915,05 € 3,34/16,58 € Cent 2.166,31 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeinstellungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

## Farblaser-Multifunktionsgerät

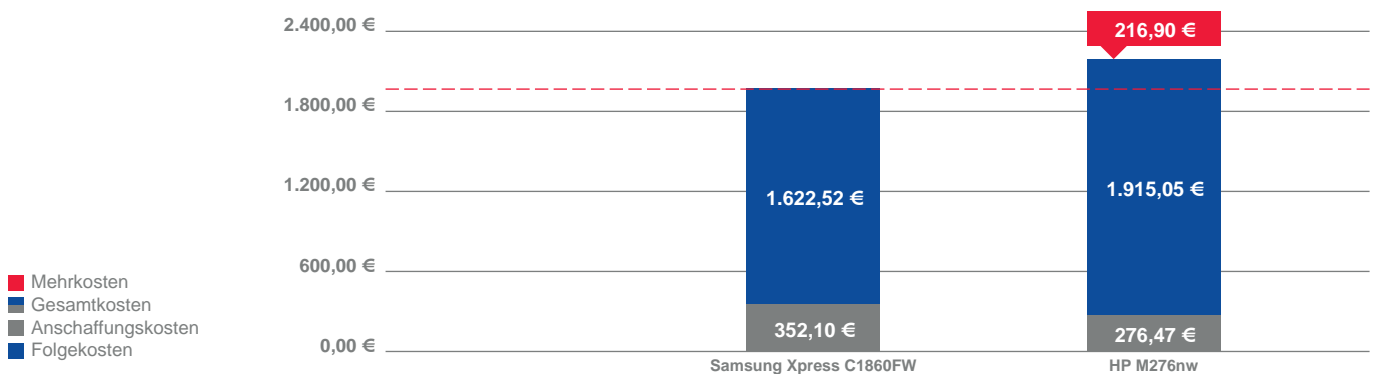
### SAMSUNG Xpress C1860FW

Auch als Premium Line Variante mit 5 Jahren Garantie erhältlich  
Artikel-Nr.: SL-C1860FW/PLU

- + Verbindungsstark mit WLAN, NFC & Google Cloud Print
- + Ultra schnell dank Dual CPU, 256 MB RAM & Gigabit Ethernet
- + Detailstark mit ReCP Technologie & bis zu 9.600x600 dpi



		SAMSUNG Xpress C1860FW	HP M276nw
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	<b>Bis zu 18/18 Seiten pro Minute &lt; 16 Sekunden</b> Bis zu <b>9.600 x 600</b> dpi SPL, PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7	Bis zu 14/14 Seiten pro Minute < 18,5 Sekunden Bis zu 600 x 600 dpi PCL 5c, PCL 6, Postscript 3
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Auflösung (optisch)	Bis zu 14/14 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 14/14 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 2 Seiten pro Minute Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	<b>Bis zu 10,5 Seiten pro Minute</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi
<b>Faxen</b>	Modemgeschwindigkeit Speicher	33,6 kbps 6 MB	33,6 kbps -
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	<b>250/251 Blatt (80g/m<sup>2</sup>)</b> 50 Blatt ADF Manuell	150/150 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 35 Blatt ADF Manuell
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>533 MHz (Dual Core)</b> <b>256/512 MB</b> USB 2.0, Netzwerk, WLAN, USB Direct, Fax 4,3 Zoll Touchscreen 50 dB (A) 2,4 kWh/Woche <b>420 x 426 x 448 mm (B x T x H)</b> <b>80,16 Liter</b> <b>21,50 kg</b> <b>24 Monate Abhol-und Reparatur- Service</b>	750 MHz (Single Core) 256/256 MB USB 2.0, Netzwerk, WLAN, USB Direct, Fax 3,5 Zoll Touchscreen <b>48 dB (A)</b> <b>1,44 kWh/Woche</b> 449 x 476 x 414 mm (B x T x H) 88,48 Liter 23,60 kg 12 Monate Send-In-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	352,10 € <b>1.622,52 €</b> <b>2,55/14,32 € Cent</b> <b>1.974,62 €</b>	<b>276,47 €</b> 1.915,05 € 3,34/16,58 € Cent 2.191,52 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeinstellungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

## Farblaser-Multifunktionsgerät

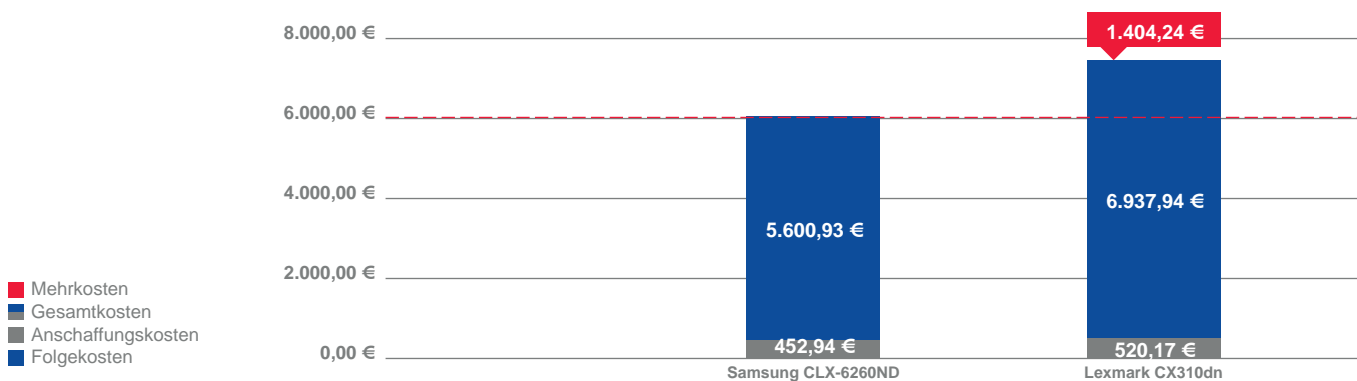
### SAMSUNG CLX-6260ND

Auch als Premium Line Variante mit 5 Jahren Garantie erhältlich  
Artikel-Nr.: CLX-6260ND/PLU

- + Detailstark mit ReCP Technologie & bis zu 9.600x600 dpi
- + Hohe Energieeffizienz dank Instant Fusing & Duplexdruck
- + Sicheres Drucken über PIN Eingabe



		SAMSUNG CLX-6260ND	Lexmark CX310dn
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	<b>Bis zu 24/24 Seiten pro Minute</b> < 17 Sekunden Bis zu 9.600 x 600 dpi <b>GDI, SPL, PCL 5c, PCL 6,</b> Postscript 3, <b>PDF 1.7, Thinprint</b>	Bis zu 23/23 Seiten pro Minute <b>&lt; 11,5 Sekunden</b> Bis zu 4.800 x 1.200 dpi PCL 5c, Postscript 3, <b>PDF 1.0</b>
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Auflösung (optisch)	<b>Bis zu 24/24 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 23/23 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 20 Seiten pro Minute Bis zu <b>4.800 x 4.800 dpi</b>	<b>Bis zu 30 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Faxen</b>	Modemgeschwindigkeit Speicher	33,6 kbps 6 MB	- -
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	250/820 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 50 Blatt ADF Automatic	250/901 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) - Automatic
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>533 MHz (Dual Core)</b> 512/1.024 MB 0 GB USB 2.0, Netzwerk, <b>Parallel (optional), USB Direct</b>  4 zeiliges LCD 52 dB (A) <b>1,5 kWh/Woche</b> <b>420 x 452 x 476 mm (B x T x H)</b> <b>90,62 Liter</b> 24,80 kg <b>12 Monate Vorort-Reparatur-Service</b>	800 MHz <b>512/2.560 MB</b> - USB 2.0, Netzwerk, <b>WLAN (optional)</b> - <b>47 dB (A)</b> 2,2 kWh/Woche 444 x 558 x 470 mm (B x T x H) 116,44 Liter - 12 Monate On-Site-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	<b>452,94 €</b> <b>5.600,93 €</b> <b>1,65/10,01 € Cent</b> <b>6.053,87 €</b>	520,17 € 6.937,94 € 2,33/12,36 € Cent 7.458,10 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeinstellungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.



# WETTBEWERBSVERGLEICH

Farblaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG CLX-6260FD

Auch als Premium Line Variante mit 5 Jahren Garantie erhältlich  
Artikel-Nr.: CLX-6260FD/PLU

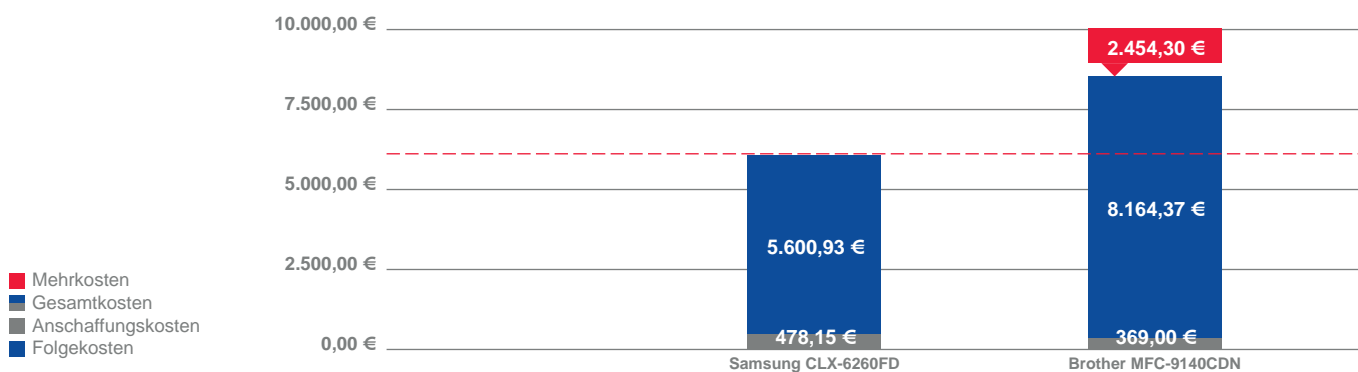
- + Detailstark mit ReCP Technologie & bis zu 9.600x600 dpi
- + Inklusive Fax, USB Direkt & autom. Vorlageneinzug
- + Sicheres Drucken über PIN Eingabe



