

Impressora jato de tinta WorkForce Pro WF-C869R

Concebida para as empresas Fabricada para a eficiência



Desempenho em harmonia com a ecologia



EPSON®
EXCEED YOUR VISION

84.000¹ páginas de desempenho fiável Até 95% menos energia²

Apresentamos a impressora jato de tinta profissional multifunções Série WorkForce Pro WF-C869R Pro RIPS (Replacement Ink Pack System). Poupe até 95% em energia², 99% em desperdícios² e reduza o tempo de inatividade com esta impressora jato de tinta profissional fiável com capacidade para imprimir até 84.000 páginas sem substituir os consumíveis¹.

Ao combinar tecnologia de grande precisão inovadora com a qualidade líder na indústria pela qual a Epson é reconhecida, a WF-C869R de baixa intervenção contribui para uma produtividade constante sem qualquer compromisso em relação à qualidade.



Com o sistema RIPS (Replacement Ink Pack System) avançado, a nova Série Epson WorkForce Pro WF-C869R Pro imprime até 84.000 páginas sem substituir a tinta¹. Dado o rendimento elevado dos consumíveis e o menor número de componentes, tais como unidades de fixação, tambores e banhos de revelação, contribuem para uma maior fiabilidade e uma maior vida útil do produto.

Menos intervenção

Impressão até

 **84 mil**

sem substituir os consumíveis¹

Maior produtividade

Até

 **3,5x**

mais rápida no tempo de
saída da primeira página
do que as impressoras laser
e as fotocopiadoras a cores²

Ecológica

Até

 **95%**

menos consumo energético²

Económica

Poupe até

 **99%**

em desperdícios²

Vários suportes
flexíveis

**Processo de
impressão a frio**



**Imprima em suportes
até 300 gsm**



Descomplique o fluxo de impressão

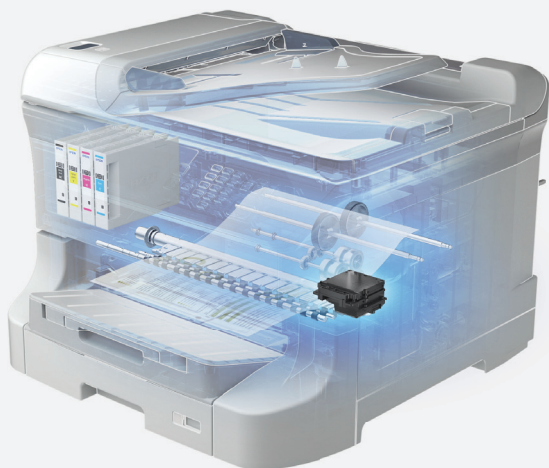
Reduza o custo do suporte de TI

Com pacotes de tinta de alta capacidade e sem unidades de fixação ou tambores para substituir, poderá reduzir drasticamente o tempo e os custos de administração, reparação, erros de carregamento de tinta e manutenção, o que permite evitar custos ocultos como os erros de gestão de consumíveis e o suporte de engenharia. A WF-C869R é altamente fiável e exige menos consumíveis, o que significa que pode desfrutar de mais poupanças e reafetar os recursos para melhorar a eficiência.

Menos intervenção

A tecnologia da cabeça de impressão Epson PrecisionCore, com provas dadas no mercado, a par de um sistema RIPS (Replacement Ink Pack System) avançado, reduz a necessidade de intervenção do utilizador. Oferece a elevada capacidade de impressão de 84.000 páginas¹ antes de ser necessário substituí-la, o que simplifica a gestão de consumíveis de tinta e permite que as equipas de alto desempenho beneficiem de uma produtividade contínua, 24/7. O menor número de componentes em relação às impressoras laser equivalentes reduz a necessidade de intervenção manual e reduz ao mínimo as interrupções do serviço.

Jato de tinta profissional



Laser



Inteligência ecológica



Exceda as expectativas de RSE

Sem emissão de gases de ozono, a WF-C869R gera até 99% menos resíduos² e utiliza até 95% menos energia² do que as impressoras laser ou as fotocopadoras equivalentes, reduzindo significativamente a emissão de carbono.



Crie uma cadeia de aprovisionamento mais ecológica

Controle melhor as suas operações de impressão para o ajudar a cumprir a conformidade com uma cadeia de aprovisionamento ecológica. A produção de páginas elevada, o menor número de consumíveis e a diminuição dos resíduos de embalagem reduzem o impacto ambiental da logística e da reciclagem para o ajudar a cumprir os objetivos ambientais.



Ajude a sua equipa a concentrar-se naquilo que faz melhor



mais rápida do que as impressoras laser e fotocopadoras a cores²



mais impressões do que as impressoras laser e fotocopadoras a cores³



mais rápida nos trabalhos de impressão profissionais típicos de algumas páginas²

Otimizada para a produtividade

Em ambientes de grupo de trabalho de alto desempenho, onde o tempo de inatividade não é uma opção, pode contar com a Série WF-C869R. Com velocidades de impressão de até 35 ppm monocromáticas e a cores (24 ppm ISO⁴), oferece um Tempo de saída da primeira página (FPOT) até 3,5 vezes mais rápido².

