

# WorkForce Pro WF-C579RDWF BAM



Unser neuestes A4-RIPS-Multifunktionsgerät bietet hohe Druck-, Scan- und Kopiergeschwindigkeiten bei kleiner Standfläche sowie geringen Gesamtbetriebskosten und minimaler Belastung der Umwelt.

Steigern Sie die Produktivität Ihres Geschäfts durch eine Technologie, die Benutzereingriffe minimiert, eine schnelle Ausgabe der ersten Seite sowie sichere Druckregeln und Arbeitsläufe bietet, und das bei geringsten Druckkosten und reduzierter Umweltbelastung. Die hohe Tintenergiebigkeit von bis zu 50.000 Seiten in Schwarzweiß und 20.000 in Farbe, schnelles Duplex-Scannen und zahlreiche Workflow-Optimierungen für Unternehmen machen das Gerät zum Leistungsträger im Büro.

## Geringe Betriebskosten

Dank der hohen Ergiebigkeit der Tinte müssen weniger häufig Verbrauchsmaterialien bestellt und ersetzt werden, was planbare Druckkosten und wettbewerbsfähige Gesamtbetriebskosten ermöglicht. Des Weiteren spart die Tintenstrahltechnologie mit wenigen austauschbaren Teilen versteckte Wartungs- und Interventionskosten.

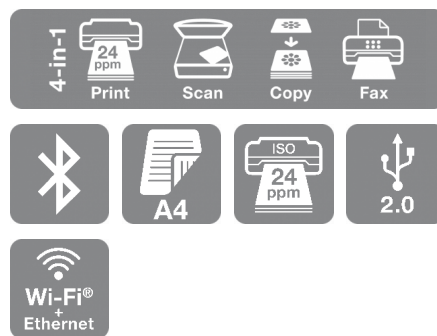
## Hohe Produktivität

Die schnelle Ausgabe der ersten Seite von 4,8 Sek. in Schwarzweiß und 5,3 Sek. in Farbe aus dem Bereitschaftsmodus, die Druckgeschwindigkeit von bis zu 24 Seiten/Minute in Farbe und Schwarzweiß (nach ISO) und ein schneller Duplex-Scanner mit bis zu 60 Bildern/Minute ermöglichen eine besonders hohe Produktivität. Die hohe Lebensdauer von 240.000 Seiten gewährleistet einen zuverlässigen Betrieb über einen langen Zeitraum. Eine maximale Papierkapazität von bis zu 1.330 Blatt ermöglicht die Abwicklung großer Druckaufträge, ohne Papier nachfüllen zu müssen.

## Geringe Umweltauswirkungen

Dank der Tintenstrahltechnologie von Epson wird beim Druck keine Wärme erzeugt. Es wird weniger Strom verbraucht und es gibt weniger zu ersetzende Teile als bei der Lasertechnologie. So wird weniger Abfall produziert und die Umweltauswirkungen des Drucks werden minimiert. Zudem müssen Sie sich keine Gedanken um Tonerstaub und Ozongase machen. Darüber hinaus bedingt die hohe Kapazität der Tintenbeutel eine deutliche Reduktion des Verpackungsmülls.

## DATENBLATT / BROSCHÜRE



## PRODUKTMERKMALE

- **Geringe Betriebskosten**  
Profitieren Sie von geringen Gesamtbetriebskosten
- **Schnelle Ausgabe der ersten Seite**  
4,8 Sek. in Schwarzweiß und 5,3 Sek. in Farbe aus dem Bereitschaftsmodus
- **Hohe Druckgeschwindigkeit**  
Doppelseitiger automatischer Dokumenteneinzug, Scangeschwindigkeit von bis zu 60 Bildern/Min.
- **Geringere Umweltauswirkungen**  
Geringer Stromverbrauch, weniger CO<sub>2</sub>-Ausstoß, keine Ozongase
- **Kompatibel mit zahlreichen Lösungen**  
Software zur Druck- und Scanverwaltung

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

Druckmethode	PrecisionCore™-Druckkopf
Düsenkonfiguration	800 Düsen Schwarz, 800 Düsen pro Farbe
Minimale Tröpfchengröße	3,8 pl, Mit Variable-sized Droplet-Technologie
Tintentechnologie	Replaceable Ink Pack System (RIPS)
Druckauflösung	4.800 x 1.200 dpi
Kategorie	Mittlere Arbeitsgruppe
Multifunktion	Drucken, Scannen, Kopieren, Faxen

### DRUCK

Druckgeschwindigkeit	24 Seiten/Min Schwarzweiß, 24 Seiten/Min Farbe
ISO/IEC 24734	
Maximale	34 Seiten/Min Schwarzweiß (Normalpapier), 34 Seiten/Min Farbe (Normalpapier)
Druckgeschwindigkeit	
Duplex-Druckgeschwindigkeit (gemäß ISO/IEC 24734)	15 DIN A4-Seiten/Min. Schwarzweiß, 15 DIN A4-Seiten/Min. Farbe
Zeit bis zur ersten Seite	Schwarzweiß 4,8 Sekunden, Farbe 5,3 Sekunden
Druckvolumen	50.000 Seiten pro Monat Maximale Anzahl gedruckter Seiten pro Monat basierend auf der Leistungsfähigkeit des Druckers, einschließlich der Druckgeschwindigkeit nach ISO und des Papiermanagements.
Farben	Schwarz, Cyan, Gelb, Magenta

