

RICOH P 501

☑ Impressora



Parceiro de impressão fiável

Discretamente robusta, a P 501 responde, de forma eficiente, aos requisitos de impressão a preto e branco de um grupo de trabalho, produzindo documentos imaculados, rapidamente e sem complicações.

Tecnologia LED inovadora

- Robusto processador Intel
- Primeira página pronta em 5 segundos
- Produção rápida de 43 ppm
- Qualidade 1200 x 1200 dpi

A tecnologia LED inovadora da Ricoh proporciona avanços significativos em velocidade, qualidade e fiabilidade. Com o seu potente processador de 1,3 GHz, a Ricoh P501 processa rapidamente os trabalhos mais complexos, imprimindo a preto e branco com resolução de 1200 x 1200 dpi e velocidade de 43 páginas por minuto. E, com capacidade de produção intensiva, dá resposta de forma fiável a picos de trabalho.

Compacta e eficiência silenciosa

- Design compacto
- Até quatro bandejas de papel
- Comutação automática de bandeja
- Amplo suporte de papel



A Ricoh P501 é surpreendentemente fácil de utilizar e contém excepcionais especificações técnicas. O seu design compacto e a sua operação silenciosa significam que pode ser colocada numa secretária ou debaixo de um balcão, convenientemente à mão. As bandejas de papel opcionais melhoram a produtividade. Envelopes e papel timbrado podem ser alimentados automaticamente e, uma vez que a impressora comuta de uma bandeja para outra, nunca fica sem papel. Assim, por um baixo custo de investimento, a impressora oferece um resultado excepcional.

Impressão móvel e cloud

- Drivers de impressão PCL e PS3
- Solução de impressão móvel
- Compatibilidade AirPrint e GCP
- Modelo teflon disponível

Com os seus drivers de impressão PCL e PS3, a Ricoh P501 está totalmente em sintonia com todos os requisitos TI. De modo a facilitar o trabalho móvel, suporta ainda AirPrint e Google Cloud Print (GCP). Não existe necessidade de iniciar um PC ou aceder uma rede de impressão; os documentos podem ser impressos diretamente para a impressora a partir de dispositivos iOS e Android. E, além das cartas e relatórios rotineiros, a Ricoh P501TL, que tem um percurso de papel revestido de teflon, pode ser utilizada para imprimir pulseiras e etiquetas.



RICOH P 501

PRINCIPAIS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GERAL	
Tempo de aquecimento	13 segundos
Velocidade da 1.ª impressão: P&B	4,3 segundos
Velocidade de impressão contínua	43 ppm
Memória: standard	2 GB
Disco rígido: máximo	320 GB
Peso	19,3 kg
Dimensões: L x P x A	375 x 412 x 311 mm
Fonte de alimentação	220 - 240 V, 50/60 Hz

IMPRESSORA	
Linguagem: standard	PCL5e PCL6 Emulação PostScript 3 Emulação PDF Direct
Linguagem: opcionais	Genuine Adobe®PostScript®3™ IPDS PDF Direct Adobe®
Resolução de impressão: máximo	1 200 x 1 200 dpi
Interface de rede: standard	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T USB2.0 Type B USB Host 2.0
Interface de rede: opção	IEEE 1284/ECP bidirecional Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n) Placa de rede adicional (2.ª porta)
Capacidade de impressão móvel	Apple AirPrint™ Mopria Google Cloud Print NFC Ricoh Smart Device Connector
Protocolo de rede	TCP/IP (IP v4, IP v6)
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 v10.10 ou posterior
Ambientes SAP® R/3®	SAP® R/3®, SAP® S/4®
Outros ambientes suportados	NDPS Gateway AS400® utilizando OS/400 Host Print Transform IBM iSeries Device Option Utility (Citrix)

SUPORTES DE PAPEL	
Formato de papel recomendado	A4, A5, A6, B4, B5, B6
Entrada de papel: standard	500 folhas
Entrada de papel: máximo	2 100 folhas
Saída de papel: standard	250 folhas
Gramagem de papel	52 - 220 g/m²
Tipos de papel	Papel normal Papel reciclado Papel pré-impreso Envelope Papel de etiqueta Acetato

ECOLOGIA	
Consumo de energia: máx. TEC	Inferior a 1 260 W 1,7 kWh

BANDEJAS DE SAÍDA E OPÇÕES DO FINALIZADOR	
3x bandeja de papel para 250 folhas	
3x bandeja de papel para 550 folhas	

RICOH P 501

PRINCIPAIS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

OUTRAS OPÇÕES

Unidade de disco rígido
VM card
Unidade IPDS
PostScript 3 genuíno
Interface IEEE 1284
Interface IEEE 802.11 a/b/g/n
USB Device Server
Disco rígido com funções de
segurança adicionais

CONSUMÍVEIS

Toner inicial	6 000 impressões
Tambor	40 000 folhas
Toner (duração standard)	3 000 impressões
Toner (longa duração)	14 000 impressões

Método de medição da
durabilidade dos consumíveis:
ISO/IEC 19752



Ricoh International B.V.

"Nieuw Kronenburg"
Prof. W.H. Keesomlaan 1
1183 DJ Amstelveen
The Netherlands



020-5474-300



Pauluscopia
The Netherlands