

Impressora em cores /  
MFP em Cores

**RICOH**  
**P C301W /**  
**M C250FW**

☑ Copiadora ☑ Impressora ☑ Fax ☑ Scanner



## Cores vibrantes para Empresas

Adicionando impacto à sua comunicação diária de impressão, esses dispositivos de mesa colocam a impressão em cores vibrante e produtiva ao alcance fácil e acessível.

### Funcionalidade líder da categoria:

- Produção em cores vibrantes
- Produtividade de 25 ppm (A4) / 26 ppm (Carta)
- Imprima por qualquer dispositivo
- Baixos custos de operação

Combinando a funcionalidade líder da classe com o baixo custo total de propriedade, esses dispositivos compactos A4/Carta são feitos para empresas. Mantendo o ritmo da demanda, eles entregam cores imaculadas em frente e verso e impressões em preto e branco com uma produtividade de 25 (A4)/26 (Carta) páginas por minuto. E, com o WiFi Direct facilitando a conexão, essas impressoras de mesa produtivas podem ser compartilhadas por vários usuários.

### Recursos produtivos com economia de tempo:

- Impressora e/ou MFP 4 em 1
- Painel com tela de toque colorida
- Scanner rápido, de passada única
- Segunda bandeja de papel opcional



Para simplificar seu ambiente de impressão, a Ricoh oferece versões única e multifuncional do mesmo máquina avançada de impressão. A M C250FW é um compacto MFP 4-em-1 habilitado para fax. Seu grande painel colorido com tela sensível ao toque simplifica a operação e, para economizar tempo, o Alimentador de Originais de Passada Única integrado O (SPDF) digitaliza rapidamente originais em frente e verso em uma única passada. A segunda bandeja de papel opcional expande a capacidade e permite que diferentes tamanhos e tipos de papel sejam mantidos à mão na bandeja opcional, prontos para uso.

### Fácil instalação e suporte:

- Windows® , Mac® e Linux™
- AirPrint™, Mopria e GCP
- Comunicação por Proximidade de Campo
- Cartuchos de Toner de Alto Rendimento

Fáceis de instalar, eles funcionarão perfeitamente em praticamente qualquer ambiente. Windows®, Mac® e até mesmo o Linux™ são suportados e, para melhorar o acesso, os usuários podem se conectar usando AirPrint™, Mopria e Google™ Cloud Print. E, com a WiFi Direct e a Comunicação por Proximidade de Campo (NFC) incorporada, nunca foi tão fácil entrar em uma rede. Essas impressoras com eficiência de energia são certificadas pela ENERGY STAR® e EPEAT® Silver para ajudar a reduzir as pegadas ambientais. Além disso, com seus cartuchos de ultra alto rendimento, estendendo os ciclos de impressão e reduzindo custos, esses dispositivos de mesa confiáveis oferecem os melhores custos totais de propriedade da categoria.



# RICOH M C250FW / P C301W

## ESPECIFICAÇÕES PRINCIPAIS

### M C250FW

### P C301W

#### GERAL

Configuração	De mesa	
Tecnologia	Laser	
Tempo de Aquecimento	20 segundos	
Velocidade da primeira impressão: PB	9,4 segundos (A4 / Carta SEF)	
Velocidade da primeira impressão: em Cores	9,8 segundos (A4 / Carta SEF)	
Velocidade de produção contínua	25 ppm (A4) / 26 ppm (Carta)	
Memória: padrão	256 MB	
Memória: máxima	256 MB	
Capacidade do SPDF	50 folhas	—
Volume Máximo Mensal	65.000	
Duplex	Sim	
Peso	30 kg	25 kg
Dimensões: L x P x A	420 x 493 x 473 mm	400 x 450 x 334 mm
Alimentação Elétrica	120 – 127V 60 Hz	

#### COPIADORA (somente a M C250FW)

Velocidade da primeira cópia	Preto: 15 segundos ou menos (A4 / Carta SEF) Cores: 19 segundos ou menos (A4 / Carta SEF)	—
Múltiplas Cópias	Até 99 cópias	—
Resolução	Vidro de Exposição: 600 x 600 dpi SPDF: 300 x 600 dpi	—
Zoom	De 25% a 400% em incrementos de 1%	—

#### IMPRESSORA (PADRÃO)

CPU	400MHz	350MHz
Processo de impressão	Digitalização a laser, impressão eletrofotográfica	
Linguagem da impressora: padrão	PCL5c, PCL6, PostScript® 3™ emulado	
Resolução de impressão: máxima	2.400 x 600 dpi	
Fontes: padrão	PCL (80 fontes), PS3 (80 fontes)	
Interfaces padrão	Ethernet 10 base-T/100 base-TX, LAN sem Fio (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), USB 2.0	
Capacidade de impressão móvel	Apple AirPrint™, Mopria, Google™ Cloud Print	
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 – v10.13	
Ambientes UNIX	Ambiente Linux™	

#### SCANNER (SOMENTE M C250FW)

Digitalização: PB	21 ipm	—
Digitalização: em Cores	12 ipm	—
Resolução: padrão	300 dpi	—
Resolução máxima	1.200 dpi	—
Método de Compressão	PB (TIFF (MH, MR, MMR), JPEG (Escala de cinzas), PDF), Cores (PDF, JPEG)	—
Formatos de arquivos	Página Única: TIFF, JPEG, PDF, PDF de Alta Compactação Multipágina: TIFF, PDF, PDF de Alta Compactação	—
Drivers incluídos	TWAIN de Rede	—
Modos de digitalização	E-mail, Pasta, USB	—

