

WorkForce Pro WF-M5298DW

DATENBLATT



Dieser Schwarzweiß-Drucker für Unternehmen steigert die Produktivität und verringert gleichzeitig den Wartungsbedarf, die Druckkosten und die Umweltbelastung.

Machen Sie sich den niedrigen Stromverbrauch, geringe Gesamtbetriebskosten, eine schnelle Ausgabe der ersten Seite und zahlreiche Funktionen für eine nahtlose Integration mit dem WorkForce Pro WF-M5298DW zu Nutze. Der Business-Tintenstrahldrucker macht jeden Druck durch automatisches beidseitiges Drucken einfach und effizient. Er verfügt auch über PDL-Kompatibilität, unter anderem PCL und Adobe PostScript 3.

Produktiv und wartungsarm

Der WorkForce Pro WF-M5298DW bietet mit 4,8 Sekunden die schnellste Ausgabe der ersten Seite in seinem Segment¹. Mit einer Tintenergieeffizienz von bis zu 40.000 Seiten bietet er auch die höchste Reichweite in seinem Segment². Die einfache Technologie ohne Wärmeerzeugung und ohne Kontakt mit dem Papier sowie der einfache Papierweg ermöglichen den Druck auf eine Vielzahl von Medien wie Recyclingpapier, glänzende Druckmedien, Umschläge und Etiketten. Die Papierzufuhrkapazität beträgt 251 Blatt.

Energieeffizient und umweltfreundlich Profitieren Sie von einer bedeutend geringeren Menge an Verbrauchsmaterial dank der hohen Ergiebigkeit der Patronen und der Tintenstrahldruck-Technologie. Der Energieverbrauch beim Drucken ist mindestens 90 % niedriger als bei vergleichbaren Lasermodellen¹, was gut für Ihre Stromrechnung und die Umweltziele Ihres Unternehmens ist. **Ideal für Unternehmen**

Dieses Modell ist perfekt für kleine Arbeitsgruppen mit einem hohen Druckvolumen, in denen eine robuste Schwarzweiß-Drucklösung benötigt wird. Mit einer breiten Palette an Software und Tools, die sichere Druckoptionen bieten und Sie bei der Fernverwaltung von Geräten unterstützen, behalten Sie stets die Kontrolle. Dank NFC- und WLAN-Schnittstellen können Sie auch von Mobilgeräten aus drucken. Die Benutzeroberfläche ist intuitiv und bedienerfreundlich.

PRODUKTMERKMALE

- **Hohe Produktivität**
Mit einer schnellen Reaktionszeit für den Druck der ersten Seite
- **Geringe Wartung**
Drucken mit minimaler Ausfallzeit
- **Sparen Sie Zeit**
Hohe Ergiebigkeit der Tintenpatronen reduziert den Zeitaufwand beim Nachfüllen
- **Ideal für Unternehmen**
PDL-Kompatibilität (PCL und PostScript 3)
- **PrecisionCore-Technologie**
Die innovative Druckkopftechnologie von Epson

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

| | |
|-------------------------|--|
| Druckmethode | PrecisionCore™-Druckkopf |
| Minimale Tröpfchengröße | Mit Variable-sized Droplet-Technologie |
| Tintentechnologie | DURABrite™ Ultra |
| Kategorie | Mittlere Arbeitsgruppe |
| Multifunktion | Drucken |

DRUCK

| | |
|---|--|
| Zeit bis zur ersten Seite | Schwarzweiß 4,8 Sekunden |
| Druckgeschwindigkeit | 24 Seiten/Min Schwarzweiß |
| ISO/IEC 24734 | |
| Duplex-Druckgeschwindigkeit (gemäß ISO/IEC 24734) | 15 DIN A4-Seiten/Min. Schwarzweiß |
| Maximale Druckgeschwindigkeit | 34 Seiten/Min Schwarzweiß (Normalpapier) |
| Druckauflösung | 1.200 x 2.400 dpi |
| Druckvolumen | 45.000 Seiten pro Monat |
| | Maximale Anzahl gedruckter Seiten pro Monat basierend auf der Leistungsfähigkeit des Druckers, einschließlich der Druckgeschwindigkeit nach ISO und des Papiermanagements. |

Recommended Duty Cycle 250 - 2.500 Seiten pro Monat

Farben Schwarz

Weitere Informationen zur Druckgeschwindigkeit finden Sie unter <http://www.epson.eu/testing>.

