

WorkForce Pro WF-C5790DWF



Reduza os seus custos de impressão profissional e o impacto ambiental, ao mesmo tempo que aumenta a produtividade com menos intervenção e maior segurança.

Esta multifunções para pequenos grupos é perfeita para o ambiente empresarial, desde os pequenos escritórios às grandes empresas que, tradicionalmente, poderão ter utilizado impressoras laser e pretendem reduzir custos, aumentar a produtividade e reduzir o tempo de inatividade. Tudo isto ao mesmo tempo que reduz o impacto ambiental do negócio e melhora a reputação de RSE.

Poupe dinheiro

Pode ajudar as empresas a pouparem pelo menos 50% no CPP (custo por página) a cores, quando comparado com os modelos laser equivalentes¹. Concebida para grupos de trabalho, o seu negócio pode evitar os custos ocultos da produtividade dos colaboradores associados à impressão centralizada. Reduza ainda mais os custos ao diminuir as substituições de consumíveis com o inovador sistema de abastecimento de tinta.

Elevada produtividade e baixa intervenção

Com o mais rápido Tempo de saída da primeira página (FPOT) no seu segmento nas impressões a cores (5,3 segundos) e monocromáticas (4,8 segundos), conta ainda com a mais rápida velocidade de digitalização a cores no segmento, com 24 ipm². Imprima até 10.000 páginas monocromáticas e 5.000 a cores sem substituir os consumíveis, graças ao mais elevado rendimento de tinta neste segmento³. A maior capacidade de papel padrão de 330 folhas neste segmento de mercado⁴.

Reduza o impacto

Beneficie do consumo energético reduzido sem comprometer as impressões ultranítidas, com uma redução de energia de pelo menos 90%, quando comparada com os modelos laser comparáveis⁵.

Concebida para as empresas

A gama de software e ferramentas oferecem opções de impressão seguras, digitalização eficiente e ajudam a gerir os dispositivos remotamente. A conectividade sem fios e NFC também suporta a impressão a partir de dispositivos móveis. e, graças ao ecrã tátil e à interface de utilizador inspirada num smartphone, o funcionamento é intuitivo. A Epson Open Platform e o nosso trabalho com os ISVs vieram acrescentar soluções, como é o caso do software de gestão PaperCut. Disponível através do serviço de impressão gerido Epson Print365.

FICHA DE PRODUTO



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- **O maior rendimento da tinta no seu segmento**
Imprima até 10.000 páginas sem substituir os tinteiros³
- **Ecológica**
Consome até menos 90 por cento de energia do que as concorrentes laser a cores⁵
- **Poupe dinheiro**
Poupe pelo menos 50% no CPP (custo por página) a cores quando comparado com os modelos laser comparáveis¹
- **Poupe tempo**
Impressão, digitalização, envio/receção de faxes e cópia automática frente e verso
- **Concebida para as empresas**
Funcionalidades adicionadas com ferramentas de software como o Epson Open Platform

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

TÉCNICA

Método de impressão	Cabeça de impressão PrecisionCore™
Configuração dos injectores	800 Injectores preto, 800 Injectores por cor
Tamanho de gota mínimo	3,8 pl, Com tecnologia de gotículas de dimensões variáveis
Tecnologia de tinta	Epson DURABrite™ Ultra
Categoria	Grupo de trabalho médio
Multifunções	Impressão, Digitalizar, Cópia, Fax

IMPRESSÃO

Tempo até à primeira página	Monocromático 4,8 Segundos, Cor 5,3 Segundos
Velocidade de impressão	24 páginas/min Monocromático, 24 páginas/min Cor
ISO/IEC 24734	
Velocidade de impressão duplex ISO/IEC 24734	15 páginas A4/min Monocromático, 15 páginas A4/min Cor
Velocidade de impressão em modo de rascunho	34 páginas/min Monocromático (papel normal 75 g/m ²), 34 páginas/min Cor (papel normal 75 g/m ²)
Resolução de impressão	4.800 x 1.200 dpi
Ciclo de rendimento	45.000 páginas por mês The maximum number of printed pages per month based on the performance capabilities of the printer, including ISO rated print speeds and paper handling capabilities.
Recommended Duty Cycle	250 - 2.500 páginas por mês
Cores	Preto, Cyan, Amarelo, Magenta

Para obter informações detalhadas sobre velocidades de impressão, visite <http://www.epson.eu/testing>.