**SAMSUNG**  
CLX-6260FD

**Brother**  
MFC-9140CDN

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	<b>Bis zu 24/24 Seiten pro Minute</b> < 17 Sekunden Bis zu <b>9.600 x 600 dpi</b> <b>GDI, SPL, PCL 5c, PCL 6,</b> Postscript 3, <b>PDF 1.7, Thinprint</b>	Bis zu 22/22 Seiten pro Minute <b>&lt; 16 Sekunden</b> Bis zu 2.400 x 600 dpi PCL 5c, Postscript 3
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Auflösung (optisch)	<b>Bis zu 24/24 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 16/16 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 20 Seiten pro Minute Bis zu <b>4.800 x 4.800 dpi</b>	- Bis zu 2.400 x 1.200 dpi
<b>Faxen</b>	Modemgeschwindigkeit Speicher	33,6 kbps 6 MB	33,6 kbps -
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	250/820 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 50 Blatt ADF Automatisch	250/251 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) - Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	533 MHz (Dual Core) <b>512/1.024 MB</b> 0 GB USB 2.0, Netzwerk, <b>Parallel (optional), USB Direct, Fax</b>  4 zeiliges LCD <b>52 dB (A)</b> 1,5 kWh/Woche 420 x 452 x 476 mm (B x T x H) 90,62 Liter 24,80 kg <b>12 Monate Vorort-Reparatur-Service</b>	333 MHz 192/192 MB - USB 2.0, Netzwerk, Fax  - 53 dB (A) - <b>410 x 483 x 410 mm (B x T x H)</b> <b>81,19 Liter</b> - <b>36 Monate On-Site-Service</b>
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	478,15 € <b>5.600,93 €</b> <b>1,65/10,01 € Cent</b> <b>6.079,08 €</b>	<b>369,00 €</b> 8.164,37 € 2,57/14,48 € Cent 8.533,37 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeinstellungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

## Farblaser-Multifunktionsgerät

### SAMSUNG CLX-6260FR

Auch als Premium Line Variante mit 5 Jahren Garantie erhältlich  
Artikel-Nr.: CLX-6260FR/PLU

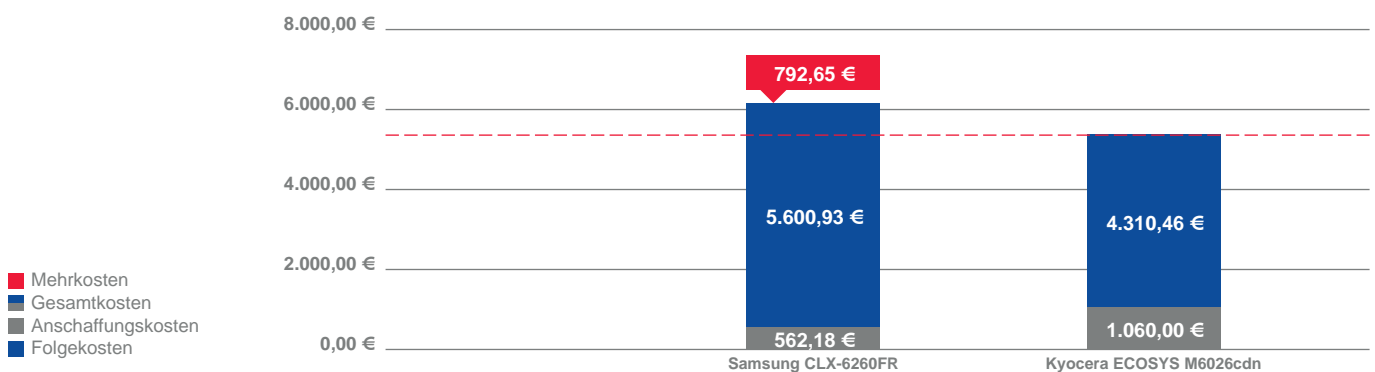
- + Detailstark mit ReCP Technologie & bis zu 9.600x600 dpi
- + Inklusive Fax, USB Direkt & autom. Vorlageneinzug
- + Automatischer Einzug für beidseitig bedruckte Vorlagen



#### SAMSUNG CLX-6260FR

#### Kyocera ECOSYS M6026cdn

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 24/24 Seiten pro Minute < 17 Sekunden Bis zu 9.600 x 600 dpi GDI, SPL, PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7, Thinprint	Bis zu 26/26 Seiten pro Minute < 9 Sekunden Bis zu 9.600 x 600 dpi PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.0, PDF 1.7, XPS
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Auflösung (optisch)	Bis zu 24/24 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 26/26 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 20 Seiten pro Minute Bis zu 4.800 x 4.800 dpi	Bis zu 25 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Faxen</b>	Modemgeschwindigkeit Speicher	33,6 kbps 6 MB	33,6 kbps -
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	250/820 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 50 Blatt DADF Automatisch	250/1.300 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) - Automatic
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	533 MHz (Dual Core) 512/1.024 MB 0 GB USB 2.0, Netzwerk, Parallel (optional), USB Direct, Fax  4 zeiliges LCD 52 dB (A) 1,5 kWh/Woche 469 x 452 x 504 mm (B x T x H) 107,02 Liter 26,70 kg 12 Monate Vorort-Reparatur- Service	667 MHz 1.024/2.048 MB - USB 2.0, Netzwerk, WLAN (optional), USB Direct, Fax  5 zeiliges LCD 48,3 dB (A) 2,5 kWh/Woche 514 x 550 x 580 mm (B x T x H) 163,97 Liter - 24 Monate Send/Bring-In-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	562,18 € 5.600,93 € 1,65/10,01 € Cent 6.163,11 €	1.060,00 € 4.310,46 € 1,34/7,82 € Cent 5.370,46 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeinstellungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

## Farblaser-Multifunktionsgerät

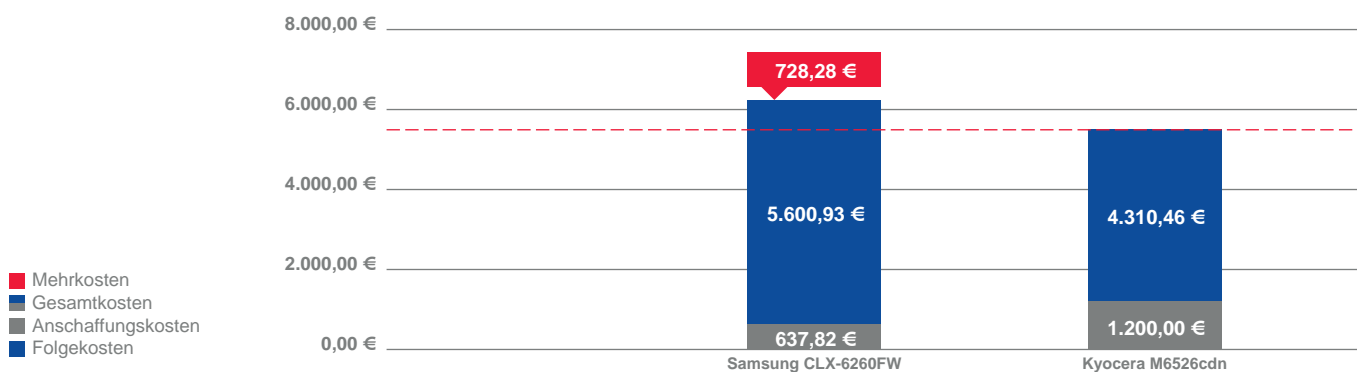
### SAMSUNG CLX-6260FW

Auch als Premium Line Variante mit 5 Jahren Garantie erhältlich  
Artikel-Nr.: CLX-6260FW/PLU

- + Mobile Printing für kinderleichtes, kabelloses Drucken
- + Hoher Bedienkomfort dank 4.3" Touchscreen & USB Direkt
- + Automatischer Einzug für beidseitig bedruckte Vorlagen



		SAMSUNG CLX-6260FW	Kyocera M6526cdn
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 24/24 Seiten pro Minute < 17 Sekunden Bis zu 9.600 x 600 dpi GDI, SPL, PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7, Thinprint	Bis zu 26/26 Seiten pro Minute < 9 Sekunden Bis zu 9.600 x 600 dpi PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.0, PDF 1.7, XPS
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Auflösung (optisch)	Bis zu 24/24 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 26/26 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 20 Seiten pro Minute Bis zu 4.800 x 4.800 dpi	Bis zu 25 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Faxen</b>	Modemgeschwindigkeit Speicher	33,6 kbps 6 MB	33,6 kbps -
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	250/820 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 50 Blatt DADF Automatisch	250/1.300 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) - Automatic
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	533 MHz (Dual Core) 512/1.024 MB 4 GB USB 2.0, Netzwerk, Parallel (optional), WLAN, USB Direct, Fax 4,3 Zoll Touchscreen 52 dB (A) 1,5 kWh/Woche 469 x 452 x 504 mm (B x T x H) 107,02 Liter 26,70 kg 12 Monate Vorort-Reparatur- Service	667 MHz 1.024/2.048 MB - USB 2.0, Netzwerk, WLAN (optional), USB Direct, Fax 5 zeiliges LCD 48,5 dB (A) 2,5 kWh/Woche 514 x 550 x 580 mm (B x T x H) 163,97 Liter - 24 Monate Send/Bring-In-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	637,82 € 5.600,93 € 1,65/10,01 € Cent 6.238,74 €	1.200,00 € 4.310,46 € 1,34/7,82 € Cent 5.510,46 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeinstellungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Farblaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG ProXpress C2670FW

