WorkForce Pro WF-C5790DWF



Riduci i costi legati alla stampa in ufficio e l'impatto ambientale, aumentando la produttività grazie al minor numero di interventi di manutenzione e alla maggiore sicurezza.

Questo multifunzione per piccoli gruppi di lavoro si adatta perfettamente a qualsiasi ambiente aziendale, dai piccoli uffici a quelli delle grandi aziende che in precedenza utilizzavano stampanti laser e che ora vogliono non solo ridurre tempi di fermo e costi, ma anche aumentare la produttività. Grazie a questa soluzione è inoltre possibile limitare l'impatto ambientale, migliorando la propria reputazione sul fronte della responsabilità sociale d'impresa.

Risparmio sui costi

Progettato per l'uso all'interno dei gruppi di lavoro, WorkForce Pro WF-C5790DWF consente alle aziende di risparmiare almeno il 50% sul costo per pagina a colori rispetto ai modelli laser di pari prestazioni¹, nonché di evitare i costi nascosti associati alla stampa centralizzata in relazione alla produttività dei dipendenti. Inoltre, l'innovativo sistema di inchiostri di cui il multifunzione è dotato permette di sostituire i consumabili con minore frequenza, riducendo ulteriormente i costi.

Elevata produttività e manutenzione ridotta al minimo

Oltre a un tempo di espulsione della prima pagina di soli 5,3 secondi per le stampe a colori e di 4,8 secondi per i documenti in bianco e nero (in entrambi i casi il più basso della categoria rispetto alle stampanti laser di pari prestazioni), WorkForce Pro WF-C5790DWF offre anche la velocità di scansione a colori più alta del segmento a cui appartiene, pari a 24 ipm.² Consente inoltre di stampare fino a 10.000 pagine in nero e 5.000 pagine a colori senza sostituire i consumabili, garantendo il rendimento in pagine più alto della categoria per quanto riguarda l'uso degli inchiostri.³ Lo stesso vale per la capacità carta standard di 330 fogli.⁴

Minore impatto sull'ambiente

Consuma almeno il 90% di energia in meno rispetto ai modelli laser di pari prestazioni, senza tuttavia compromettere la qualità di stampa. 5

SCHEDA TECNICA

































CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Rendimento in pagine più alto della categoria

Possibilità di stampare fino a 10.000 pagine senza sostituire gli inchiostri³

• Salvaguardia dell'ambiente

Consumi energetici ridotti fino al 90% rispetto alle stampanti laser a colori della concorrenza⁵

Risparmio sui costi

Risparmio pari ad almeno il 50% sul costo per pagina a colori rispetto ai modelli laser di pari prestazioni¹

Risparmio di tempo

Stampa, scansione, copia e fax fronte/retro in automatico

• Ideale per l'ufficio

Funzionalità aggiuntive con strumenti software quali Epson Open Platform



SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

Metodo di stampa Testina di stampa PrecisionCore™

Configurazione ugelli 800 ugelli per il nero, 800 ugelli per ciascun colore Dimensioni minime goccia 3,8 pl, Con tecnologia Epson Variable-sized Droplet

Tecnologia inchiostri DURABrite™ Ultra Utilizzo Gruppo di lavoro medio Multifunzione Stampa, Scansione, Copia, Fax

STAMPA

Tempo uscita prima pagina Monocromatico 4,8 Secondi, Colour 5,3 Secondi 24 pagine/min Monocromatico, 24 pagine/min Colour

Velocità di stampa ISO/IEC 24734

Velocità di stampa in

15 pagine A4/min Monocromatico, 15 pagine A4/min Colour

fronte/retro ISO/IEC 24734

Velocità di stampa massima 34 pagine/min Monocromatico (carta comune), 34 pagine/min Colour (carta comune)

Risoluzione di stampa 4.800 x 1.200 dpi Ciclo di funzionamento 45.000 pagine al mese

Numero massimo di pagine stampate in un mese in base alle prestazioni della stampante,

incluse la velocità di stampa ISO e la capacità carta.

