

# 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 1,1 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                |
| Duplex                           | Sim                   |
| 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<br>PCL6<br>Emulação PostScript 3<br>Emulação PDF Direct   |
| Linguagem: opcionais           | Genuine Adobe® PostScript®3™<br>IPDS<br>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<br>USB2.0 Type B<br>USB Host 2.0   |
| Interface de rede: opção       | IEEE 1284/ECP bidirecional<br>Wireless LAN (IEEE 802.11ab/g/n)<br>Placa de rede adicional (2.ª porta)   |
| Capacidade de impressão móvel  | Apple AirPrint<br>Mopria®<br>Google Cloud Print<br>NFC<br>Ricoh Smart Device Connector  |
| Protocolo de rede              | TCP/IP (IP v4, IP v6)   |
| Ambientes Windows®             | Windows® 7<br>Windows® 8.1<br>Windows® 10<br>Windows® Server 2008<br>Windows® Server 2008R2<br>Windows® Server 2012<br>Windows® Server 2012R2<br>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<br>AS400® utilizando OS/400 Host Print Transform<br>IBM iSeries<br>Device Option Utility (Citrix)  |

| SUPORTES DE PAPEL                    |   |
|--------------------------------------|---|
| Formato de papel recomendado         | A4, A5, A6, B5, B6  |
| Entrada de papel: standard           | 500 folhas  |
| Entrada de papel: alimentação manual | 100 folhas  |
| Entrada de papel: máximo             | 2 100 folhas  |
| Saída de papel: standard             | 250 folhas  |
| Gramagem de papel                    | Bandejas52 - 220 g/m²<br>Alimentação manual52 - 256 g/m²<br>Duplex52 - 162 g/m²                   |
| Tipos de papel                       | Papel normal<br>Papel reciclado<br>Papel pré-impresso<br>Envelope<br>Papel de etiqueta<br>Acetato |

| ECOLOGIA                      |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Consumo de energia: máx. TEC* | Inferior a 1 260 W<br>0,54 kWh |

\* É um valor de referência com base no método de teste ENERGY STAR Ver.3.0.

# RICOH P 501

## PRINCIPAIS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### BANDEJAS DE ENTRADA/SAÍDA E OPÇÕES DO FINALIZADOR

3x bandeja de papel para 250  
folhas  
3x bandeja de papel para 500  
folhas

### OUTRAS OPÇÕES

Unidade de disco rígido  
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