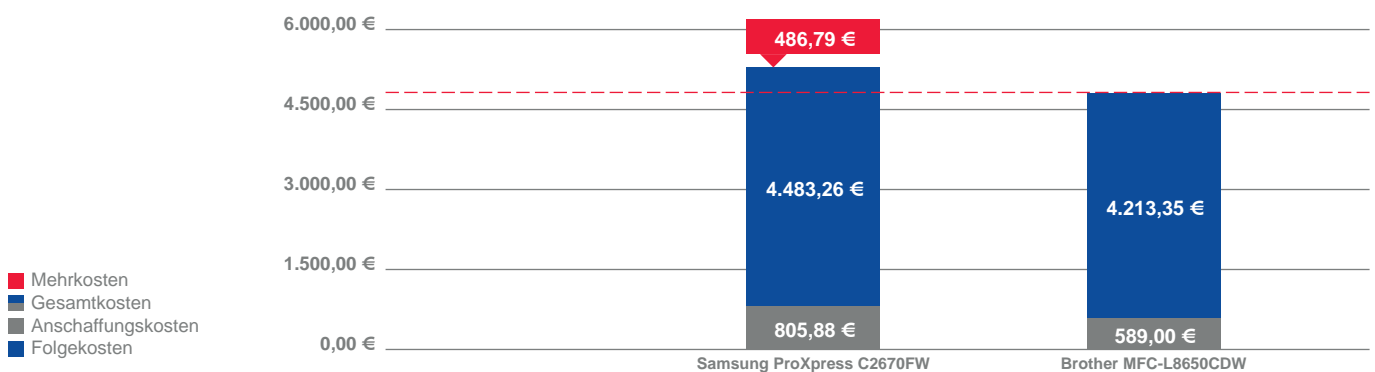
- + Offene XOA-Webplattform für individuelle Lösungen
- + 4,3-Zoll-Farb-Touchscreen für hohen Bedienkomfort
- + NFC-Technologie für sichere mobile Druckprozesse



**SAMSUNG**  
ProXpress C2670FW

**Brother**  
MFC-L8650CDW

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 26/26 Seiten pro Minute <b>&lt; 14 Sekunden</b> Bis zu 9.600 x 600 dpi GDI, SPL, PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7, Thinprint	Bis zu 28/28 Seiten pro Minute < 15 Sekunden Bis zu 2.400 x 600 dpi PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7, XPS
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Auflösung (optisch)	Bis zu 26/26 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 28/28 Seiten pro Minute Bis zu 1.200 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 20 Seiten pro Minute Bis zu 4.800 x 4.800 dpi	- Bis zu 2.400 x 1.200 dpi
<b>Faxen</b>	Modemgeschwindigkeit Speicher	33,6 kbps 6 MB	33,6 kbps -
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	250/820 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 50 Blatt DADF Automatisch	250/300 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) - Automatic
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	533 MHz (Dual Core) 512/1.000 MB 4 GB USB 2.0, Netzwerk, Parallel (optional), WLAN, USB Direct, Fax 4,3 Zoll Touchscreen 55 dB (A) 1,7 kWh/Woche 469 x 452 x 504 mm (B x T x H) 107,02 Liter 26,70 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	400 MHz 256/512 MB - USB 2.0, Netzwerk, WLAN, USB Direct, Fax 4,3 Zoll Touchscreen 55 dB (A) 2 kWh/Woche 490 x 526 x 530 mm (B x T x H) 136,60 Liter - 36 Monate On-Site-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	805,88 € 4.483,26 € 1,32/8,02 € Cent 5.289,15 €	589,00 € 4.213,35 € 1,40/7,57 € Cent 4.802,35 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeinstellungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt). Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

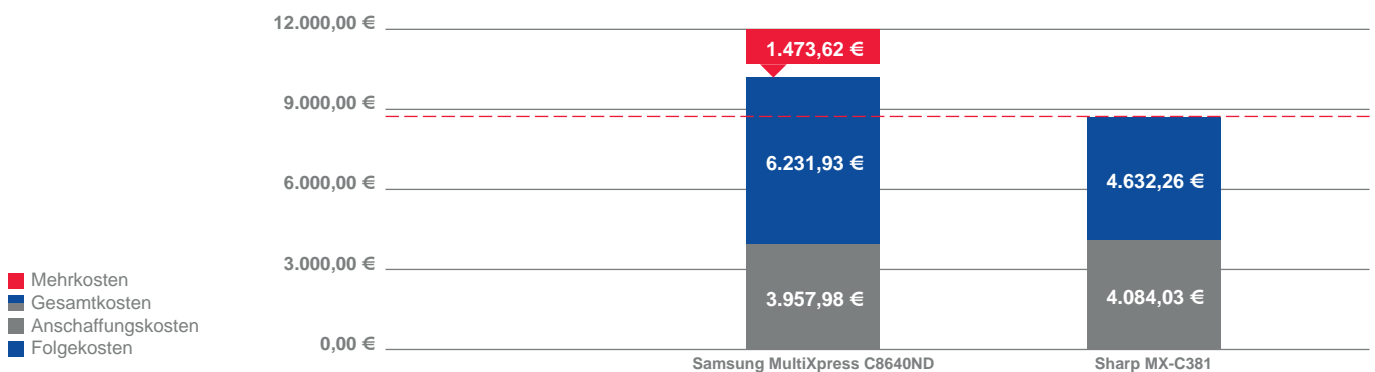
Farblaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress C8640ND

- + Wirtschaftliche Alternative zum A3-Kopierer
- + Äußerst niedrige Gesamtbetriebskosten
- + Kompaktes und vielseitiges System für Abteilungen



		<b>SAMSUNG</b> MultiXpress C8640ND	<b>Sharp</b> MX-C381
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 38/38 Seiten pro Minute < 9 Sekunden Bis zu <b>9.600 x 600</b> dpi PCL 5c, <b>PCL 6</b> , Postscript 3, <b>PDF 1.7</b>	Bis zu 38/38 Seiten pro Minute <b>&lt; 8 Sekunden</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5c, Postscript 3
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Auflösung (optisch)	Bis zu 38/38 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 38/38 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	<b>Bis zu 70 Seiten pro Minute</b> Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	Bis zu 35 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	<b>520/2.180 Blatt (80g/m²)</b> 100 Blatt DSDf Automatisch	500/2.100 Blatt (80g/m²) - Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>1.000 MHz (Dual Core)</b> 1.000/1.000 MB <b>320 GB</b> <b>USB 2.0</b> , Netzwerk, USB Direct, Fax (optional)  7 Zoll Touchscreen 55 dB (A) <b>2,8 kWh/Woche</b> 550 x 523 x 776 mm (B x T x H) 223,22 Liter 70,40 kg <b>12 Monate Vorort-Reparatur-Service</b>	1.000 MHz <b>1.000/2.000 MB</b> 80 GB Netzwerk, USB Direct, <b>Fax</b>  Touchscreen <b>53 dB (A)</b> 9,4 kWh/Woche <b>560 x 493 x 714 mm (B x T x H)</b> <b>197,12 Liter</b> - 12 Monate On-Site-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	<b>3.957,98 €</b> 6.231,93 € 0,39/3,48 € Cent 10.189,92 €	4.084,03 € <b>4.632,26 €</b> <b>0,27/2,59 € Cent</b> <b>8.716,29 €</b>



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeinstellungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

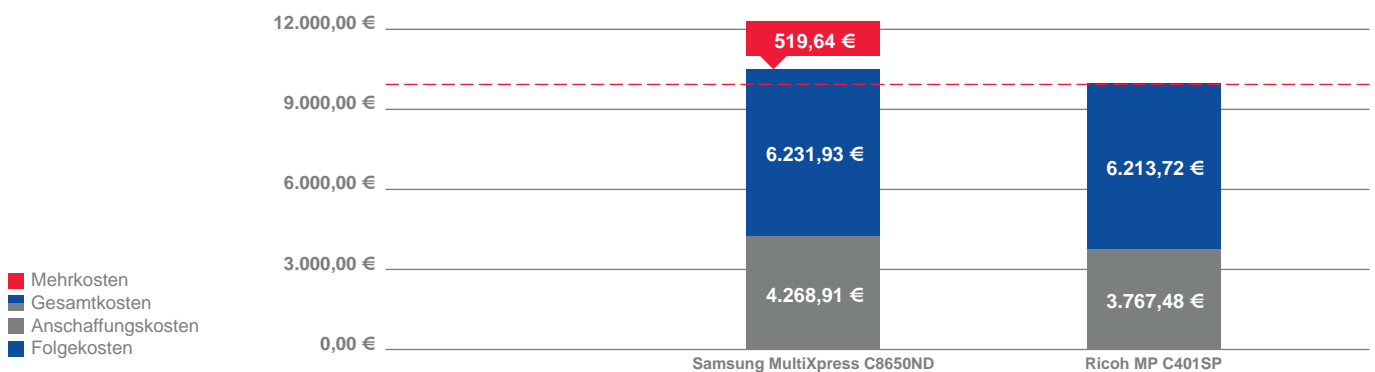
Farblaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress C8650ND

- + Wirtschaftliche Alternative zum A3-Kopierer
- + Äußerst kompaktes A4 Farbsystem
- + Serienmäßiges Datensicherheitskit