Reduza as interrupções demoradas

A substituição dos consumíveis é rápida e, com a redução do tempo de intervenção do utilizador até 94%² em comparação com as impressoras laser, poderá desfrutar de total tranquilidade e de várias horas de desempenho ininterrupto. Também é económica ao produzir até 4,5 vezes mais impressões do que as impressoras laser e fotocopadoras a cores².

Flexibilidade para imprimir em vários suportes

O processo de impressão a frio permite imprimir facilmente numa vasta gama de suportes, incluindo papel reciclado, suportes brilhantes, envelopes, cartões empresariais e etiquetas. Ao eliminar o tempo de aquecimento normalmente associado às impressoras laser e fotocopadoras, o processo de impressão a frio é até 2 vezes mais rápido do que nas impressoras laser nos trabalhos de impressão profissionais típicos de apenas algumas páginas.



Concebida para fazer melhores negócios

Com uma interface de utilizador semelhante à de um smartphone fácil de utilizar, a WF-C869R é compatível com PCL e Post Script e conta, de origem, com um Alimentador automático de folhas (ADF) duplex de 1 passagem para 50 folhas.

Conta ainda com várias ferramentas de integração do fluxo de trabalho e software que oferece funcionalidade adicional, o que permite beneficiar de uma produtividade e rentabilidade ainda melhores.

Epson Print Admin



Suporte para leitor de cartões não incluído de origem

Aumente a produtividade e monitorize a utilização da impressão através de uma solução baseada em servidor que cria um ambiente de impressão, digitalização e cópia seguro através da autenticação dos utilizadores.



Impressão móvel e na Cloud



Transforme o seu tablet ou smartphone num poderoso assistente de escritório. Os serviços de impressão móvel e na cloud da Epson permitem imprimir e digitalizar sem fios⁵ através de smartphones e tablets no escritório e em qualquer lugar.

Epson Open Platform (EOP)

Obtenha controlo total das operações de impressão através de uma série de soluções de parceiros que permitem adaptar a WF-C869R para satisfazer os requisitos de negócio específicos e constante mudança com soluções que ajudam a melhorar a gestão da impressão.

Epson Device Admin

Controle, analise e faça a gestão centralizada do parque de impressoras a partir de uma interface intuitiva, concebida para aumentar a produtividade e reduzir os custos.

Document Capture Pro

Digitalize, Guarde e Envie documentos com a WF-C869R e o Document Capture Pro Server, para facilitar uma gestão documental local e totalmente integrada. Apenas com o toque de um botão - o Document Capture Pro permite aos utilizadores atribuir um nome, separar, melhorar, editar e distribuir automaticamente os documentos digitalizados de forma eficaz nos vários processos de negócio.



