

Impressora em Cores

RICOH P C600

Impressora



Cores rápidas e eficientes

A P C600 da Ricoh é uma impressora para grupo de trabalho mais rápida e mais eficiente. Com seu design compacto e painel de operação inclinável, ela é perfeita para o seu escritório.

Produtividade com a qual você pode contar:

- Cores vibrantes em 1200 dpi
- Primeira página em 6,5 segundos
- Alta produtividade de 42 ppm
- Até quatro bandejas de papel

A P C600 não desperdiça tempo. Processando rapidamente arquivos PCL e PostScript, ela entrega sua primeira impressão imaculadamente colorida em menos de 6,5 segundos e produz documentos de várias páginas a uma impressionante velocidade de 42 páginas por minuto. Além disso, com até quatro bandejas e capacidade de 2.100 folhas de papel, ela atenderá a todas as necessidades de produção — incluindo etiquetas, envelopes e panfletos.

É fácil de configurar e de trabalhar com ela:

- Design compacto
- Assistente para facilitar a instalação
- Painel de operação inclinável
- Comunicação por Proximidade de Campo (NFC)



Compacta e silenciosamente eficiente, a P C600 pode ser colocada ao alcance dos braços dos usuários do grupo de trabalho. Seu painel de operação em LCD retroiluminado se inclina, para que as informações essenciais de rede e de suprimentos possam ser vistas facilmente. O amigável assistente de instalação da Ricoh facilita muito a configuração. A impressora suporta Apple AirPrint e Google Cloud Print. Com a Comunicação por Proximidade de Campo (NFC), um recurso padrão, o aplicativo Smart Device Connector da Ricoh facilita a conexão de dispositivos Android habilitados para NFC .

Não só, a P 600 atende às mais recentes normas ambientais, como é também surpreendentemente custoeeficaz. Ela se beneficia de um baixo valor de Consumo Típico de Eletricidade (TEC). No modo repouso, seu consumo de energia cai para menos de um Watt economizando eletricidade e cortando contas de energia. Com a longa vida útil de 300.000 páginas do seu cilindro, ajudando também a reduzir o desperdício e minimizar os custos, a P C600 é tanto ambientalmente correta, quanto uma das impressoras coloridas mais econômicas disponíveis hoje em dia.

Solução ecoamigável, com economia de custos:

- Baixo TCO
- Projeto que economiza energia.
- Baixo valor do TEC
- Cilindro com longa vida útil de 300.000*



* Baseado em 3 páginas / trabalho

RICOH P C600

ESPECIFICAÇÕES PRINCIPAIS

GERAL

Tecnologia	Laser
Tempo de aquecimento	22segundos
Velocidade de saída da 1ª impressão: PB	5,5segundos
Velocidade de saída da 1ª impressão: em cores	6,5segundos
Velocidade de produção contínua	42ppm
Memória: padrão	2GB
Memória: máxima	2GB
HD: opcional	320GB
Duplex	Padrão
Peso	34kg
Dimensões: L x P x A	445 x 570 x 470 mm
Energia elétrica	120 a 127V/12A60Hz

IMPRESSORA (PADRÃO)

CPU	Processador Intel® Atom ApolloLake: 1.3 GHz
Linguagens da impressora: padrão	PCL5e, PCL6, PostScript® 3™(emulação)
Linguagens da impressora: opcionais	Adobe®PostScript® 3™ Genuino.
Resolução de impressão	Até 1.200 x 1.200 dpi /1 bit
Fontes: PCL/PS3(emulação)	13 fontes Internacionais, 80 fontes Roman
Fontes: PS3(Adobe)	136 fontesRoman
Interfaces de rede: padrão	USB 2.0, Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USBHost
Interface de rede: opcional	Rede Local sem Fio (IEEE 802.11a/b/g/n)
Recursos de impressão móvel	Apple AirPrint™, Mopria, Google™ Cloud Print, NFC, RICOH Smart Device Connector
Ambientes Windows® :	Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016
Ambientes Mac OS:	Macintosh OS X v10.11 -v10.13
Ambientes UNIX:	UNIX Sun® Solaris 10, HP-UX 11.x, 11i v2, 11i v3, SCO OpenServer 5.0.7, 6.0, RedHat® Linux Enterprise 4, 5, 6, IBM® AIX V6.1, V7.1, V7.2, Citrix XenDesktop 7.0, XenApp 7.5 e posteriores
Ambientes SAP® :	SAP® R/3®, SAP® S/4®