		SAMSUNG MultiXpress C8650ND	Ricoh MP C401SP
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	<b>Bis zu 48/48 Seiten pro Minute</b> < 9 Sekunden Bis zu <b>9.600 x 600 dpi</b> PCL 5c, <b>PCL 6</b> , Postscript 3, <b>PDF 1.7</b>	Bis zu 40/40 Seiten pro Minute <b>&lt; 5,4 Sekunden</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5c, Postscript 3
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Auflösung (optisch)	<b>Bis zu 48/48 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 40/40 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	<b>Bis zu 70 Seiten pro Minute</b> Bis zu <b>4.800 x 4.800 dpi</b>	Bis zu 30 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	520/2.180 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 100 Blatt DSDf Automatisch	<b>550/2.300 Blatt (80g/m<sup>2</sup>)</b> - Automatic
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>1.000 MHz (Dual Core)</b> 1.000/1.000 MB <b>320 GB</b> USB 2.0, Netzwerk, USB Direct, Fax (optional) 7 Zoll Touchscreen 55 dB (A) 3,2 kWh/Woche 550 x 523 x 776 mm (B x T x H) 223,22 Liter 70,40 kg <b>12 Monate Vorort-Reparatur-Service</b>	1.000 MHz <b>1.500/1.500 MB</b> 160 GB USB 2.0, Netzwerk, USB Direct, <b>Fax</b> - <b>54,8 dB (A)</b> <b>3,039 kWh/Woche</b> <b>550 x 570 x 710 mm (B x T x H)</b> <b>222,59 Liter</b> - 12 Monate On-Site-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	4.268,91 € 6.231,93 € <b>0,39/3,48 € Cent</b> 10.500,84 €	<b>3.767,48 €</b> <b>6.213,72 €</b> 0,44/3,50 € Cent <b>9.981,20 €</b>



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeinstellungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

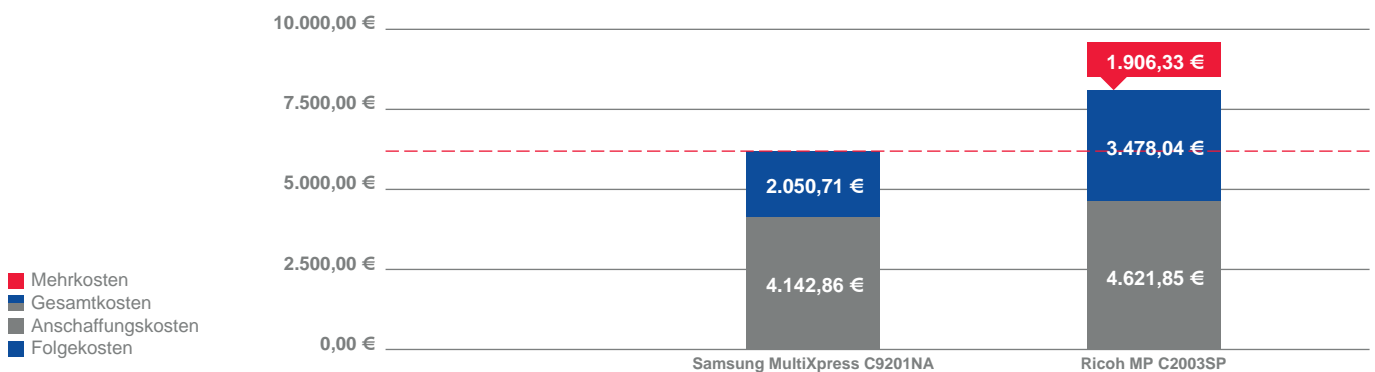
Farblaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress C9201NA

- + Äußerst kompaktes A3-Farbsystem für den Abteilungseinsatz
- + Sehr niedriger Energieverbrauch
- + Serienmäßiges Datensicherheitskit



		SAMSUNG MultiXpress C9201NA	Ricoh MP C2003SP
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 20/20 Seiten pro Minute < 10 Sekunden Bis zu <b>9.600 x 600</b> dpi PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, <b>PDF 1.7, XPS</b>	Bis zu 20/20 Seiten pro Minute <b>&lt; 5,4 Sekunden</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5c, PCL 6, Postscript 3
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Auflösung (optisch)	Bis zu 20/20 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 20/20 Seiten pro Minute Bis zu <b>1.200 x 1.200</b> dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 45 Seiten pro Minute Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	<b>Bis zu 54 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	1.040/2.180 Blatt (80g/m²) 100 Blatt DADF Automatisch	<b>1.100/2.300 Blatt (80g/m²)</b> - Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>1.000 MHz (Dual Core)</b> 1.000/1.000 MB <b>320 GB</b> USB 2.0, Netzwerk, USB Direct, <b>Fax (optional)</b>  7 Zoll Touchscreen 48 dB (A) 1,6 kWh/Woche <b>560 x 600 x 844 mm (B x T x H)</b> <b>283,68 Liter</b> 67,60 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	600 MHz <b>1.500/2.000 MB</b> 250 GB USB 2.0, Netzwerk, <b>Parallel (optional), WLAN (optional), USB Direct</b>  - <b>47,5 dB (A)</b> <b>0,7 kWh/Woche</b> <b>587 x 685 x 913 mm (B x T x H)</b> 367,11 Liter - 12 Monate Vorort-Reparatur-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	<b>4.142,86 €</b> <b>2.050,71 €</b> <b>0,28/2,84 € Cent</b> <b>6.193,56 €</b>	4.621,85 € 3.478,04 € 0,49/4,28 € Cent 8.099,89 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeinstellungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.



# WETTBEWERBSVERGLEICH

Farblaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress C9251NA

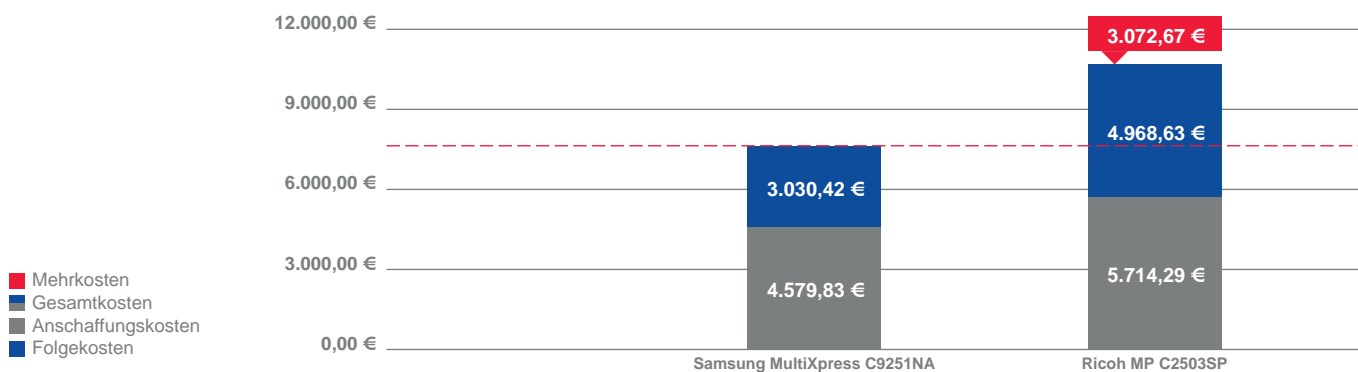
- + Vielseitigkeit und Leistung auf kleinstem Raum
- + Schneller 1GHz Dual Core Prozessor
- + Neu entwickeltes, logisches Bedienkonzept



**SAMSUNG**  
MultiXpress C9251NA

**Ricoh**  
MP C2503SP

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 25/25 Seiten pro Minute < 9,5 Sekunden Bis zu <b>9.600 x 600</b> dpi PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, <b>PDF 1.7, XPS</b>	Bis zu 25/25 Seiten pro Minute <b>&lt; 5,4 Sekunden</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5c, PCL 6, Postscript 3
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Auflösung (optisch)	Bis zu 25/25 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 25/25 Seiten pro Minute Bis zu <b>1.200 x 1.200</b> dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 45 Seiten pro Minute Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	<b>Bis zu 54 Seiten pro Minute</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	1.040/2.180 Blatt (80g/m²) 100 Blatt DADF Automatisch	<b>1.100/2.300 Blatt (80g/m²)</b> - Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>1.000 MHz (Dual Core)</b> 1.000/1.000 MB <b>320 GB</b> USB 2.0, Netzwerk, <b>USB Direct</b> , Fax (optional)  7 Zoll Touchscreen 49 dB (A) 2 kWh/Woche <b>560 x 600 x 844 mm (B x T x H)</b> <b>283,68 Liter</b> 67,60 kg 12 Monate Vorort-Reparatur- Service	600 MHz (Single Core) <b>1.500/2.000 MB</b> 250 GB USB 2.0, Netzwerk, <b>Parallel (optional)</b> , <b>WLAN (optional)</b> , Fax (optional)  Touchscreen <b>32,5 dB (A)</b> <b>0,889 kWh/Woche</b> 587 x 685 x 913 mm (B x T x H) 367,11 Liter - 12 Monate Vorort-Reparatur- Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	<b>4.579,83 €</b> <b>3.030,42 €</b> <b>0,28/2,84 € Cent</b> <b>7.610,25 €</b>	5.714,29 € 4.968,63 € 0,49/4,28 € Cent 10.682,92 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Farblaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress C9301NA

- + Vielseitigkeit und Leistung auf kleinstem Raum
- + Schneller 1GHz Dual Core Prozessor
- + Neu entwickeltes, logisches Bedienkonzept