Copiar e imprimir	Velocidade de impressão	Até 35 ppm monocromáticas e a cores/24 ppm ISO ⁴
	Resolução de impressão (predefinição/máxima)	600x600 ppp/4800x1200 ppp
	Impressão da primeira página - Pronta Impressão da primeira página - Em espera	A4 Simplex 6/6,5 seg, Duplex 11/11 seg ⁶ A4 Simplex 9/9 seg ISO 17629 ⁶
	Velocidade de cópia A4 simplex (ADF/mesa)	22/21 cpm ⁷ /22/21 cpm ⁸
	Resolução de cópia (predefinição/máximo)	600x600 ppp/600x1200 ppp
	Emulações do idioma de controlo da impressora	PCL5/PCL6, PostScript 3.0, ESC/P Raster, ESC/P-R (RHV2)
	Volume de impressão mensal (recomendado/máximo)	2000-10.000 ⁹ páginas/75.000 ¹⁰ páginas
Digitalização e fax	Velocidade de digitalização a partir do ADF	25/25 ipm A4 simplex, 45/45 ipm A4 duplex monocromáticas e a cores a 200 ppp
	Resolução de digitalização (ótica/máxima)	600x600 ppp/1200x2400 ppp
	Compatibilidade	TWAIN (Win/Mac), WIA (Win), ICA (Mac)
	Profundidade da cor	Cores (RGB): Entrada 30 bits, Saída 24 bits
	Funções de digitalização	Pen USB Scan2USB, Scan2PC, Scan2Email, Scan2Folder, Scan2Cloud
	Formatos suportados	Jpeg, TIFF, PDF
	Velocidade do fax	Até 33,6 Kbps
	Tipo de compressão do fax	Monocromático: MMR/MR/MH; Cores: Jpeg
Conectividade e segurança	Interfaces padrão	Rede: 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T; Rede sem fios: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, 1x USB 3.0, NFC (Etiqueta com I/F)
	WiFi (modo de funcionamento/segurança)	Infraestrutura, Wi-Fi Direct (modo AP simples)/WEP (64/128 bits), WPA-2PSK (TKIP/AES), WPA2-Enterprise
	Protocolos (rede/impressão)	IPv4, IPv6, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS / LPR, FTP, IPP, Porta 9100, WSD, Net BIOS por TCP/IP, IPPS, PTP por IP, DPS por IP, IS, Bonjour/Airprint
	Protocolos de gestão de rede	HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, DDNS, mDNS, SNTP, WSD, LLTD, SMTP, LLMNR, POP3, IEEE802.1X, ARP, GARP, EAP, ICMP, IGMP, DCHP, DNS-SD, HTTPS, XMPP, SMTPS, LDAP, LDAPS, SNMP 1.0, SNMP 2.0c, SNMP 3.0, SNMP Trap
	Rede/Outros	Compatível com IEEE802.1x (Ethernet), Filtragem de IP, IPSec/Epson Open Platform
	Compatível com Windows/Mac	Windows XP 32 bits (SP3 ou posterior), Windows XP x64 (SP2 ou posterior), Windows Vista/7/8/8.1/10 (32 ou 64 bits) Windows Server 2003 (SP2 ou posterior)/2003 R2/2008/2008 R2/2012/2012 R2 / Mac OS X 10.6.8/10.7.x/10.8.x/10.9.x/10.10.x/10.11.x
	Compatível com Linux/Unix/Citrix/SAP/Novel	Compatível com Linux, Citrix, Android, iOS, tipo de dispositivo SAP PCL5/6
Gestão de papel	Entrada de papel (padrão/máximo)	835 folhas (ASF posterior de 85 folhas + Alimentador frontal 1 de 250 folhas + Alimentador frontal 2 de 500 folhas)/1835 folhas (ASF posterior de 85 folhas + Alimentador frontal 1 de 250 folhas + Alimentador frontal 2-4 de 3x500 folhas)
	Saída de papel	250 folhas (papel normal) Virado para cima, 20 folhas de Postal/Papel fotográfico de qualidade profissional
	Gramagem do papel	Tabuleiro MP posterior: 64-300 gsm; Alimentadores frontais 1-4: 64 - 200 gsm, Unidade duplex: 64 - 150 gsm
	ADF do digitalizador	50 folhas
	Consumo energético	Funcionamento (cópia) 40 W, Espera: 1,6 W (Wi-Fi ativado), Consumo típico de energia 0,3 Kwh/semana

1. Unidade de abastecimento de tinta de alta capacidade com produção de páginas aprox. de 84.000 páginas. A produção concreta varia consoante as imagens impressas e as condições de utilização. Para mais informações, visite www.epson.eu/pageyield. As tintas de inicialização só têm tinta suficiente para suportar o arranque da impressora, é necessário adquirir ou fornecer novas tintas para o funcionamento normal.

2. Tal como testado pela BLI durante um período de dois meses até fevereiro de 2017, comparado com uma seleção de aparelhos concorrentes, a pedido da Epson. Para mais informações, visite www.epson.eu/inkjetsaving

3. Para a WF-C869R, dados em fevereiro de 2017, baseado nos rendimentos de páginas dos fabricantes. Para mais informações, visite www.epson.eu/inkjetsaving

4. Determinado de acordo com a norma ISO/IEC 24734 que apresenta a média ESAT do Teste de Categoria de Escritório no modo simplex/duplex A4 predefinido. Para mais informações, visite www.epson.eu/testing

5. O Epson iPrint e o Epson Creative Print necessitam de uma ligação sem fios e as aplicações de impressão Epson, Email Print e Scan-to-Cloud, necessitam de ligação à Internet.

6. Em conformidade com a norma ISO/IEC 176297

7. Em conformidade com a norma ISO/IEC 24735

8. Em conformidade com a norma ISO/IEC 29183

9. A Epson recomenda que número médio de páginas impressas por mês não exceda os intervalos especificados para uma qualidade e fiabilidade de impressão a longo prazo.

10. Número máximo de páginas impressas por mês com base na capacidade de desempenho da impressora, incluindo velocidades de impressão ISO classificadas e capacidade de gestão de papel.

Para mais informações sobre os idiomas e dispositivos suportados, visite www.epson.pt/connect. Todas as especificações sujeitas a alteração. Para conhecer as especificações mais recentes, visite www.epson.eu

Para mais informações, contacte o seu representante Epson local ou visite www.epson.pt

Epson Ibérica S.A
Sucursal em Portugal
Telefone: 213 035 400
Fax: 213 035 490
epson@epson.pt
www.epson.pt

Serviço Pós-Venda: 707 222 000
Pré Venda: 707 222 111
9:00 – 18:00 (dias úteis)

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.

EPSON®