DIGITALIZAR

Velocidade de digitalização	24 ipm (Monocromático, Uma página, 200 ppp, ADF); 24 ipm (Cores, Uma página, 200 ppp, ADF); 8 ipm (Monocromático, Frente e verso, 200 ppp, ADF); 8 ipm (Cores, Frente e verso, 200 ppp, ADF); 5 seg/página (Monocromático, 200 ppp, Modelo de mesa); 5 seg/página (Cores, 200 ppp, Modelo de mesa);
Resolução de digitalização	1.200 dpi x 2.400 dpi (horizontal x vertical)
Resolução óptica (ADF)	1.200 dpi (horizontal x vertical)
Integração avançada de documentos	E-mail, FTP, Pastas de rede, Computador (Epson Document Capture Pro), Dispositivo de memória USB
Formatos de impressão	JPEG, TIFF, PDF
Tipo de digitalizador	Contact image sensor (CIS)

FAX

Tipo de fax	Funcionalidade de envio de faxes a preto e branco e a cores
Velocidade de transmissão do fax	Até 33,6 kbps/aprox. 3 seg./página
Modo de correcção de erros	Fax CCITU/ITU Group3 com Modo de Correcção de Erros
Marcações rápidas de fax (máx.)	200 nomes e números
Memória de páginas	Até 550 páginas/ 6 MB (ITU-T, gráfico n.º 1)
Funções de fax	Faxes através de PC, Fax para e-mail, Fax para pasta, Livro de endereços, Envio atrasado, Fax de transmissão

WorkForce Pro WF-C5790DWF

MATERIAL FORNECIDO

- Tinteiros Individuais
- Cabo de corrente
- Driver e programas de ajuda (CD)
- Manual de instalação
- Instruções de utilização (CD)

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

WorkForce Pro WF-C5790DWF

CÓPIA

Velocidade de cópia	até 22 ipm Black, até 22 ipm Colour *Simplex ADF 600 x 600 dpi (ISO/ IEC 24735)
Resolução de cópia (ppp)	600 x 1200
Redução/ampliação	25 % - 400 %
Número máximo de cópias	999

CONECTIVIDADE

Protocolos para impressão em rede	LPR, FTP, IPP, LPD, Porta 9100, WSD, Net BIOS por TCP/IP, WSD-Print, Bonjour/Airprint
Protocolos para gestão da rede	HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, DDNS, mDNS, SNTP, SLP, WSD, LLTD, SMTP, POP4, IEEE 802.1X, ARP, GARP, ICMP, IGMP, DCHP, HTTPS, XMPP, LDAP, LDAPS, SNMP 1.0, SNMP 2.0c, SNMP 3.0, SNMP Trap
Protocolos de digitalização de rede	NetBIOS sobre TCP/IP, WSD-Scan, Bonjour/Airprint, FTP
Ligações	LAN sem fios IEEE 802.11b/g/n, Wi-Fi Direct, USB 1.1 Tipo A (2x), USB de alta velocidade – compatível com a especificação USB 2.0, Interface Ethernet (1000 Base-T/ 100-Base TX/ 10-Base-T), Near Field Communication (NFC)
Segurança WLAN	WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (AES), WPA2 PSK (AES)
Protocolos de rede	TCP/IPv4, TCP/IPv6, TCP, HTTP, IPv4, IPv6, IPSEC, SSL/TLS