		<b>SAMSUNG MultiXpress C9301NA</b>	<b>Ricoh MP C3003SP</b>
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 30/30 Seiten pro Minute < 9,5 Sekunden Bis zu <b>9.600 x 600</b> dpi PCL 5c, <b>PCL 6</b> , Postscript 3, <b>PDF 1.7, XPS</b>	Bis zu 30/30 Seiten pro Minute <b>&lt; 4,6 Sekunden</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5c, Postscript 3, <b>PDF 1.0</b>
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Auflösung (optisch)	Bis zu 30/30 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 30/30 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 45 Seiten pro Minute Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	<b>Bis zu 80 Seiten pro Minute</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	1.040/2.180 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 100 Blatt DADF Automatisch	<b>-/4.700 Blatt (80g/m<sup>2</sup>)</b> - Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	1.000 MHz (Dual Core) 1.000/1.000 MB <b>320 GB</b> USB 2.0, Netzwerk, USB Direct, Fax (optional)  7 Zoll Touchscreen 50 dB (A) 2 kWh/Woche <b>560 x 600 x 844 mm (B x T x H)</b> <b>283,68 Liter</b> 67,60 kg <b>12 Monate Vorort-Reparatur-Service</b>	- <b>1.500/2.000 MB</b> 250 GB USB 2.0, Netzwerk, <b>Parallel (optional), WLAN (optional)</b> , USB Direct, Fax (optional) - - <b>1,175 kWh/Woche</b> 587 x 685 x 913 mm (B x T x H) 367,11 Liter - 12 Monate On-Site-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	<b>5.058,82 €</b> 4.663,28 € 0,28/2,84 € Cent 9.722,10 €	7.226,89 € - - -

<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Farblaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress X4220RX

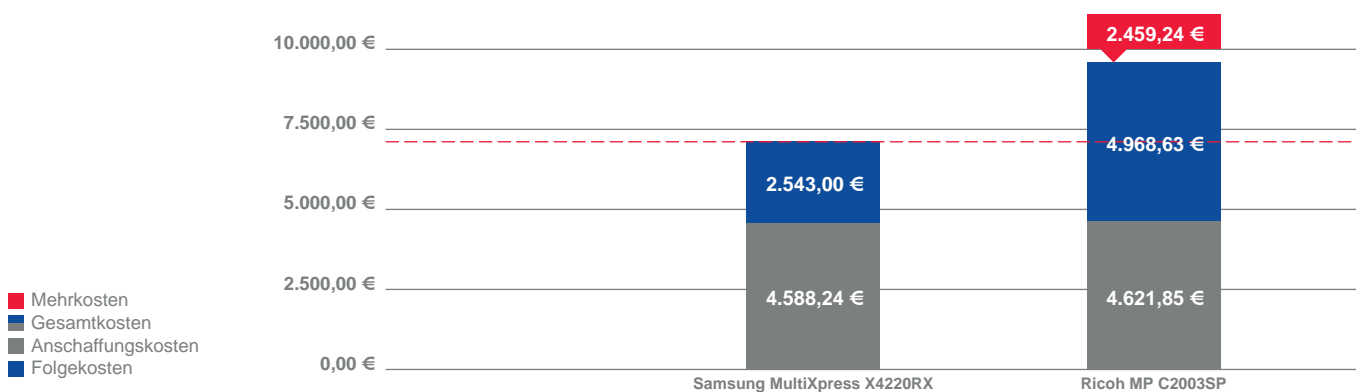
- + 10.1" Farb-Touchscreen-LCD mit smartem Bedienkonzept
- + Schneller 1GHz Dual Core Prozessor
- + Offene XOA-Plattform für individuelle Lösungen



**SAMSUNG**  
MultiXpress X4220RX

**Ricoh**  
MP C2003SP

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	<b>Bis zu 22/22 Seiten pro Minute</b> < 10 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, <b>PDF 1.7, XPS</b>	Bis zu 20/20 Seiten pro Minute <b>&lt; 5,4 Sekunden</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5c, PCL 6, Postscript 3
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Auflösung (optisch)	<b>Bis zu 22/22 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 20/20 Seiten pro Minute Bis zu <b>1.200 x 1.200</b> dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 45 Seiten pro Minute Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	<b>Bis zu 54 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	1.040/2.180 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 100 Blatt DADF Automatisch	<b>1.100/2.300 Blatt (80g/m<sup>2</sup>)</b> - Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>1.000 MHz (Dual Core)</b> 2.000/2.000 MB <b>320 GB</b> USB 2.0, Netzwerk, <b>WLAN</b> , USB Direct, <b>Fax (optional)</b>  10,1 Zoll Touchscreen 48 dB (A) 1,438 kWh/Woche <b>566 x 640 x 879 mm (B x T x H)</b> <b>318,41 Liter</b> 79,60 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	600 MHz 1.500/2.000 MB 250 GB USB 2.0, Netzwerk, <b>Parallel (optional)</b> , WLAN (optional), USB Direct  - <b>47,5 dB (A)</b> <b>0,7 kWh/Woche</b> 587 x 685 x 913 mm (B x T x H) 367,11 Liter - 12 Monate Vorort-Reparatur-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	<b>4.588,24 €</b> <b>2.543,00 €</b> <b>0,25/2,55 € Cent</b> <b>7.131,24 €</b>	4.621,85 € 4.968,63 € 0,49/4,28 € Cent 9.590,48 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Farblaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress X4250LX

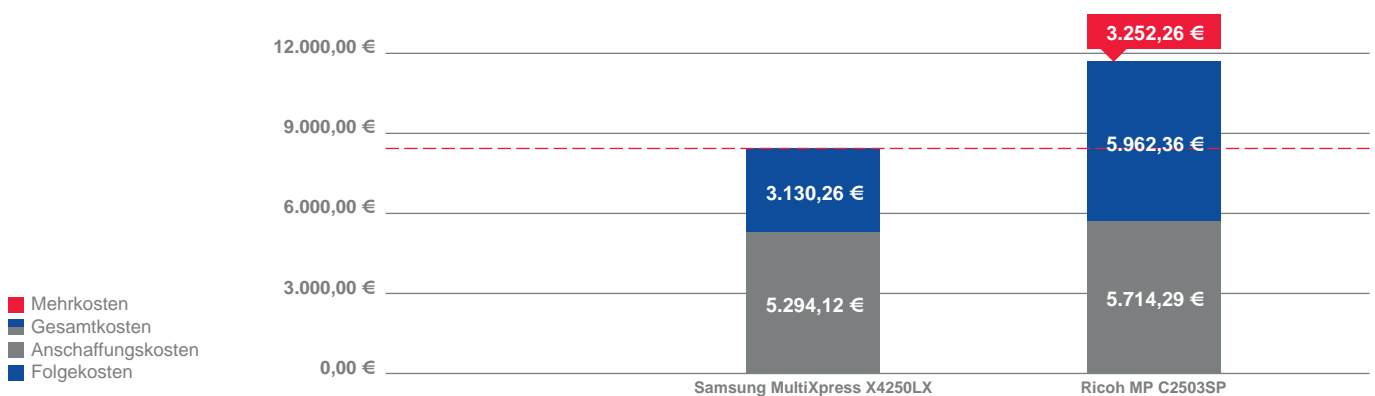
- + 10.1" Farb-Touchscreen-LCD mit smartem Bedienkonzept
- + Hohe Scangeschwindigkeit dank Dual-Scanner
- + Offene XOA-Plattform für individuelle Lösungen



**SAMSUNG**  
MultiXpress X4250LX

**Ricoh**  
MP C2503SP

		SAMSUNG MultiXpress X4250LX	Ricoh MP C2503SP
<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 25/25 Seiten pro Minute < 9,5 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, <b>PDF 1.7, XPS</b>	Bis zu 25/25 Seiten pro Minute <b>&lt; 5,4 Sekunden</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5c, PCL 6, Postscript 3
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Auflösung (optisch)	Bis zu 25/25 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 25/25 Seiten pro Minute Bis zu <b>1.200 x 1.200</b> dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	<b>Bis zu 100 Seiten pro Minute</b> Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	Bis zu 54 Seiten pro Minute Bis zu 1.200 x 1.200 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	1.040/2.180 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 100 Blatt DSDf Automatisch	<b>1.100/2.300 Blatt (80g/m<sup>2</sup>)</b> - Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>1.000 MHz (Dual Core)</b> 2.000/2.000 MB <b>320 GB</b> USB 2.0, Netzwerk, <b>WLAN, USB Direct</b> , Fax (optional)  10,1 Zoll Touchscreen 49 dB (A) 1,58 kWh/Woche <b>566 x 640 x 879 mm (B x T x H)</b> <b>318,41 Liter</b> 80,25 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	600 MHz (Single Core) 1.500/2.000 MB 250 GB USB 2.0, Netzwerk, <b>Parallel (optional)</b> , WLAN (optional), Fax (optional)  Touchscreen <b>32,5 dB (A)</b> <b>0,889 kWh/Woche</b> 587 x 685 x 913 mm (B x T x H) 367,11 Liter - 12 Monate Vorort-Reparatur-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	<b>5.294,12 €</b> <b>3.130,26 €</b> <b>0,25/2,55 € Cent</b> <b>8.424,38 €</b>	5.714,29 € 5.962,36 € 0,49/4,28 € Cent 11.676,64 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Farblaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress X4300LX

- + 10.1" Farb-Touchscreen-LCD mit smartem Bedienkonzept
- + Hohe Scangeschwindigkeit dank Dual-Scanner
- + Offene XOA-Plattform für individuelle Lösungen



**SAMSUNG**  
MultiXpress X4300LX

**Canon**  
iR Adv C2230i

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 30/30 Seiten pro Minute < 9 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7, XPS	Bis zu 30/30 Seiten pro Minute <b>&lt; 5,9 Sekunden</b> Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, PCL 6, Postscript 3
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Auflösung (optisch)	Bis zu 30/30 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 30/30 Seiten pro Minute Bis zu <b>1.200 x 1.200</b> dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	<b>Bis zu 100 Seiten pro Minute</b> Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	Bis zu 51 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	1.040/2.180 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 100 Blatt DSDF Automatisch	<b>1.070/2.270 Blatt (80g/m<sup>2</sup>)</b> - Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>1.000 MHz (Dual Core)</b> 2.000/2.000 MB <b>320 GB</b> USB 2.0, Netzwerk, WLAN, USB Direct, Fax (optional) 10,1 Zoll Touchscreen 50 dB (A) 2,034 kWh/Woche <b>566 x 640 x 879 mm (B x T x H)</b> <b>318,41 Liter</b> 80,25 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	1.670 MHz 2.000/2.000 MB 80 GB USB 2.0, Netzwerk, WLAN, USB Direct, Fax (optional) 7 Zoll Touchscreen <b>48 dB (A)</b> <b>1,43 kWh/Woche</b> 565 x 680 x 1117 mm (B x T x H) 429,15 Liter - 12 Monate Vorort-Reparatur-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	5.882,35 € 3.717,52 € 0,25/2,55 € Cent 9.599,87 €	<b>3.351,26 €</b> - - -