Recommended Duty Cycle 250 - 2.500 pagine al mese

Per informazioni dettagliate sulle velocità di stampa, visitare http://www.epson.eu/testing.

SCANSIONE

Velocità di scansione 24 ipm (In bianco e nero, Su un lato, 200 dpi, ADF); 24 ipm (A colori, Su un lato, 200 dpi, ADF

); 8 ipm (In bianco e nero, Fronte/retro, 200 dpi, ADF); 8 ipm (A colori, Fronte/retro, 200 dpi, ADF); 5 sec/pagina (In bianco e nero, 200 dpi, Scanner piano); 5 sec/pagina (A colori, 200

dpi, Scanner piano);

1.200 dpi x 2.400 dpi (Orizzontale x Verticale) Risoluzione di scansione

Risoluzione ottica 1.200 dpi (Orizzontale x Verticale)

(alimentatore automatico

documenti):

Integrazione documenti Scan to E-mail, Scan to PDF, Scansione su cartella di rete, Computer (Epson Document

avanzata Capture Pro), Memoria USB Formati di output JPEG, TIFF, PDF

Tipo di scanner Sensore immagine a contatto (CIS)

FAX

Tipo di fax Fax "walk-up" in bianco e nero e a colori Velocità di trasmissione fax fino a 33,6 kbps / Circa 3 secondi per pagina

Modalità di correzione errore Fax CCITU/ITU Group3 con modalità di correzione errore

Composizione rapida fax 200 nomi e numeri

(capacità massima)

Memoria pagine fino a 550 pagine/6 MB (ITU-T, tabella n. 1)

Funzioni fax Fax tramite PC, Fax to E-mail, Fax su cartella, Rubrica, Invio programmato, Fax di trasmissione

COPIA

fino a 22 ipm Black, fino a 22 ipm Colour Velocità di copia

*Simplex ADF 600 x 600 dpi (ISO/ IEC 24735)

600 x 1200 Risoluzione di copia (dpi) Riduzione/ingrandimento 25 % - 400 % Numero massimo di copie

WorkForce Pro WF-C5790DWF

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cartucce di inchiostro separate
- Cavo di alimentazione
- Driver e altri programmi (CD)
- Guida all'installazione
- Manuale di istruzioni (CD)



SPECIFICHE DI PRODOTTO

WorkForce Pro WF-C5790DWF

CONNETTIVITÀ

Protocolli per stampa in rete LPR, FTP, IPP, LDP, Port 9100, WSD, Net BIOS over TCP/IP, WSD-Print, Bonjour/Airprint

Protocolli per gestione in rete HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, DDNS, mDNS, SNTP, 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

Protocolli di scansione in rete NetBIOS over TCP/IP, WSD-Scan, Boniour/Airprint, FTP

Interfacce LAN wireless IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4), Wi-Fi Direct, USB 1.1 tipo A (2x), USB ad alta velocità,

compatibile con le specifiche USB 2.0, Interfaccia Ethernet (1000Base-TX/10B

T), Near Field Communication (NFC)

Protezione WLAN WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (AES), WPA2 PSK (AES) Protocolli di rete TCP/IPv4, TCP/IPv6, TCP, HTTP, IPv4, IPv6, IPSEC, SSL/TLS

GESTIONE SUPPORTI/CARTA

Formati carta C4 (busta), Legal, A6, A5, B5, Letter, 9x13 cm, 10x15 cm, 13x18 cm, A4, B6, C5 (busta), N. 10

(busta), Definito dall'utente, C6 (busta), DL (busta)

ADF 50 pagine 64 g/m² - 256 g/m²

Sì Fronte-retro

Alimentazione carta standard 330 fogli standard, 80 fogli MP tray, 250 fogli Cassetto carta