#### FAX (SOMENTE M C250FW)

Circuito / Compatibilidade	PSTN, PBX	—
Velocidade de Transmissão	3 segundos	—
Velocidade do modem: máxima	240 Kbps	—
Método de Compressão	MH, MR, MMR, JBIG	—
Velocidade de digitalização	Menos de 20 spm (A4/Carta SEF) (8 x 3,85)	—
Tamanho da memória de página	2,5M bytes (100 páginas são armazenadas com o MMR / Padrão de Teste ITU No. 1)	—
Tamanho da memória SAF	Padrão: 2,5MB	—
Internet fax	Padrão	—
LAN fax	Padrão	—

# RICOH M C250FW / P C301W

## ESPECIFICAÇÕES PRINCIPAIS

### M C250FW

### P C301W

#### MANUSEIO DE PAPEL

Tamanho de papel recomendado	Bandeja de papel padrão: A4, A5, A6, B4, B5, Ofício, Carta, ½ Carta Bandeja de alimentação manual: A4, A5, A6, B5, B6, Ofício, Carta, ½ Carta
Entrada de papel: padrão	251 folhas
Entrada de papel: máximo	751 folhas
Saída de papel: padrão	150 folhas
Gramatura do Papel	Bandeja padrão: 60 – 163 g/m <sup>2</sup> Bandeja opcional: 60 – 105 g/m <sup>2</sup> Alimentação Manual: 60 – 163 g/m <sup>2</sup> Duplex: 60 – 90 g/m <sup>2</sup>
Tipos de papel	Bandeja Padrão: Normal 1/2, Reciclado, Espesso médio, Espesso 1/2, Fino, Cor, Papel timbrado, Pré-impreso, Perfurado, Etiquetas, Sulfito, Papel cartão, Envelope Bandeja de alimentação manual: Normal 1/2, Reciclado, Espesso médio, Espesso 1/2, Fino, Cor, Papel timbrado, Pré-impreso, Perfurado, Etiquetas, Sulfito, Papel cartão, Envelope Bandeja de papel opcional: Normal 1/2, Reciclado, Espesso médio, Espesso, Cor, Papel timbrado, Pré-impreso, Perfurado



#### ECOLOGIA

Consumo de energia: máximo	Menos 1.300 W	
Consumo de energia em operação: PB	428 W	420W
Consumo de energia em operação: em Cores	469 W	460 W
Consumo de energia: Máquina pronta	34,5 W	30,5 W
Consumo de energia: em repouso	0,7 W	0,64 W
TEC	0,32 kWh	0,31 kWh
Norma ambiental	ENERGY STAR® EPEAT® Silver Rated* *EPEAT Silver rating é aplicável somente nos EUA.	

#### OPCIONAIS DE MANUSEIO DE PAPEL

1 x Unidade de alimentação de papel de 500 folhas (TK1220)	Tamanho do papel: A4, Carta; Gramatura do papel: 60 – 105 g/m <sup>2</sup> * *É possível instalar no máximo uma bandeja opcional no equipamento.
--	---

#### OUTROS OPCIONAIS

Filtro de Energia ESP S1

#### SUPRIMENTOS

Toner inicial	Preto: 1.000 impressões; Ciano: 1.000 impressões; Magenta: 1.000 impressões; Amarelo: 1.000 impressões
Toner: preto	6.900 impressões
Toner: ciano	6.300 impressões
Toner: magenta	6.300 impressões
Toner: amarelo	6.300 impressões
Frasco de resíduos de toner	25.000 impressões
Método de medição de rendimento do toner: ISO / IEC 19798	

Alguns opcionais podem não estar disponíveis no momento do lançamento no mercado.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Para obter desempenho e rendimento máximos, recomendamos o uso de peças e suprimentos originais da Ricoh.

Alguns recursos podem exigir opcionais e/ou custos adicionais.

## Ricoh Latin America, Inc.



[ricoh-americalatina.com/pt-br](http://ricoh-americalatina.com/pt-br)

**RICOH**  
imagine. change.

Ricoh Latin America, Inc.

©2019 Ricoh USA, Inc. Todos os direitos reservados. Ricoh® e o logotipo Ricoh são marcas registradas da Ricoh Company, Ltd. Todas as demais marcas comerciais são propriedade pertencem a seus respectivos proprietários. O conteúdo deste documento e a aparência, recursos e especificações dos produtos e serviços Ricoh estão sujeitos a alterações periódicas, sem aviso prévio. Os produtos são mostrados com os opcionais. Embora tenha sido tomado cuidado para garantir a precisão dessas informações, a Ricoh não assume nem oferece garantias sobre a precisão, integridade ou adequação das informações aqui contidas, e não se responsabiliza por quaisquer erros ou omissões nesses materiais. Os resultados reais variarão dependendo do uso dos produtos e serviços e das condições e fatores que afetam o desempenho. As únicas garantias oferecidas pelos produtos e serviços Ricoh são as estabelecidas nas declarações de garantia expressas que os acompanham.

R4097-1