<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggfls. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Farblaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress C9252NA

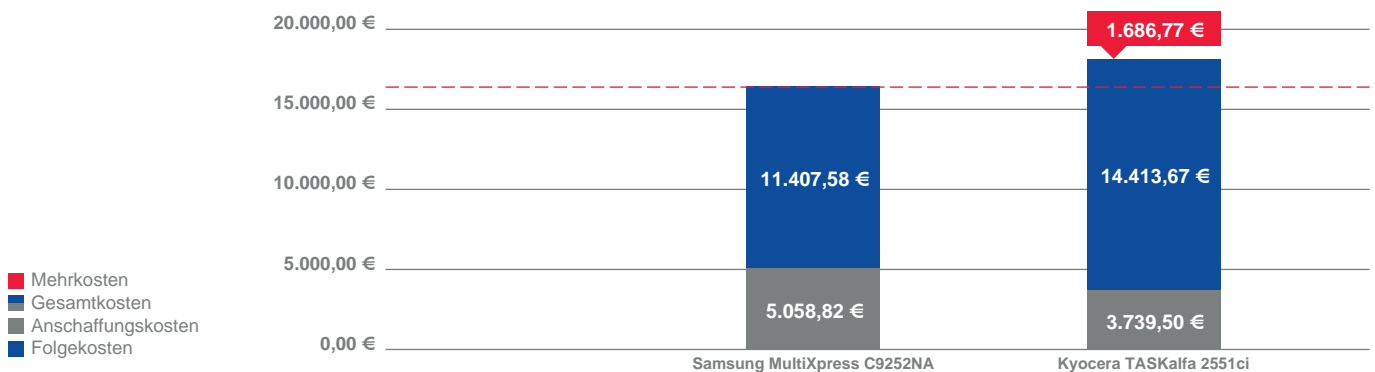
- + Intuitive Bedienung über 8,9 Zoll Farbdisplay
- + Flexibilität verpackt mit vielseitigen Finishingoptionen
- + Serienmäßiges Datensicherheitskit



### SAMSUNG MultiXpress C9252NA

### Kyocera TASKalfa 2551ci

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 25/25 Seiten pro Minute < 12,5 Sekunden Bis zu 600 x 600 dpi PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7, XPS	Bis zu 25/25 Seiten pro Minute <b>&lt; 6,2 Sekunden</b> Bis zu 600 x 600 dpi PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, XPS
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Auflösung (optisch)	Bis zu 25/25 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 25/25 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 45 Seiten pro Minute Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	<b>Bis zu 100 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	<b>1.040/3.140</b> Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 100 Blatt DADF Automatisch	1.000/4.100 <b>Blatt (80g/m<sup>2</sup>)</b> - Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>1.000 MHz (Dual Core)</b> 1.500/1.500 MB <b>320 GB</b> USB 2.0, Netzwerk, <b>WLAN</b> , USB Direct, Fax (optional) 8,9 Zoll Touchscreen 51 dB (A) 2,8 kWh/Woche 677 x 763 x 853 mm (B x T x H) 441,25 Liter 124,56 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	800 MHz (Dual Core) <b>3.500/3.500 MB</b> 160 GB USB 2.0, Netzwerk, USB Direct, Fax (optional) Touchscreen <b>46,7 dB (A)</b> <b>2,09 kWh/Woche</b> <b>594 x 737 x 745 mm (B x T x H)</b> <b>326,14 Liter</b> - 12 Monate Vorort-Reparatur-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	5.058,82 € <b>11.407,58 €</b> <b>0,25/3,12 € Cent</b> <b>16.466,40 €</b>	<b>3.739,50 €</b> <b>14.413,67 €</b> 0,66/4,08 € Cent 18.153,17 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeinstellungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Farblaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress C9352NA

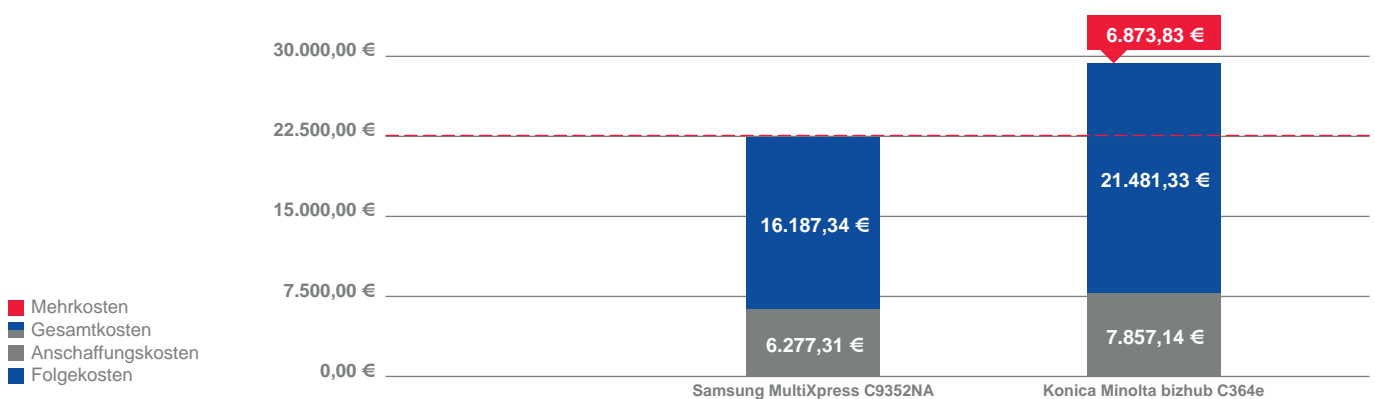
- + Intuitive Bedienung über 8,9 Zoll Farbdisplay
- + Flexibilität verpackt mit vielseitigen Finishingoptionen
- + Serienmäßiges Datensicherheitskit



### SAMSUNG MultiXpress C9352NA

### Konica Minolta bizhub C364e

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 35/35 Seiten pro Minute < 9,5 Sekunden Bis zu 600 x 400 dpi PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7, XPS	Bis zu 36/36 Seiten pro Minute < 5,3 Sekunden Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, XPS
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Auflösung (optisch)	Bis zu 35/35 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 36/36 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 45 Seiten pro Minute Bis zu 4.800 x 4.800 dpi	Bis zu 80 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	1.040/3.140 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 100 Blatt DADF Automatisch	1.150/3.650 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) - Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	1.000 MHz (Dual Core) 1.500/1.500 MB 320 GB USB 2.0, Netzwerk, WLAN, USB Direct, Fax (optional)  8,9 Zoll Touchscreen 51 dB (A) 3,7 kWh/Woche 677 x 763 x 853 mm (B x T x H) 441,25 Liter 124,56 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	800 MHz 2.048/2.048 MB 250 GB USB 2.0, Netzwerk, Parallel, WLAN (optional), USB Direct, Fax (optional)  - - 2,21 kWh/Woche 615 x 685 x 779 mm (B x T x H) 328,17 Liter - 12 Monate Vorort-Reparatur-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	6.277,31 € 16.187,34 € 0,34/2,91 € Cent 22.464,65 €	7.857,14 € 21.481,33 € 0,44/4,00 € Cent 29.338,48 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeinstellungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.



# WETTBEWERBSVERGLEICH

Farblaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress X7400LX

- + 10.1" Farb-Touchscreen-LCD mit smartem Bedienkonzept
- + Hohe Scangeschwindigkeit dank Dual-Scanner
- + Offene XOA-Plattform für individuelle Lösungen



**SAMSUNG**  
MultiXpress X7400LX

**Kyocera**  
TASKalfa 4551ci

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 40/40 Seiten pro Minute < 8 Sekunden Bis zu <b>9.600 x 600</b> dpi PCL 5c, <b>PCL 6</b> , Postscript 3, <b>PDF 1.7</b> , <b>XPS</b>	<b>Bis zu 45/45 Seiten pro Minute</b> <b>&lt; 3,9 Sekunden</b> Bis zu 600 x 600 dpi PCL 5c, Postscript 3, <b>PDF 1.0</b>
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Auflösung (optisch)	Bis zu 40/40 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	<b>Bis zu 45/45 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 80 Seiten pro Minute Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	<b>Bis zu 160 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	<b>1.040/2.180</b> Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 100 Blatt DSDF Automatisch	<b>1.000/7.650 Blatt (80g/m<sup>2</sup>)</b> - Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>1.500 MHz (Quad Core)</b> <b>4.000/4.000 MB</b> 320 GB GB <b>USB 3.0</b> , Netzwerk, <b>WLAN</b> , USB Direct, Fax (optional) 10,1 Zoll Touchscreen 54 dB (A) <b>1,75 kWh/Woche</b> <b>585 x 670 x 932 mm (B x T x H)</b> <b>365,38 Liter</b> 109,00 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	1.067 MHz 3.500/3.500 MB 320 GB USB 2.0, Netzwerk, USB Direct, Fax (optional) - <b>49,9 dB (A)</b> 4,6 kWh/Woche 668 x 767 x 747 mm (B x T x H) 382,73 Liter - 12 Monate Vorort-Reparatur-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	10.705,88 € 10.657,40 € 0,27/2,41 € Cent 21.363,28 €	<b>6.680,67 €</b> - - -

<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Farblaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress X7400GX

