

# WorkForce Pro WF-C5790DWF



Senken Sie die Druckkosten in Ihrem Unternehmen, leisten Sie einen Beitrag zum Umweltschutz und steigern Sie die Produktivität durch weniger Benutzereingriffe und mehr Sicherheit.

Dieses Multifunktionsgerät für kleine Arbeitsgruppen eignet sich perfekt für Unternehmensumgebungen, von kleinen Büros bis hin zu großen Konzernen, die bislang möglicherweise Laserdrucker verwendet haben und nun Kosten senken, ihre Produktivität erhöhen und Ausfallzeiten verringern möchten. Gleichzeitig können sie die Umweltbelastung verringern und ihre CSR-Reputation erhöhen.

## Geld sparen

Unternehmen können beim Farbdruck im Vergleich zu Laserdruckern bis zu 50 % der Kosten pro Seite sparen<sup>1</sup>. Da das Gerät für Arbeitsgruppen konzipiert wurde, lassen sich die versteckten Mitarbeiterkosten und Produktivitätsverluste im Zusammenhang mit zentralen Drucksystemen vermeiden. Außerdem spart das innovative neue Tintensystem Kosten beim Wechsel von Verbrauchsmaterialien.

## Hohe Produktivität und geringe Benutzerintervention

Der WorkForce Pro WF-C5790DWF verfügt im Vergleich zu Laserdruckern für sowohl Farbdruck (5,3 Sekunden) als auch Schwarzweißdruck (4,8 Sekunden) über die kürzeste Reaktionszeit bis zum ersten Ausdruck in seinem Segment. Außerdem bietet er mit 24 Bildern/Min. auch die höchste Scangeschwindigkeit in Farbe in diesem Segment<sup>2</sup>. Drucken Sie mit der höchsten Ergiebigkeit im Segment<sup>3</sup> bis zu 10.000 Seiten in Schwarzweiß und 5.000 Seiten in Farbe, ohne die Tinte wechseln zu müssen. Die Standardpapierkapazität von 330 Blatt ist ebenfalls die höchste in diesem Marktsegment<sup>4</sup>.

## Handeln Sie umweltbewusst

Profitieren Sie von einem niedrigen Stromverbrauch, ohne Kompromisse bei der Druckqualität, mit mindestens 90 % weniger Leistungsaufnahme als bei vergleichbaren Laserdruckern<sup>5</sup>.

## DATENBLATT



## PRODUKTMERKMALE

- **Höchste Ergiebigkeit in diesem Segment**  
Drucken Sie bis zu 10.000 Seiten, ohne die Tinte wechseln zu müssen<sup>3</sup>
- **Umweltfreundlich**  
Bis zu 90 Prozent weniger Stromverbrauch als vergleichbare Farblaserdrucker<sup>5</sup>
- **Geld sparen**  
Sparen Sie mindestens 50 % der Kosten pro Farbseite im Vergleich zu Laserdruckern<sup>1</sup>
- **Zeitsparend**  
Automatisches beidseitiges Drucken, Scannen, Kopieren und Faxen
- **Ideal für Unternehmen**  
Weitere Funktionen mit Software-Tools wie Epson Open Platform

## VERBRAUCHSMATERIAL

● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Black	C13T944140	3.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Cyan	C13T944240	3.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Magenta	C13T944340	3.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Yellow	C13T944440	3.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Black	C13T945140	5.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Cyan	C13T945240	5.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Magenta	C13T945340	5.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Yellow	C13T945440	5.000 pages
● WF-C5x90 Series Ink Cartridge XXL Black	C13T946140	10.000 pages
● Maintenance box	C13T671600	

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	C11CG02401
Barcode	8715946634098

## WorkForce Pro WF-C5790DWF

### LIEFERUMFANG

- Separate Einzelpatronen
- Stromkabel
- Treiber und Hilfsprogramme (CD)
- Aufstellanleitung
- Bedienungsanleitung (CD)

### TINTENPATRONEN-ERGIEBIGKEIT

	T9444	T9454	T9461
●	3.000 Seiten*	5.000 Seiten*	10.000 Seiten*
● ● ●	3.000 Seiten*	5.000 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>

Better Products  
for a Better Future  
<http://eco.epson.com>



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](http://www.epson.de)

Epson in Österreich  
Info-Line: 01 253 49 78 333  
[www.epson.at](http://www.epson.at)  
Epson in der Schweiz  
Info-Line: 022 592 7923  
[www.epson.ch](http://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: 2019-07-11

1. Im Vergleich zu den zehn meistverkauften Farblaserdruckern in West-, Mittel- und Osteuropa, mit einer Druckgeschwindigkeit zwischen 1 und 30 Seiten pro Minute, wie von IDC in den 12 Monaten bis Juni 2017 definiert. CPP-Daten (Kosten pro Seite) aus dem GAP Intelligence Report vom August 2017, Mittelwert der Preise in Deutschland, Frankreich und Großbritannien (mit Werten in Euro wie von GAP angegebenen). Werte für Epson basierend auf der UVP von XXL-Tintentanks (5.000 Seiten Ergiebigkeit laut IEEE/ISO 24711/24712). Bei den Preisen für Konkurrenzmodelle wurden die niedrigsten Kosten pro Seite verwendet.
2. Im Vergleich zu den zehn meistverkauften Farblaserdruckern in West-, Mittel- und Osteuropa, mit einer Druckgeschwindigkeit zwischen 1 und 30 Seiten pro Minute, wie von IDC in den 12 Monaten bis September 2017 definiert. Daten aus BLI.
3. Durchschnittliche Ergiebigkeit pro Seite. Die tatsächliche Ergiebigkeit hängt von den gedruckten Dokumenten und den Betriebsbedingungen ab. Weitere Informationen finden Sie unter [www.epson.eu/pageyield](http://www.epson.eu/pageyield). Im Vergleich zu den zehn meistverkauften Farblaserdruckern in West-, Mittel- und Osteuropa, mit einer Druckgeschwindigkeit zwischen 1 und 30 Seiten pro Minute, wie von IDC in den 12 Monaten bis September 2017 definiert. Daten aus BLI.
4. Im Vergleich zu den zehn meistverkauften Farblaserdruckern in West-, Mittel- und Osteuropa, mit einer Druckgeschwindigkeit zwischen 1 und 30 Seiten pro Minute, wie von IDC in den 12 Monaten bis September 2017 definiert. Daten aus BLI.
5. Im Vergleich zu den zehn meistverkauften Farblaserdruckern in West-, Mittel- und Osteuropa, mit einer Druckgeschwindigkeit zwischen 1 und 30 Seiten pro Minute, wie von IDC in den 12 Monaten bis Juni 2017 definiert. Daten aus BLI.

**EPSON**®