MANUSEIO de PAPEL

Tamanho recomendado do papel	Bandeja(s) de papel padrão: A4, A5, A6, B5, B6, Ofício, Carta, meio-Carta, Executivo, F, Ofício 2 (216 x 330mm), Folio (210 x 330mm) Bandeja(s) de papel opcional(is): A4, A5, B5, B6, Ofício, Carta, meio-Carta, Executivo, F, Ofício 2 (216 x 330mm), Fólio (210 x 330mm), Env Com 10, Env Monarca, Env C5, Env C6, Env duplo-Carta Bandeja de alimentação manual: A4, B5, A5, B6, A6, Ofício, Carta, meio-Carta, Executivo, F, Ofício 2 (216 x 330mm), Folio (210 x 330mm), Env Com 10, Env Monarca, Env C5, Env C6, Env duplo-Carta
Entrada de papel: padrão	500folhas
Entrada de papel: máximo	2.100folhas
Entrada de papel: bandeja manual	100folhas
Saída de papel: padrão	500folhas
Gramaturas do Papel	Bandeja(s) de papel padrão: 60 a 163 g/m ² Bandeja(s) de papel opcional(is): 60 a 220 g/m ² Bandeja Manual: 60 a 220g/m ² Bandeja Duplex: 60 a 163g / m ²
Tipos de papel	Etiquetas, Espesso, Comum, Reciclado, Colorido, Timbrado, Cartolina, Pré-impresso, de Resma, Revestido, Envelope, Meio Espesso

SEGURANÇA

Autenticação	Windows, LDAP, Básica, Código de Usuário, 802.1.x com fio
--------------	-----------------------------------------------------------

ECOLOGIA

Consumo de energia: máximo	Menos de 1.500W
Consumo de energia em operação: PB	627,7W
Consumo de energia em operação: em Cores	692,9W
Consumo de energia: pronta	84,6W
Consumo de energia: em repouso	0,53W
TEC	2,1 kWh
Especs. de uso e durabilidade	Pico: 150.000 impressões ENERGYSTAR Classificada EPEAT® Prata*
Norma ambiental	Canadá ECOLOGO

* A classificação EPEAT prata é aplicável somente nos EUA.

RICOH P C600

ESPECIFICAÇÕES PRINCIPAIS

OPCIONAIS DA BANDEJA DE SAÍDA

1 x banco de papel de 500 folhas (PB1150)

Tamanho do papel: A5 a A4; Gramatura do papel: 60 a 220g / m²
*Até três bandejas de papel opcionais podem ser instaladas no equipamento

OUTROS OPCIONAIS

Disco Rígido Opcional Tipo P17, Gabinete Alto Tipo S, Gabinete Baixo Tipo R, Cartão VM Tipo P18, Unidade PostScript3 Tipo P17, Unidade de Interface IEEE 802.11 Tipo M24, Filtro de Energia Elétrica ESP51

SUPRIMENTOS

Toner inicial	Toner (preto): 8.000 impressões Toner (ciano / magenta / amarelo): 6.000 impressões
Toner: preto	18.000 impressões
Toner: ciano / magenta / amarelo	12.000 impressões
Método de medição do rendimento dos suprimentos ISO / IEC 19798	

Alguns opcionais podem não estar disponíveis na época do lançamento para o mercado.

As especificações estão sujeitas a modificações sem aviso.

Para desempenho e rendimento máximos, recomendamos usar somente peças e suprimentos originais Ricoh.

Alguns recursos podem exigir outros opcionais e / ou custos.

Alguns recursos podem não estar disponíveis para todos os modelos.



Ricoh Latin America, Inc.



ricoh-americalatina.com/pt-br

RICOH
imagine. change.

Ricoh Latin America, Inc.
©2019. Ricoh Latin America, Inc. Todos os direitos reservados. Ricoh® e o logo Ricoh são marcas registradas da Ricoh Company, Ltd. Todas as outras marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários. O conteúdo deste documento, bem como a aparência, características e especificações dos produtos e serviços Ricoh estão sujeitos a modificações periodicamente, sem aviso prévio. Os produtos são mostrados com os opcionais. Embora tenha sido tomado todo o cuidado para garantir a exatidão desta informação, a Ricoh não afirma nem garante que as informações aqui contidas sejam completas ou adequadas e não será responsável por quaisquer erros ou omissões nestes materiais. Os resultados reais poderão variar dependendo do uso dos produtos e serviços, e das condições e fatores que afetem o desempenho. As únicas garantias dos produtos e serviços Ricoh são as estabelecidas nas declarações expressas de garantia que as acompanham.