

Epson WorkForce Pro WF-C579RD2TWF

Marchio : Epson

Famiglia del prodotto:
WorkForce Pro

Codice prodotto:
C11CG77401BR

Nome del prodotto :
WorkForce Pro WF-C579RD2TWF

- Bassi costi di gestione: Costi totali di gestione ridotti
- Rapido FPOT: 4,8 secondi in bianco e nero e 5,3 secondi a colori dalla modalità pronta
- Elevate velocità di scansione: Scanner con alimentatore automatico di documenti fronte/retro a passaggio singolo da 60 ipm
- Impatto ambientale ridotto: I bassi consumi energetici riducono l'impronta di CO₂, senza emissioni di ozono
- Utilizzo in un'ampia gamma di operazioni: Software di gestione di stampa e scansione

WorkForce Pro WF-C579RD2TWF

Epson WorkForce Pro WF-C579RD2TWF. Tecnologia di stampa: Ad inchiostro, Stampa: Stampa a colori, Risoluzione massima: 4800 x 1200 DPI, Velocità di stampa (colore, qualità normale, A4/US Letter): 24 ppm. Copia: Copia a colori, Risoluzione di copia massima: 600 x 1200 DPI. Scansione: Scansione a colori, Risoluzione di scansione ottica: 1200 x 2400 DPI. Fax: Fax a colori. Massimo formato carta serie ISO A: A4. Wi-Fi. Stampa diretta. Colore del prodotto: Nero, Bianco



| Velocità di stampa | | Connettività | |
|--|-----------------|--------------------------------------|---|
| Stampa fronte/retro | Auto | Stampa diretta * | ✓ |
| Tecnologia di stampa * | Ad inchiostro | Porta USB | ✓ |
| Stampa * | Stampa a colori | Connettore USB | USB tipo A |
| Stampa fronte/retro * | ✓ | Quantità porte USB 2.0 | 3 |
| Risoluzione massima * | 4800 x 1200 DPI | Collegamento in rete | |
| Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter) * | 24 ppm | Wi-Fi * | ✓ |
| Velocità di stampa (colore, qualità normale, A4/US Letter) | 24 ppm | Collegamento ethernet LAN * | ✓ |
| Velocità di stampa (ISO/IEC 24734) nero | 24 ppm | Tecnologia di cablaggio | 10/100/1000Base-T(X) |
| Velocità di stampa (ISO/IEC 24734) a colori | 24 ppm | Velocità trasferimento Ethernet LAN | 10,100,1000 Mbit/s |
| Velocità stampa fronte/retro (nero, qualità normale, A4/US Letter) | 15 ppm | Standard Wi-Fi | 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) |
| Velocità stampa fronte/retro (colore, qualità normale, A4/US Letter) | 15 ppm | Bluetooth | ✓ |
| Velocità di stampa duplex (ISO/IEC 24734, A4) nero | 15 ppm | Algoritmi di sicurezza supportati | 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-PSK, WPA2-AES, WPA2-Enterprise |
| Velocità di stampa fronte/retro (ISO/IEC 24734, A4) a colori | 15 ppm | Protocolli di rete supportati (IPv4) | TCP/IPv4, HTTP, HTTPS, IPSEC |
| Velocità della prima stampa (modalità bianco e nero) | 4,8 s | Protocolli di rete supportati (IPv6) | TCP/IPv6, HTTP, HTTPS, IPSEC |
| Velocità della prima stampa (modalità a colori) | 5,3 s | Protocolli di gestione | 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 |
| | | Tecnologia di stampa mobile | Epson Connect, Epson iPrint, Epson Email Print, Epson Remote Print, Apple AirPrint, Google Cloud Print |