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

### SCANNEN

Scanauflösung	1.200 dpi x 2.400 dpi (horizontal x vertikal)
Optische Auflösung (mit autom. Dokumenteneinzug)	1.200 dpi x 2.400 dpi (horizontal x vertikal)
Ausgabeformate	JPEG, TIFF, PDF
Scannertyp	Contact image sensor (CIS)

### FAX

Faxtyp	Faxoption für Einzelaufträge (SW und Farbe)
Fax-Übertragungsgeschwindigkeit	bis zu 33,6 kbit/s, ca. 3 Sekunden pro Seite
Fehlerkorrekturmodus	CCITU/ITU Group3-Fax mit Fehlerkorrekturmodus
Fax-Kurzwahltafeln (max.)	200 Namen und Nummern
Seitenspeicher	bis zu 550 Seiten/6 MB (ITU-T-Tabelle Nr. 1)
Faxfunktionen	Faxen über PC, Fax zu E-Mail, Empfangen und Speichern, Automatische Wahlwiederholung, Schnellwahl, In Ordner faxen, Adressbuch, Fax-Rundsendungen

### PAPIERSPEZIFIKATIONEN

Anzahl der Papierfächer	2
Papierformate	A4 (21,0x29,7 cm), A5 (14,8x21,0 cm), A6 (10,5x14,8 cm), B5 (17,6x25,7 cm), B6 (12,5x17,6 cm), DIN C4 (Umschlag), DIN C6 (Umschlag), DL (Umschlag), No. 10 (Umschlag), Letter, Legal, 9 x 13 cm, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 16:9, HLT, EXE, Benutzerdefiniert
Duplex	JA
Automatischer Dokumenteneinzug	50 Seiten
Kapazität des Ausgabepapierfachs	150 Blatt
Papierfachkapazität	330 Blatt Standard, 1.330 Blatt maximal
Papiereinzug auf der Rückseite (spezielle Medien)	Ja
Passendes Papiergewicht	64 g/m <sup>2</sup> - 256 g/m <sup>2</sup>
Medienverarbeitung	Automatischer Dokumenteneinzug (ADF), 2-seitiges Kopieren (DIN A4, Normalpapier), Automatischer Duplexdruck (DIN A4, Normalpapier), Hoch- und Querformatdruck, Thick Media Support

## WorkForce Pro WF-C579RDWF BAM

### LIEFERUMFANG

- Garantiedokumente
- Kurzanleitung zum Einrichten
- Treiber und Hilfsprogramme (CD)
- Bedienungsanleitung (CD)
- Stromkabel
- Starter-Tinteneinheiten

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

WorkForce Pro WF-C579RDWF BAM

### ALLGEMEINES

Energieverbrauch	29 W (Kopieren ohne PC, ISO/IEC-Muster 24712), 1,3 W (Energiesparmodus), 14 W (Betriebsbereit), 0,2 W (ausgeschaltet), TEC 0,19 kWh/week
Betriebsspannung	AC 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Abmessungen	425 x 535 x 413 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	23 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 10.11.x, Mac OS X 10.12.x, Mac OS X 10.6.8 or later, Windows 10, Windows 7, Windows 7, 64-Bit-Version, Windows 8, Windows 8 (32/64 Bit), Windows 8.1, Windows 8.1 x64 Edition, 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, XP Professional x64 Edition SP2
Anschlüsse	USB, Wi-Fi, Ethernet-Schnittstelle (1000 Base-T/100-Base TX/10-Base-T), Wi-Fi Direct
Schalleistung	Betrieb: 6,7 B (A)
Schalldruck	Betrieb: 53 dB(A)
WLAN-Sicherheit	WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (TKIP), WPA2 PSK (AES), WPA2 Enterprise (AES)
Druckdienste für Cloud- und Mobilgeräte	Epson Connect (iPrint, Email Print, Remote Print Driver, Scan-to-Cloud), Apple AirPrint, Google Cloud Print
Stromversorgung	220 V, 240V

### WEITERE FUNKTIONEN

LC-Display	Typ: Farbe, Touchscreen, Diagonale: 10,9 cm
Features	Touchscreen, Direktdruck, Direktes Scannen zum Drucken ohne PC, Direktdruck über USB
Emulationen	PCL5c, PCL6, ESC/P-R, PostScript 3, PDF 1.7

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	C11CG77401BA
Barcode	8715946692159
Ursprungsland	Indonesien



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: 2021-03-17

**EPSON**<sup>®</sup>