KONNEKTIVITÄT

| | |
|--|--|
| Protokolle für Netzwerkdruck | LPR, FTP, IPP, LPD, Anschluss 9100, WSD, Net BIOS über TCP/IP, WSD-Print, Bonjour/Airprint |
| Protokolle für Netzwerkmanagement | HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, DDNS, mDNS, SNMP, SLP, WSD, LLTD, SMTP, POP3, IEEE 802.1X, ARP, GARP, ICMP, IGMP, DCHP, HTTPS, XMPP, LDAP, LDAPS, SNMP 1.0, SNMP 2.0c, SNMP 3.0, SNMP Trap |
| Protokolle für das Scannen über ein Netzwerk | NetBIOS over TCP/IP, Bonjour/Airprint, FTP |
| Anschlüsse | Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4), Wi-Fi Direct, USB 1.1 Typ A (2x), Hi-Speed USB – kompatibel mit dem USB 2.0-Standard, Ethernet-Schnittstelle (1000 Base-T/100-Base TX/10-Base-T), Near Field Communication (NFC) |
| WLAN-Sicherheit | WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (AES), WPA2 PSK (AES) |
| Netzwerkprotokolle | TCP/IPv4, TCP/IPv6, TCP, HTTP, IPv4, IPv6, IPSEC, SSL/TLS |

PAPIERSPEZIFIKATIONEN

| | |
|----------------------------------|--|
| Papierformate | DIN C4 (Umschlag), Legal, DIN A6, DIN A5, DIN B5, Letter, 9 x 13 cm, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, DIN A4, B6, DIN C5 (Umschlag), No. 10 (Umschlag), Benutzerdefiniert, DIN C6 (Umschlag), DL (Umschlag) |
| Passendes Papiergewicht | 64 g/m ² - 256 g/m ² |
| Duplex | JA |
| Standardpapierzufuhr | 251 Blatt Standard, 1 Blatt MP tray, 250 Blatt papierfach |
| Kapazität des Ausgabepapierfachs | 150 Blatt |
| Standard paper tray(s) | 1-Sheet paper tray, 250-sheet paper tray |
| Maximale Papierkapazität | 251 |
| Anzahl der Papierfächer | 1 |

WorkForce Pro WF-M5298DW

LIEFERUMFANG

- Stromkabel
- Treiber und Hilfsprogramme (CD)
- Aufstellanleitung
- Bedienungsanleitung (CD)
- Starter-Tinteneinheiten

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

SPECGROUPNAMEPAPERFEEDMPT

| | |
|-----------------------|---|
| Name der Papierzufuhr | MPT |
| Papierformate | A4, A5, A6, DIN C4 (Umschlag), DL (Umschlag), Letter, Postkarte, Benutzerdefiniert, Legal |
| Papierkapazität 1 | Blatt Normalpapier, Etiketten, 80gsm |
| Medientyp | Normalpapier, Recyclingpapier, Farbiges Papier, Briefkopf |

PAPIERZUFUHR C1

| | |
|-----------------------------|---|
| Name der Papierzufuhr | C1 |
| Papierformate | A4, A5, A6, Letter |
| Benutzerdefinierte Formate | Min. 89x 127 mm bis Max 216x 356 mm |
| Unterstütztes Papiergewicht | 64 g/m ² - 160 g/m ² |
| Papierkapazität 1 | 250 Blatt Normalpapier, Umschläge, 80gsm |
| Medientyp | Normalpapier, Recyclingpapier, Farbiges Papier, Briefkopf |

SPECGROUPNAMEPAPERFEEDDUPLXDRUCK

| | |
|-----------------------------|---|
| Name der Papierzufuhr | Duplexdruck |
| Papierformate | A4, A5, A6, B5, B6, Letter, HLT, Legal, Executive |
| Benutzerdefinierte Formate | Min. 148x 210 mm bis Max 216x 297 mm |
| Unterstütztes Papiergewicht | 64 g/m ² - 160 g/m ² |
| Medientyp | Normalpapier, Recyclingpapier, Farbiges Papier, Briefkopf |