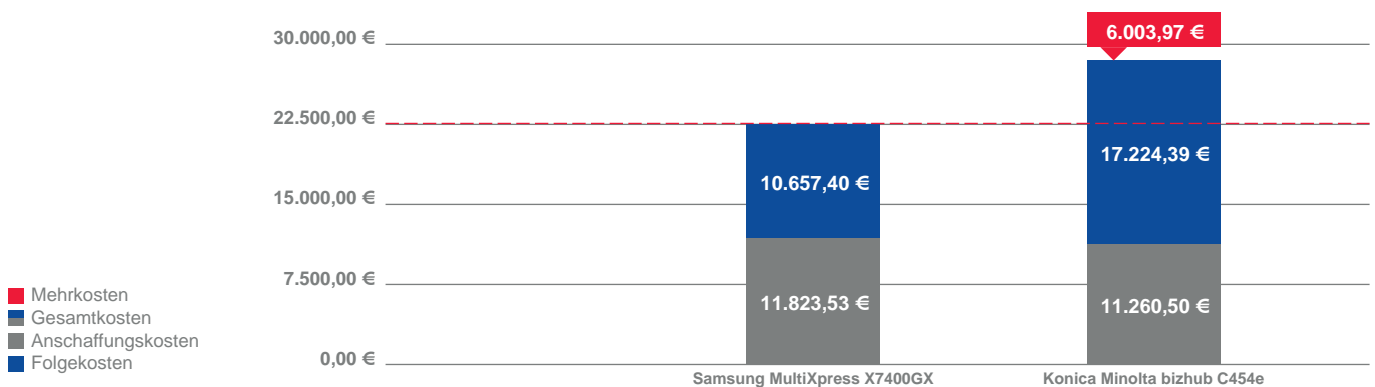
- + 10.1" Farb-Touchscreen-LCD mit smartem Bedienkonzept
- + Hohe Scangeschwindigkeit dank Dual-Scanner
- + Offene XOA-Plattform für individuelle Lösungen



**SAMSUNG**  
MultiXpress X7400GX

**Konica Minolta**  
bizhub C454e

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 40/40 Seiten pro Minute < 8 Sekunden Bis zu <b>9.600 x 600</b> dpi PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, <b>PDF 1.7</b> , XPS	<b>Bis zu 45/45 Seiten pro Minute</b> - Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, XPS
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Auflösung (optisch)	Bis zu 40/40 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	<b>Bis zu 45/45 Seiten pro Minute</b> -
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	<b>Bis zu 120 Seiten pro Minute</b> Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	Bis zu 80 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	<b>1.040/2.180</b> Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 250 Blatt DSDf Automatisch	<b>500/6.650 Blatt (80g/m<sup>2</sup>)</b> 100 Blatt DADF Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>1.500 MHz (Quad Core)</b> <b>4.000/4.000 MB</b> 320 GB GB <b>USB 3.0</b> , Netzwerk, <b>WLAN</b> , USB Direct, <b>Fax (optional)</b> 10,1 Zoll Touchscreen 54 dB (A) <b>1,75 kWh/Woche</b> <b>585 x 670 x 932 mm (B x T x H)</b> <b>365,38 Liter</b> 122,00 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	2.600 MHz 2.000/2.000 MB 250 GB USB 2.0, Netzwerk, <b>Parallel (optional)</b> , USB Direct Color zeitliches Zoll Touchscreen - 2,94 kWh/Woche 615 x 685 x 921 mm (B x T x H) 387,99 Liter - 12 Monate Vorort-Reparatur-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	11.823,53 € <b>10.657,40 €</b> <b>0,27/2,41 € Cent</b> <b>22.480,93 €</b>	<b>11.260,50 €</b> 17.224,39 € 0,45/4,08 € Cent 28.484,90 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Farblaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress X7500LX

- + 10.1" Farb-Touchscreen-LCD mit smartem Bedienkonzept
- + Hohe Scangeschwindigkeit dank Dual-Scanner
- + Offene XOA-Plattform für individuelle Lösungen



**SAMSUNG**  
MultiXpress X7500LX

**Kyocera**  
TASKalfa 5551ci

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 50/50 Seiten pro Minute < 7,2 Sekunden Bis zu <b>9.600 x 600</b> dpi PCL 5c, <b>PCL 6</b> , Postscript 3, <b>PDF 1.7, XPS</b>	<b>Bis zu 55/55 Seiten pro Minute</b> <b>&lt; 3,1 Sekunden</b> Bis zu 600 x 600 dpi PCL 5c, Postscript 3, <b>PDF 1.0</b>
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Auflösung (optisch)	Bis zu 50/50 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	<b>Bis zu 55/55 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 80 Seiten pro Minute Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	<b>Bis zu 160 Seiten pro Minute</b> Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	<b>1.040/2.180</b> Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 100 Blatt DSDF Automatisch	<b>1.000/7.650 Blatt (80g/m<sup>2</sup>)</b> - Automatic
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>1.500 MHz (Quad Core)</b> <b>4.000/4.000 MB</b> 320 GB GB <b>USB 3.0</b> , Netzwerk, <b>WLAN</b> , USB Direct, Fax (optional) 10,1 Zoll Touchscreen 54 dB (A) <b>2,5 kWh/Woche</b> <b>585 x 670 x 932 mm (B x T x H)</b> <b>365,38 Liter</b> 109,00 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	1.067 MHz 3.500/3.500 MB 320 GB USB 2.0, Netzwerk, USB Direct, Fax (optional) - <b>51,4 dB (A)</b> 5,5 kWh/Woche 668 x 767 x 747 mm (B x T x H) 382,73 Liter - 12 Monate Vorort-Reparatur-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	12.563,03 € 13.455,16 € 0,27/2,41 € Cent 26.018,18 €	<b>7.731,09 €</b> - - -

<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeleistungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Farblaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress X7500GX

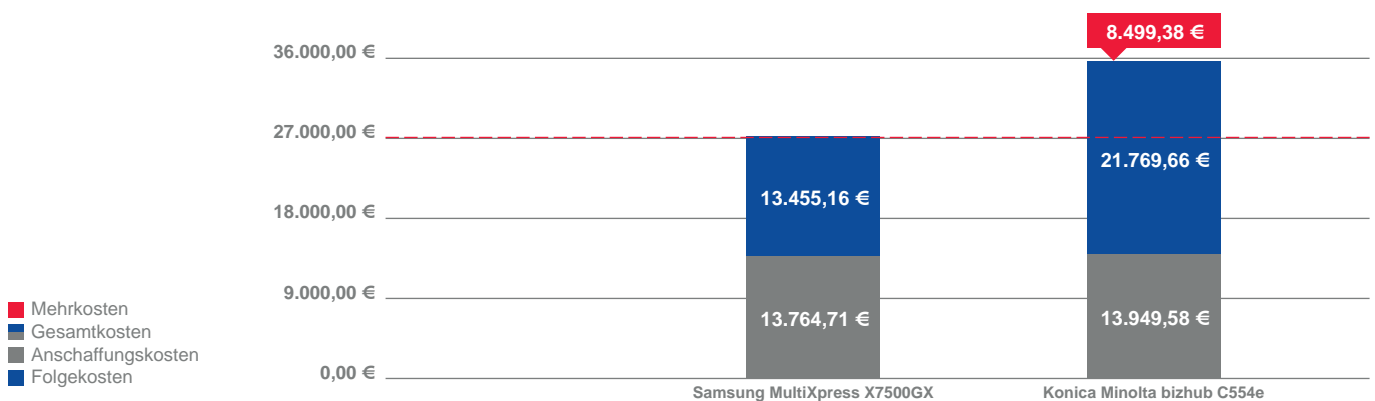
- + 10.1" Farb-Touchscreen-LCD mit smartem Bedienkonzept
- + Hohe Scangeschwindigkeit dank Dual-Scanner
- + Offene XOA-Plattform für individuelle Lösungen



**SAMSUNG**  
MultiXpress X7500GX

**Konica Minolta**  
bizhub C554e

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 50/50 Seiten pro Minute < 7,2 Sekunden Bis zu <b>9.600 x 600</b> dpi PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, <b>PDF 1.7</b> , XPS	<b>Bis zu 55/55 Seiten pro Minute</b> - Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, XPS
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Auflösung (optisch)	Bis zu 50/50 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	<b>Bis zu 55/55 Seiten pro Minute</b> -
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	<b>Bis zu 120 Seiten pro Minute</b> Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	Bis zu 80 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	<b>1.040/2.180</b> Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 250 Blatt DSDf Automatisch	<b>500/6.650 Blatt (80g/m<sup>2</sup>)</b> 100 Blatt DADF Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>1.500 MHz (Quad Core)</b> <b>4.000/4.000 MB</b> 320 GB GB <b>USB 3.0</b> , Netzwerk, <b>WLAN</b> , USB Direct, <b>Fax (optional)</b> 10,1 Zoll Touchscreen 54 dB (A) <b>2,5 kWh/Woche</b> <b>585 x 670 x 932 mm (B x T x H)</b> <b>365,38 Liter</b> 122,00 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	800 MHz (Dual Core) 2.000/2.000 MB 250 GB USB 2.0, Netzwerk, <b>Parallel (optional)</b> , USB Direct Color zeitliches Zoll Touchscreen - 3,52 kWh/Woche 615 x 685 x 921 mm (B x T x H) 387,99 Liter - 12 Monate Vorort-Reparatur-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	<b>13.764,71 €</b> <b>13.455,16 €</b> <b>0,27/2,41 € Cent</b> <b>27.219,86 €</b>	13.949,58 € 21.769,66 € 0,43/4,06 € Cent 35.719,24 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeinstellungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Farblaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress X7600LX