| Copia | | Prestazione | |
|--|---|--|-------------------|
| Copia duplex * | ✓ | Letto di schede integrato | ✗ |
| Copia * | Copia a colori | Livello di pressione acustica (stampa) | 53 dB |
| Risoluzione di copia massima * | 600 x 1200 DPI | Livello di potenza acustica (stampa) | 6,7 dB |
| Dimensione massima della copia | A4 | Design | |
| Massimo numero di copie | 999 copie | Colore del prodotto * | Nero, Bianco |
| Ridimensionamento copie | 25 - 400% | Posizionamento di mercato * | Business |
| Copia gratuita per PC | ✓ | Display incorporato * | ✓ |
| Scansione | | Tipologia display | LCD |
| Scansione fronte/retro * | ✓ | Dimensioni schermo | 10,9 cm (4.3") |
| Scansione * | Scansione a colori | Touch screen | ✓ |
| Risoluzione di scansione ottica * | 1200 x 2400 DPI | Tipo di controllo | Touch |
| Risoluzione di scansione ottica (ADF) | 1200 x 2400 DPI | Display a colori | ✓ |
| Tecnologia scansione | CIS | Gestione energetica | |
| Scansione a | Cloud | Consumo di energia durante la copia | 29 W |
| velocità di scansione (nero) | 30 pollice/min | Consumo energetico (pronta all'uso) | 14 W |
| Velocità di scansione (a colori) | 30 pollice/min | Consumo energetico (in sospensione) | 1,3 W |
| Formati immagini supportati | JPEG, TIFF | Consumi (modalità spento) | 0,2 W |
| Formati testo supportati | PDF | Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC) | 0,2 kWh/settimana |
| Fax | | Tensione di ingresso AC | 220 - 240 V |
| Fax * | Fax a colori | Frequenza di ingresso AC | 50 - 60 Hz |
| Velocità di trasmissione fax | 3 sec/pagina | Requisiti di sistema | |
| Velocità modem | 33,6 Kbit/s | Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows Vista, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows Vista x64, Windows XP, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks | |
| Memoria fax | 550 pagine | | |
| Memoria fax | 6 MB | | |
| Rilevazione automatica | ✓ | | |
| Composizione veloce | ✓ | | |
| Velocità di composizione fax, max. numeri | 200 | | |
| Inoltro fax | ✓ | | |
| Inoltro fax a | E-mail, Cartella, PC | | |
| Correzione automatica degli errori (ECM) | ✓ | | |
| Caratteristiche | | | |
| Ciclo de lavoro | 400 - 4500 pagine per mese | | |
| Ciclo massimo di funzionamento * | 50000 pagine per mese | | |
| Colori di stampa * | Nero, Ciano, Giallo, Magenta | | |
| Lingue di descrizione della pagina | PCL 5c, PCL 6, PostScript 3, ESC/P-R, PDF 1.7 | | |
| Paese di origine | Indonesia | | |
| Capacità di ingresso e uscita | | | |
| Numero totale di vassoi di ingresso * | 3 | | |
| Capacità totale in ingresso * | 1330 fogli | | |
| Capacità di produzione totale * | 150 fogli | | |
| Vassoio multiuso | ✓ | | |
| Capacità vassoio multifunzione | 80 fogli | | |
| Modalità immissione carta | Vassoio carta | | |
| Alimentatore automatico di documenti (ADF) | ✓ | | |
| Capacità documenti | 50 fogli | | |
| Capacità massima di inserimento | 1330 fogli | | |
| Carta | | | |
| Massimo formato carta serie ISO A * | A4 | | |
| Tipi di supporti per vassoio della carta * | Carta spessa | | |
| Tensione di ingresso AC | Carta lucida, Carta intestata, Carta normale, Carta riciclata | Compatibilità sistema operativo Mac | |
| Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) * | A4, A5, A6 | | |
| Dimensioni ISO serie-B (B0...B9) | B5, B6 | | |

| Carta | | Requisiti di sistema | |
|---|--|-------------------------------------|--|
| Non-ISO print media sizes | Executive, Ledger (formato medio), Legal | Sistemi operativi server supportati | Windows Server 2003 R2, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012 x64, Windows Server 2016 |
| Dimensioni buste | 10, C4, C6, DL | | |
| Dimensioni carta fotografica | 10x15,13x18 cm | | |
| Personalizzate dei supporti larghezza | 148 - 216 mm | | |
| Personalizzate dei supporti di lunghezza | 210 - 297 mm | | |
| Peso dei supporti per vassoio della carta | 64 - 256 g/m ² | | |
| Peso vassoio multifunzione | 64 - 300 g/m ² | | |
| Peso supporti fronte/retro | 60 - 160 g/m ² | | |
| Connettività | | Sostenibilità | |
| Interfaccia standard | Bluetooth, Ethernet, USB 2.0, LAN senza fili | Certificati di sostenibilità | ENERGY STAR |
| | | Dimensioni e peso | |
| | | Larghezza | 425 mm |
| | | Profondità | 535 mm |
| | | Altezza | 613 mm |
| | | Peso | 32,2 kg |
| | | Dati su imballaggio | |
| | | Larghezza imballo | 580 mm |
| | | Profondità imballo | 621 mm |
| | | Altezza imballo | 1125 mm |
| | | Peso dell'imballo | 37,8 kg |
| | | Quantità per pacco | 1 pz |
| | | Contenuto dell'imballo | |
| | | Cavi inclusi | AC |
| | | Drivers inclusi | ✓ |
| | | Manuale dell'utente | ✓ |
| | | Cavo alimentazione incluso | ✓ |
| | | Scheda di garanzia | ✓ |
| | | Dati logistici | |
| | | Ampiezza del pallet | 80 cm |
| | | Lunghezza del pallet | 120 cm |
| | | Altezza del pallet | 78,5 cm |
| | | Quantità per livello | 2 pz |
| | | Quantità per pallett | 2 pz |
| | | Larghezza del pallet (UK) | 100 cm |
| | | Lunghezza del pallet (UK) | 120 cm |
| | | Altezza del pallet (UK) | 78,5 cm |
| | | Quantità per strato di pallet (UK) | 2 pz |
| | | Quantità per pallet (UK) | 2 pz |
| | | Altre caratteristiche | |
| | | Metodo di stampa | Epson PrecisionCore |
| | | Sistema operativo compatibile | Citrix XenApp 7.6 und höher, Citrix XenDesktop Version 7.6, 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 |
| | | Macchia d'inchiostro | 3,8 |
| | | Bocchetta testina di stampa | 800 nozzles black, 800 nozzles per colour |
| | | Altri protocolli di rete supportati | WSD-Scan, FTP |

Altre caratteristiche

| | |
|-------------------------------|--|
| Modalità risparmio energia | ✓ |
| Protocolli di rete supportati | TCP/IPv4, TCP/IPv6, HTTP, HTTPS, IPSEC |
| Emissione acustica | 53 dB |
| CD software | ✓ |
| Documentazione su CD | ✓ |



8715946654812

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 14-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date