Vassoio uscita carta 150 fogli

Standard paper tray(s) Vassoio multifunzione da 80 fogli, 250-sheet paper tray

Vassoio/i carta opzionale/i Vassoio carta da 500 fogli

830 Capacità carta massima Percorso carta posteriore (supporti speciali)

Numero di cassetti carta

ALIMENTAZIONE CARTA BASE

Nome input carta

A4, A5, A6, C4 (busta), DL (busta), Letter, Cartolina, Definito dall'utente, Legal Formati carta

Formato personalizzato Min. 64x 127 mm a Max 216x 60.000 mm

Peso della carta supportato 64 g/m² - 256 g/m²

Capacità carta 1 80 Fogli di carta comune, Cartoline, Carta lucida, Buste, Etichette, 80gsm Carta comune, Carta riciclata, Carta colorata, Carta intestata, Glossy Photo Paper Tipo di supporto

ALIMENTAZIONE CARTA C1

Nome input carta

Formati carta A4, A5, A6, Letter

Formato personalizzato Min. 89x 127 mm a Max 216x 356 mm

Peso della carta supportato 64 g/m² - 160 g/m²

Capacità carta 1 250 Fogli di carta comune, Buste, 80gsm

Tipo di supporto Carta comune, Carta riciclata, Carta colorata, Carta intestata

ALIMENTAZIONE CARTA C2

Nome input carta C2 Formati carta A4, Letter

Min. 100x 148 mm a Max 216x 356 mm Formato personalizzato

Peso della carta supportato 64 g/m² - 160 g/m²

Capacità carta 1 500 Fogli di carta comune, 80gsm

Tipo di supporto Carta comune. Carta riciclata. Carta colorata. Carta intestata

{SPECGROUPNAMEPAPERFEEDFRONTE/RETRO}

Nome input carta Fronte/retro

A4, A5, A6, B5, B6, Letter, HLT, Legal, Executive Formati carta

Formato personalizzato Min. 148x 210 mm a Max 216x 297 mm

Peso della carta supportato 64 g/m² - 160 g/m²

Tipo di supporto Carta comune, Carta riciclata, Carta colorata, Carta intestata



SPECIFICHE DI PRODOTTO

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico 25 Watt (copia stand-alone, modello ISO/IEC 24712), 1,5 Watt (mod. sleep), 12 Watt (Pronto),

0,2 Watt ECM, TEC 0,27 kWh/week

Voltaggio AC 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz Dimensioni 425 x 535 x 357 mm (LxPxA)

Peso 18,7 kg

Sistemi operativi supportati Citrix XenApp 7.6 e versioni successive, 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 x64, 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 x64,

Windows XP SP2 o superiore, Windows XP SP3, Windows XP x64, Windows Server 2003 R2,

Windows XP Professional x64 Edition, XP Professional x64 Edition SP2

Software incluso Epson Document Capture Pro (Windows only)

Potenza acustica In funzionamento: 6,6 B (A)
Pressione sonora In funzionamento: 54 dB (A)

Servizi di stampa mobile e su Apple AirPrint, Google Cloud Print, Epson Connect (iPrint, Email Print, Remote Print Driver,

cloud Scan-to-Cloud, Facebook print)
Livello di rumore In funzionamento: 54 dB (A)

Alimentazione elettrica 220 V, 240 V

CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

Caratteristiche Touch-screen, Direct Print, Scansione e stampa diretta senza PC, Stampa diretta da USB