ALLGEMEINES

| | |
|---|--|
| Energieverbrauch | 1,2 W (Energiesparmodus), 22 W (Drucken), 8 W (Betriebsbereit), 0,2 W (ausgeschaltet), TEC 0,2 kWh/week |
| Betriebsspannung | AC 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz |
| Abmessungen | 425 x 508 x 290 mm (Breite x Tiefe x Höhe) |
| Gewicht | 14 kg |
| Kompatible Betriebssysteme | Citrix XenApp 7.6 und höher, Citrix XenDesktop Version 7.6, Linux, Mac OS 10.10.x, Mac OS 10.7.x, Mac OS 10.8.x, Mac OS 10.9.x, Mac OS X, Mac OS X 10.11.x, Mac OS X 10.12, Mac OS X 10.12.x, Mac OS X 10.6.8, SAP, Windows 10, Windows 7, Windows 7, 64-Bit-Version, Windows 8, Windows 8 (32/64 Bit), Windows 8.1, Windows Server 2003 R2 x64, Windows Server 2008 (32/64 Bit), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Vista, Windows Vista (32/64 Bit), Windows Vista, 64-Bit-Version, Windows XP SP2 oder höher, Windows XP SP3, Windows XP, 64-Bit-Version, Windows Server 2003 R2, Windows XP Professional x64 Edition, Windows XP Professional x64 Edition SP2 |
| Druckdienste für Cloud- und Mobilgeräte | Epson Connect (iPrint, Email Print, Remote Print Driver), Apple AirPrint, Google Cloud Print |
| Stromversorgung | 220 V, 240V |

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN

| | |
|-----------------------|---|
| Features | Direktdruck, Direktdruck über USB |
| LC-Display | Typ: Farbe, Diagonale: 6 cm |
| Medienverarbeitung | Automatischer Duplexdruck (DIN A4, Normalpapier), Hoch- und Querformatdruck, Thick Media Support |
| Sicherheitsfunktionen | Funktion zur Zugriffsbeschränkung mit Epson Web Config, Vertrauliches und sicheres Drucken mit Freigabe per PIN-Code, IPsec, IEEE802.1x, SSL (Serverauthentifizierung), Admin-Modus am Bedienfeld |

WEITERE FUNKTIONEN

| | |
|-------------|---|
| Emulationen | PCL6, PostScript 3, ESC/P-R, PDF 1.7, PCL5e |
|-------------|---|

SONSTIGES

| | |
|----------|---|
| Garantie | 12 Monate Vor-Ort-Service Optionale Garantieverlängerung verfügbar |
|----------|---|

VERBRAUCHSMATERIAL

| | | |
|--|------------|--------------|
| ● WF-M52xx/57xx Series Ink Cartridge XXL Black | C13T966140 | 40.000 pages |
| ● WF-M52xx/57xx Series Ink Cartridge XL Black | C13T965140 | 10.000 pages |
| ● WF-M52xx/57xx Series Ink Cartridge L Black | C13T964140 | 5.000 pages |
| ● Maintenance box | C13T671600 | |



Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 02159 92 79 500
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
www.epson.de

Epson in Österreich
Info-Line: 01 253 49 78 333
www.epson.at
Epson in der Schweiz
Info-Line: 022 592 7923
www.epson.ch

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber.

Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Last extracted: 2019-04-04

WorkForce Pro WF-M5298DW

TINTENPATRONEN-ERGIEBIGKEIT



T9641 T9651 T9661

| | | | |
|---|------------------|-------------------|-------------------|
| ● | 5.000 Seiten* | 10.000 Seiten* | 40.000 Seiten* |
|---|------------------|-------------------|-------------------|

* Durchschnittliche Ergiebigkeit pro Seite basierend auf ISO/IEC 24711/24712 bzw. ISO/IEC 29102/29103. Die tatsächliche Ergiebigkeit variiert je nach Art der gedruckten Dokumente und der Nutzungsbedingungen. Weitere Informationen unter <http://www.epson.eu/pageyield>

1. Im Vergleich zu den 10 meistverkauften Schwarzweiß Laserdruckern in West-, Mittel- und Osteuropa mit einer Druckgeschwindigkeit zwischen 21 und 45 Seiten pro Minute, wie von IDC in den 12 Monaten bis Dezember 2017 definiert. Die Daten stammen vom BLI oder von den Websites der entsprechenden Hersteller.
2. Durchschnittliche Ergiebigkeit pro Seite. Die tatsächliche Seitenreichweite hängt von den gedruckten Dokumenten und den Betriebsbedingungen ab. Weitere Informationen finden Sie unter www.epson.eu/pageyield. Im Vergleich zu den 20 meistverkauften Schwarzweiß Laserdruckern in West-, Mittel- und Osteuropa mit einer Druckgeschwindigkeit zwischen 21 und 45 Seiten pro Minute, wie von IDC in den 12 Monaten bis Dezember 2017 definiert. Die Daten stammen vom BLI oder von den Websites der entsprechenden Hersteller.

EPSON[®]