

WorkForce Pro WF-C579RDTWF 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.

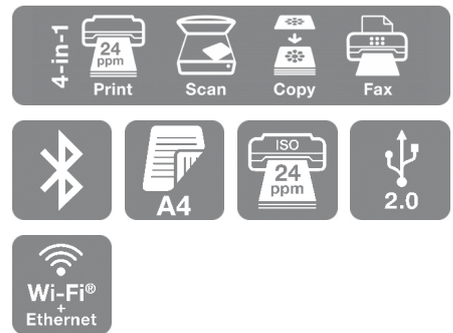
Hohe Produktivität

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



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 CO₂-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)
Kategorie	Mittlere Arbeitsgruppe
Multifunktion	Drucken, Scannen, Kopieren, Faxen

DRUCK

Zeit bis zur ersten Seite	Schwarzweiß 4,8 Sekunden, Farbe 5,3 Sekunden
Druckgeschwindigkeit	24 Seiten/Min Schwarzweiß, 24 Seiten/Min Farbe
ISO/IEC 24734	
Duplex-Druckgeschwindigkeit (gemäß ISO/IEC 24734)	15 DIN A4-Seiten/Min. Schwarzweiß, 15 DIN A4-Seiten/Min. Farbe
Maximale Druckgeschwindigkeit	34 Seiten/Min Schwarzweiß (Normalpapier), 34 Seiten/Min Farbe (Normalpapier)
Druckauflösung	4.800 x 1.200 dpi
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.
Recommended Duty Cycle	5.000 Seiten pro Monat
Farben	Schwarz, Cyan, Gelb, Magenta

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

SCANNEN

Scangeschwindigkeit	30 Bilder/Min. (Schwarzweiß, Einseitig, 200 dpi, Automatischer Dokumenteneinzug); 30 Bilder/Min. (Farbe, Einseitig, 200 dpi, Automatischer Dokumenteneinzug); 60 Bilder/Min. (Schwarzweiß, Doppelseitig, 200 dpi, Automatischer Dokumenteneinzug); 60 Bilder/Min. (Farbe, Doppelseitig, 200 dpi, Automatischer Dokumenteneinzug); 5 Sek./Seite (Schwarzweiß, 200 dpi, Flachbettscanner); 5 Sek./Seite (Farbe, 200 dpi, Flachbettscanner);
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)
Advanced document integration	Scannen zu Email, Scannen zu FTP, Scannen zu Netzwerkordner, Computer (Epson Document Capture Pro), USB-Speichergerät
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

KOPIEREN

Kopiergeschwindigkeit	bis zu 24 ipm Black, bis zu 24 ipm Colour *Simplex ADF 600 x 600 dpi (ISO/IEC 24735)
Kopierauflösung (dpi)	600 x 1200
Verkleinern/Vergrößern	25 % - 400 %
Maximale Anzahl der Kopien	999
Maximale Kopiengröße	A4

WorkForce Pro WF-C579RDTWF BAM

LIEFERUMFANG

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

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

WorkForce Pro WF-C579RDTWF BAM

KONNEKTIVITÄT

Protokolle für Netzwerkdruck	LPR, FTP, IPP, LDP, Anschluss 9100, WSD-Print
Protokolle für Netzwerkmanagement	HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, DDNS, mDNS, SNTP, ENPC, SLP, WSD, LLTD, SMTP, LLMNR, POP3, IEEE 802.1X, ARP, GARP, EAP, ICMP, IGMP, DNS-SD, HTTPS, XMPP, LDAP, LDAPS, SNMP 3.0, SNMP Trap
Protokolle für das Scannen über ein Netzwerk	WSD-Scan, FTP
Anschlüsse	Hi-Speed USB – kompatibel mit dem USB 2.0-Standard, Ethernet-Schnittstelle (1000 Base-T/100-Base TX/10-Base-T), Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4), Wi-Fi Direct, USB 2.0 Typ A (2x)
WLAN-Sicherheit	WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (TKIP), WPA2 PSK (AES), WPA2 Enterprise (AES)
Netzwerkprotokolle	TCP/IPv4, TCP/IPv6, HTTP, HTTPS, IPSEC

PAPIERSPEZIFIKATIONEN

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
Automatischer Dokumenteneinzug	50 Seiten
Passendes Papiergewicht	64 g/m ² - 256 g/m ²
Duplex	JA
Standardpapierzufuhr	250 Blatt Standard, 80 Blatt MP tray, 500 Blatt papierfach
Kapazität des Ausgabepapierfachs	150 Blatt
Papierfachkapazität	830 Blatt Standard, 1.330 Blatt maximal
Standart Papierfach/-fächer	Multifunktionspapierfach für 80 Blatt, Papierfach mit 250 Blatt, Papierfach mit 500 Blatt
Optionale(s) Papierfach/-fächer	Papierfach mit 500 Blatt
Papiereinzug auf der Rückseite (spezielle Medien)	Ja
Anzahl der Papierfächer	3