TRATAMENTO DE SUPORTES / PAPEL

Formatos de papel	C4 (Envelope), Legal, A6, A5, B5, Letter, 9 x 13 cm, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, A4, B6, C5 (Envelope), N.º 10 (envelope), Definido pelo utilizador, C6 (Envelope), DL (envelope)
Alimentação automática de documentos	50 páginas
Peso de papel compatível	64 g/m ² - 256 g/m ²
Duplex	Sim
Entrada de papel padrão	330 Folhas Padrão, 80 Folhas Tabuleiro MP, 250 Folhas Tabuleiro papel
Capacidade da bandeja de papel	150 Folhas
Standard paper tray(s)	Tabuleiro multifunções de 80 folhas, 250-sheet paper tray
Tabuleiro(s) de papel opcional(ais)	Tabuleiro de papel de 500 folhas
Entrada de papel máxima	830
Percurso papel posterior (suportes de impressão especiais)	Sim
Número de tabuleiros de papel	2

ALIMENTAÇÃO DE PAPEL RASF

Nome de entrada de papel	RASF
Formatos de papel	A4, A5, A6, C4 (Envelope), DL (Envelope), Carta, Postal, Definido pelo utilizador, Legal
Formatos personalizados	Mín. 64x 127 mm to Max 216x 60.000 mm
Gramagem do papel compatível	64 g/m ² - 256 g/m ²
Capacidade de papel 1	80 Folhas de papel normal, Postais, Papel brilhante, Envelopes, Etiquetas, 80gsm
Tipo de suporte	Papel normal, Papel reciclado, Papel colorido, Papel timbrado, Papel fotográfico brilhante

ALIMENTAÇÃO DE PAPEL C1

Nome de entrada de papel	C1
Formatos de papel	A4, A5, A6, Carta
Formatos personalizados	Mín. 89x 127 mm to Max 216x 356 mm
Gramagem do papel compatível	64 g/m ² - 160 g/m ²
Capacidade de papel 1	250 Folhas de papel normal, Envelopes, 80gsm
Tipo de suporte	Papel normal, Papel reciclado, Papel colorido, Papel timbrado

ALIMENTAÇÃO DE PAPEL C2

Nome de entrada de papel	C2
Formatos de papel	A4, Carta
Formatos personalizados	Mín. 100x 148 mm to Max 216x 356 mm
Gramagem do papel compatível	64 g/m ² - 160 g/m ²
Capacidade de papel 1	500 Folhas de papel normal, 80gsm
Tipo de suporte	Papel normal, Papel reciclado, Papel colorido, Papel timbrado

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

ALIMENTAÇÃO DE PAPEL DUPLEX

Nome de entrada de papel	Duplex
Formatos de papel	A4, A5, A6, B5, B6, Carta, HLT, Legal, Executivo
Formatos personalizados	Mín. 148x 210 mm to Max 216x 297 mm
Gramagem do papel compatível	64 g/m ² - 160 g/m ²
Tipo de suporte	Papel normal, Papel reciclado, Papel colorido, Papel timbrado

GERAL

Consumo de energia	25 W (cópia autónoma, padrão ISO/IEC 24712), 1,5 W (modo de espera), 12 W Ready, 0,2 W (desligar), ENERGY STAR® qualified, TEC 0,2 kWh/week
Tensão de alimentação	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensões do produto	425 x 535 x 357 mm (Largura x Profundidade x Altura)
Peso do produto	18,7 kg
Sistemas operativos compatíveis	Citrix XenApp 7.6 e posterior, 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, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), SAP, Windows 10, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1, Windows Server 2003 R2 x64, Windows Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows XP SP2 ou superior, Windows XP SP3, Windows XP x64, Windows Server 2003 R2, XP Professional x64 Edition, XP Professional x64 Edition SP2
Software incluído	Epson Document Capture Pro
Potência sonora	Funcionamento: 6,6 B (A)
Pressão sonora	Funcionamento: 54 dB (A)
Serviços de impressão móvel e em nuvem	Apple AirPrint, Google Cloud Print, Epson Connect (iPrint, Email Print, Remote Print Driver, Scan-to-Cloud, Facebook print)
Nível de ruído	Funcionamento: 54 dB (A)
Alimentação de energia	100 V, 110V, 220 V, 240V