Display LCD Tipo: a colori, Touch-screen, diagonale: 10,9 cm

Gestione supporti Copia ADF fronte/retro (A4, carta comune), Stampa fronte/retro automatica (A4, carta

comune), Stampa in verticale e orizzontale, Supporto per carte ad alto spessore

Funzioni di sicurezza Funzione ad accesso limitato con Epson Web Config, Stampa sicura di documenti riservati

con sblocco tramite codice PIN, Rubrica LDAP, IPsec, IEEE802.1x, SSL (autenticazione

server). Pannello modalità amministratore

ALTRE CARATTERISTICHE

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

VARIE

Garanzia 12 mesi Assistenza on-site

Possibilità di contratti opzionali

MATERIALI DI CONSUMO

C13T944140	3.000 pagine
C13T944240	3.000 pagine
C13T944340	3.000 pagine
C13T944440	3.000 pagine
C13T945140	5.000 pagine
C13T945240	5.000 pagine
C13T945340	5.000 pagine
	C13T944240 C13T944340 C13T944440 C13T945140 C13T945240

LOGISTICA

Codice prodotto	C11CG02401
Codice a barre	8715946634098

Better Products for a Better Future

http://eco.epson.com







Epson Italia s.p.a. Via M. Viganò De Vizzi, 93/95 Tel.: 02-660321 20092 Cinisello Balsamo (MI)

Hot Line prodotti Consumer: 02-30578340 Hot Line prodotti Business: 02-30578341 www.epson.it - www.facebook.com/epson.italia

WorkForce Pro WF-C5790DWF

DATI SULLA RESA DELLE CARTUCCE

T9444 T9454 T9461 3.000 5.000 10.000 pagine* 3.000 5.000 pagine* 3.000 5.000 pagine*

* Rendimento per pagina approssimativo basato sugli standard ISO/IEC 24711/24712 o ISO/IEC 29102/29103. Il rendimento effettivo può variare a seconda delle immagini stampate e delle condizioni di utilizzo. Per maggiori informazioni, visita il sito www.epson.eu/pageyield

- 1. Confronto effettuato rispetto alle 10 stampanti laser a colori più vendute in Europa occidentale, Europa centrale ed Europa dell'Est con velocità di stampa di 1-30 pagine al minuto, secondo quanto rilevato da IDC in un periodo di 12 mesi fino a giugno 2017. I dati relativi al costo per pagina sono stati ricavati dal report di GAP Intelligence (agosto 2017) e rappresentano una media dei prezzi rilevati in Germania, Francia e Regno Unito (valori in Euro, come riportato da GAP). I valori Epson si basano sul prezzo di vendita consigliato delle taniche di inchiostro XXL (rendimento di 5.000 pagine secondo lo standard IEEE/ISO 24711/24712). Per quanto riguarda i modelli della concorrenza, è stato tenuto in considerazione il costo per pagina più basso disponibile.
- Confronto effettuato rispetto alle 10 stampanti laser a colori più vendute in Europa occidentale, Europa centrale ed Europa dell'Est con velocità di stampa di 1-30 pagine al minuto, secondo quanto rilevato da IDC in un periodo di 12 mesi fino a settembre 2017. I dati sono stati ricavati da
- 3. Rendimento in pagine indicativo. Il rendimento effettivo può variare a seconda delle immagini stampate e delle condizioni di utilizzo. Per maggiori informazioni, visita il sito www.epson.eu/pageyield. Confronto effettuato rispetto alle 10 stampanti laser a colori più vendute in Europa occidentale, Europa centrale ed Europa dell'Est con velocità di stampa di 1-30 pagine al minuto, secondo quanto rilevato da IDC in un periodo di 12 mesi fino a settembre 2017. I dati sono stati ricavati da BLI.
- 4. Confronto effettuato rispetto alle 10 stampanti laser a colori più vendute in Europa occidentale, Europa centrale ed Europa dell'Est con velocità di stampa di 1-30 pagine al minuto, secondo quanto rilevato da IDC in un periodo di 12 mesi fino a settembre 2017. I dati sono stati ricavati da BLI.
- 5. Confronto effettuato rispetto alle 10 stampanti laser a colori più vendute in Europa occidentale, Europa centrale ed Europa dell'Est con velocità di stampa di 1-30 pagine al minuto, secondo quanto rilevato da IDC in un periodo di 12 mesi fino a giugno 2017. I dati sono stati ricavati da BLI.