PAPIERZUFUHR RASF

Name der Papierzufuhr	RASF
Papierformate	A4, A5, A6, B5, B6, DIN C4 (Umschlag), DIN C6 (Umschlag), DL (Umschlag), Nr. 10 (Umschlag), Letter, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 16:9, Legal, Executive
Benutzerdefinierte Formate	Min. 64x 127 mm bis Max 215,9x 6.000 mm
Unterstütztes Papiergewicht	64 g/m ² - 300 g/m ²
Papierkapazität 1	80 Blatt Normalpapier, 80gsm
Medientyp	Normalpapier, Recyclingpapier, Farbiges Papier, Briefkopf, Glossy Photo Paper

PAPIERZUFUHR C1

Name der Papierzufuhr	C1
Papierformate	A4, A5, A6, B5, B6, DIN C4 (Umschlag), DIN C6 (Umschlag), DL (Umschlag), Nr. 10 (Umschlag), Letter, HLT, Executive
Benutzerdefinierte Formate	Min. 89x 127 mm bis Max 215,9x 355,6 mm
Unterstütztes Papiergewicht	64 g/m ² - 300 g/m ²
Papierkapazität 1	250 Blatt Normalpapier, 80gsm
Medientyp	Normalpapier, Recyclingpapier, Farbiges Papier, Briefkopf, Glossy Photo Paper

PAPIERZUFUHR C2

Name der Papierzufuhr	C2
Papierformate	A4, A5, A6, B5, B6, Letter, HLT, LGL, Executive
Benutzerdefinierte Formate	Min. 100x 148 mm bis Max 215,9x 355,6 mm
Unterstütztes Papiergewicht	64 g/m ² - 160 g/m ²
Papierkapazität 1	500 Blatt Normalpapier, 80gsm
Medientyp	Normalpapier, Recyclingpapier, Farbiges Papier, Briefkopf

SPECGROUPNAMEPAPERFEEDDUPLEXDRUCK

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

PAPIERZUFUHR C3

Name der Papierzufuhr	C3
Papierformate	A4, A5, A6, B5, B6, Letter, HLT, Legal, Executive
Benutzerdefinierte Formate	Min. 100x 148 mm bis Max 215,9x 355,6 mm
Unterstütztes Papiergewicht	64 g/m ² - 160 g/m ²
Papierkapazität 1	500 Blatt Normalpapier, 80gsm
Medientyp	Normalpapier, Recyclingpapier, Farbiges Papier, Briefkopf

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

WorkForce Pro WF-C579RDTWF 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 513 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	27,6 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
Schalleistung	Betrieb: 6,7 B (A)
Schalldruck	Betrieb: 53 dB(A)
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

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN

Features	Touchscreen, Direktdruck, Direktes Scannen zum Drucken ohne PC, Direktdruck über USB
LC-Display	Typ: Farbe, Touchscreen, Diagonale: 10,9 cm
Medienverarbeitung	Automatischer Dokumenteneinzug (ADF), 2-seitiges Kopieren (DIN A4, Normalpapier), 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, LDAP-Adressbuch, IPsec, IEEE802.1x, SSL (Serverauthentifizierung), Admin-Modus am Bedienfeld

WEITERE FUNKTIONEN

Emulationen	PCL5c, PCL6, ESC/P-R, PostScript 3, PDF 1.7
-------------	---

SONSTIGES

Garantie	12 Monate Vor-Ort-Service Optionale Garantieverweiterung verfügbar
----------	---

VERBRAUCHSMATERIAL

● WorkForce Pro WF-C529R / C579R Black XXL Ink Supply Unit	C13T01D100	50.000 Seiten
● WorkForce Pro WF-C529R / C579R Black XL Ink Supply Unit	C13T01C100	10.000 Seiten
● WorkForce Pro WF-C529R / C579R Yellow XL Ink Supply Unit	C13T01C400	5.000 Seiten
● WorkForce Pro WF-C529R / C579R Cyan XXL Ink Supply Unit	C13T01D200	20.000 Seiten
● WorkForce Pro WF-C529R / C579R Magenta XL Ink Supply Unit	C13T01C300	5.000 Seiten
● WorkForce Pro WF-C529R / C579R Cyan XL Ink Supply Unit	C13T01C200	5.000 Seiten
● WorkForce Pro WF-C529R / C579R Magenta XXL Ink Supply Unit	C13T01D300	20.000 Seiten
● WorkForce Pro WF-C529R / C579R Yellow XXL Ink Supply Unit	C13T01D400	20.000 Seiten
● Maintenance box	C13T671600	

OPTIONALES ZUBEHÖR

- 500-Sheet Paper Cassette
C12C932871
- Medium Cabinet for WF-5000 series
7112285
- Low Cabinet for WF-5000 series
7112286

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	C11CG77401BM
Barcode	8715946653426
Ursprungsland	Indonesien
Palettengröße	2 Stück

WorkForce Pro WF-C579RDTWF BAM

TINTENPATRONEN-ERGIEBIGKEIT



●	10.000 Seiten*	50.000 Seiten*
● ● ●	5.000 Seiten*	20.000 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>