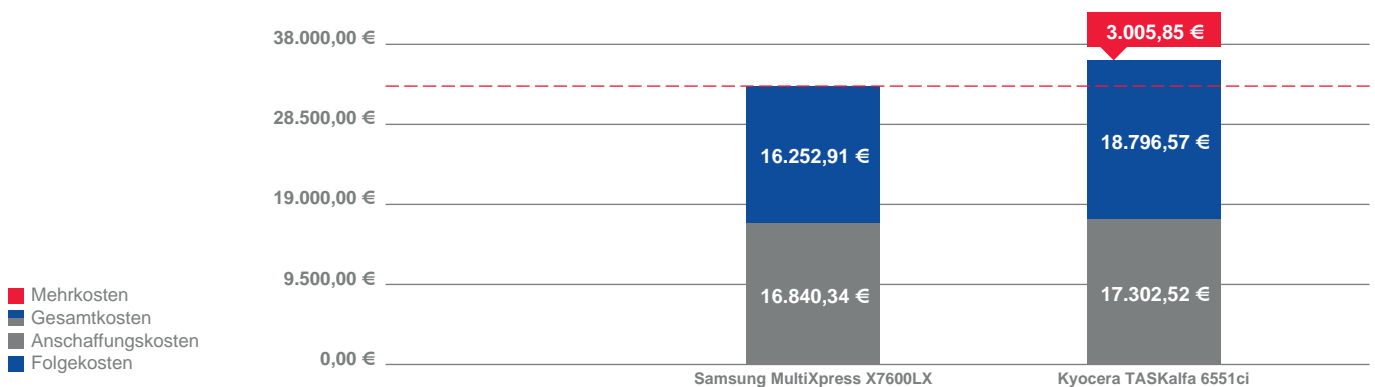
- + 10.1" Farb-Touchscreen-LCD mit smartem Bedienkonzept
- + Hohe Scangeschwindigkeit dank Dual-Scanner
- + Offene XOA-Plattform für individuelle Lösungen



**SAMSUNG**  
MultiXpress X7600LX

**Kyocera**  
TASKalfa 6551ci

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 60/60 Seiten pro Minute < 6,8 Sekunden Bis zu <b>9.600 x 600</b> dpi PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, <b>PDF 1.7</b> , XPS	<b>Bis zu 65/65 Seiten pro Minute</b> <b>&lt; 5,3 Sekunden</b> Bis zu 600 x 400 dpi PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, XPS
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Auflösung (optisch)	Bis zu 60/60 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	<b>Bis zu 65/65 Seiten pro Minute</b> -
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 80 Seiten pro Minute Bis zu <b>4.800 x 4.800</b> dpi	- Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	<b>1.040/2.180</b> Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 100 Blatt DSDf Automatisch	<b>500/7.650 Blatt (80g/m<sup>2</sup>)</b> 270 Blatt DADF Automatic
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	<b>1.500 MHz (Quad Core)</b> 4.000/4.000 MB 320 GB GB <b>USB 3.0, Netzwerk, WLAN, USB Direct, Fax (optional)</b>  10,1 Zoll Touchscreen 56 dB (A) 3,05 kWh/Woche <b>585 x 670 x 883 mm (B x T x H)</b> <b>346,37 Liter</b> 109,00 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	1.067 MHz 4.000/4.000 MB 320 GB -  zeiliges Zoll Touchscreen <b>54 dB (A)</b> - 1039 x 801 x 1347 mm (B x T x H) 1.121,03 Liter - 12 Monate Vorort-Reparatur-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	<b>16.840,34 €</b> <b>16.252,91 €</b> <b>0,27/2,41 € Cent</b> <b>33.093,25 €</b>	17.302,52 € 18.796,57 € 0,43/3,00 € Cent 36.099,09 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeinstellungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

# WETTBEWERBSVERGLEICH

Farblaser-Multifunktionsgerät

## SAMSUNG MultiXpress X7600GX

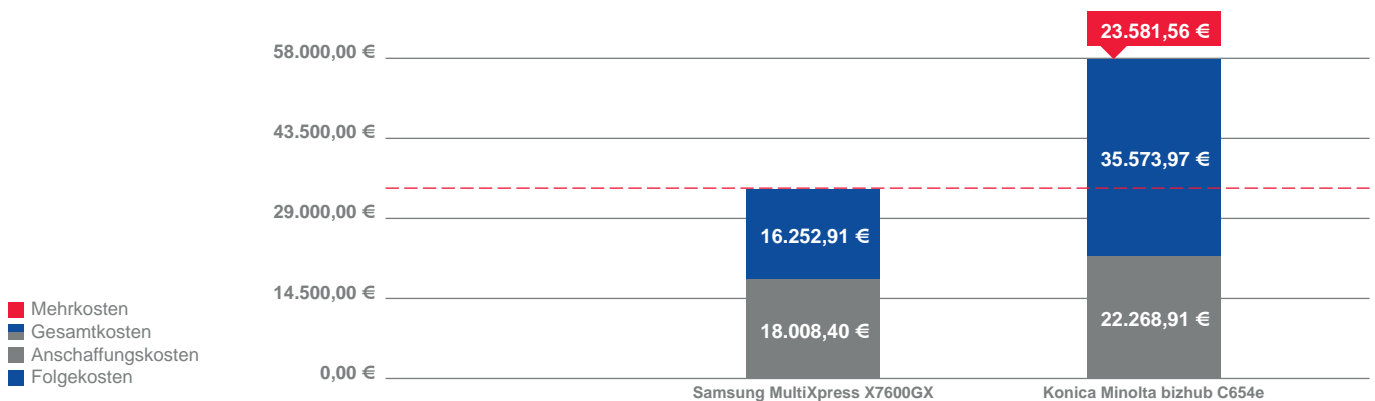
- + 10.1" Farb-Touchscreen-LCD mit smartem Bedienkonzept
- + Hohe Scangeschwindigkeit dank Dual-Scanner
- + Offene XOA-Plattform für individuelle Lösungen



**SAMSUNG**  
MultiXpress X7600GX

**Konica Minolta**  
bizhub C654e

<b>Drucken</b>	Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Druck 1. Seite (aus Standby, S/W, A4) Auflösung (effektiv) Druckersprachen	Bis zu 60/60 Seiten pro Minute < 6,8 Sekunden Bis zu 9.600 x 600 dpi PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7, XPS	Bis zu 65/60 Seiten pro Minute - Bis zu 1.200 x 1.200 dpi PCL 5e, PCL 6, Postscript 3, XPS
<b>Kopieren</b>	Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) Auflösung (optisch)	Bis zu 60/60 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi	Bis zu 65/60 Seiten pro Minute -
<b>Scannen</b>	Scangeschwindigkeit Farbe (300 dpi) Auflösung (effektiv)	Bis zu 120 Seiten pro Minute Bis zu 4.800 x 4.800 dpi	Bis zu 90 Seiten pro Minute Bis zu 600 x 600 dpi
<b>Papiermanagement</b>	Papierkapazität (Std./Max.) Vorlageneinzug Duplex	1.040/2.180 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 250 Blatt DSDf Automatisch	500/6.650 Blatt (80g/m <sup>2</sup> ) 150 Blatt DADF Automatisch
<b>Allgemein</b>	Prozessor Speicher (Std./Max.) Festplatte Schnittstellen  Display Geräuschemission <sup>1</sup> TEC Wert Abmessungen (exkl. Verpackung) Volumen Gewicht (exkl. Verpackung) Garantie	1.500 MHz (Quad Core) 4.000/4.000 MB 320 GB GB USB 3.0, Netzwerk, WLAN, USB Direct, Fax (optional) 10,1 Zoll Touchscreen 56 dB (A) 3,05 kWh/Woche 585 x 670 x 932 mm (B x T x H) 365,38 Liter 122,00 kg 12 Monate Vorort-Reparatur-Service	1.200 MHz 2.000/4.000 MB 250 GB USB 2.0, Netzwerk, Parallel (optional), USB Direct Color zeiliges Zoll Touchscreen - 4,94 kWh/Woche 650 x 799 x 1155 mm (B x T x H) 599,85 Liter - 12 Monate Vorort-Reparatur-Service
<b>Kostenvergleich</b>	Anschaffungskosten Hardware <sup>2</sup> Folgekosten Verbrauchsmaterialien <sup>3</sup> Kosten pro Seite (S/W / Farbe) <sup>3</sup> Gesamtkosten <sup>3</sup>	18.008,40 € 16.252,91 € 0,27/2,41 € Cent 34.261,31 €	22.268,91 € 35.573,97 € 0,37/5,97 € Cent 57.842,88 €



<sup>1</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>2</sup> Händler-Einkaufspreis inkl. Urheberrechtsabgabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | <sup>3</sup> Basierend auf den Händler-Einkaufspreisen zzgl. gesetzlicher MwSt. für Toner-, Trommel- und Transferbandeinheiten unter Berücksichtigung der nach ISO spezifizierten Laufeinstellungen (ggf. im Lieferumfang enthaltene Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls berücksichtigt. Die Folgekosten werden unter Berücksichtigung des vom Hersteller empfohlenen durchschnittlichen Druckvolumens pro Monat auf eine Nutzungsdauer von 3 Jahre berechnet. Es wird von einer in ISO Norm 19752 bzw. 19798 spezifizierten Seitendeckung ausgegangen. Bei Farbgeräten wird von einem Verhältnis von 40% S/W- und 60% Farbseiten ausgegangen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand Januar 2016.

Mehr Informationen zu Samsung Produkten finden Sie unter [www.samsung.de](http://www.samsung.de)



Jetzt Fan von  
Samsung Deutschland  
auf Facebook werden!

[facebook.com/SamsungDeutschland](https://facebook.com/SamsungDeutschland)

Samsung Electronics GmbH  
Am Kronberger Hang 6  
65824 Schwalbach/Taunus  
[www.samsung.de](http://www.samsung.de)  
Info: 0180 6 726 78 64 \*  
oder 0180 6 SAMSUNG™  
Fax: 06196 934 02 88

\* 0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz,  
aus dem Mobilfunknetz max. 0,60 €/Anruf  
(aus dem Ausland abweichend).

**SAMSUNG**