FUNCIONALIDADE ADICIONAIS

Características	Ecrã táctil, Impressão directa, Digitalização e impressão directas sem computador, Impressão directa a partir de USB
Ecrã LCD	Tipo: Cor, Ecrã táctil, Diagonal: 10,9 cm
Processamento de meios	ADF para cópia frente e verso (A4, papel normal), Duplex automático (A4, papel normal), Impressão vertical e horizontal, Suporte papéis espessos
Funções de segurança	Função limitação do acesso com Epson Web Config, Impressão segura de documentos confidenciais com envio de código PIN, Livro de endereços LDAP, IPsec, IEEE802.1x, SSL (Autenticação de servidor), Modo de administração do painel

OUTRAS FUNÇÕES

Emulações	PCL5c, PCL7, PostScript 4, ESC/P-R, PDF 1.7
-----------	---

OUTROS

Garantia	12 Meses Assistência no local (on site) Extensão da garantia opcional disponível
----------	---

CONSUMÍVEIS

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

INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS




Peso da embalagem 23 Kg

Epson é uma marca registrada da Seiko Epson Corporation	16 Peça (4 x 4)	Serviço Pós-Venda: 707 222 000
Sucursal em Portugal		Pré-Venda: 707 222 111
Telefone: 213 035 400		9:00 – 18:00 (dias úteis)
Fax: 213 035 490		
epson@epson.pt		
www.epson.pt		

As marcas comerciais e as marcas comerciais registadas são propriedade da Seiko Epson Corporation ou dos respectivos detentores.
As informações do produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

WorkForce Pro WF-C5790DWF

RENDIMENTO DOS TINTEIROS

	T9444	T9454	T9461
●	3.000 páginas*	5.000 páginas*	10.000 páginas*
● ● ●	3.000 páginas*	5.000 páginas*	

* Produção aproximada de páginas baseada nas normas ISO/IEC 24711/24712 ou ISO/IEC 29102/29103. O rendimento concreto varia consoante as imagens impressas e as condições de utilização. Para mais informações, visite www.epson.eu/pageyield

1. Comparação efetuada com as 10 impressoras laser a cores mais vendidas com uma velocidade de impressão entre 1 e 30 páginas por minuto, na Europa Ocidental, Central e de Leste, tal como definida pela IDC nos 12 meses até junho de 2017. Dados do CPP obtidos a partir do relatório de informações GAP de agosto de 2017, que é uma média dos preços encontrados na DE, FR e RU (com valor em Euros, tal como citados pela GAP). Os valores da Epson baseiam-se no PVP dos pacotes de tintas XXL (produção de 5000 páginas de acordo com a IEEE/ISO 24711/24712). Os preços dos modelos concorrentes foi o mais baixo CPP disponível.
2. Comparação efetuada com as 10 impressoras laser a cores mais vendidas na Europa Ocidental, Central e de Leste, com uma velocidade de impressão entre 1 e 30 páginas por minuto, tal como definida pela IDC nos 12 meses até setembro de 2017. Dados obtidos pela BLI.
3. Produção aproximada de páginas. A produção concreta varia consoante as imagens impressas e as condições de utilização. Para mais informações, visite www.epson.eu/pageyield. Comparação efetuada com as 10 impressoras laser a cores mais vendidas na Europa Ocidental, Central e de Leste, com uma velocidade de impressão entre 1 e 30 páginas por minuto, tal como definida pela IDC nos 12 meses até setembro de 2017. Dados obtidos pela BLI.
4. Comparação efetuada com as 10 impressoras laser a cores mais vendidas na Europa Ocidental, Central e de Leste, com uma velocidade de impressão entre 1 e 30 páginas por minuto, tal como definida pela IDC nos 12 meses até setembro de 2017. Dados obtidos pela BLI.
5. Comparação efetuada com as 10 impressoras laser a cores mais vendidas na Europa Ocidental, Central e de Leste, com uma velocidade de impressão entre 1 e 30 páginas por minuto, tal como definida pela IDC nos 12 meses até junho de 2017. Dados obtidos pela BLI.