

# 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

		P C301W
GERAL		
Configuração	De mesa	
Tecnologia	Laser	
Tempo de Aquecimento	20 segundo	OS
Velocidade da primeira impressão: PB	9,4 segundos (A4	
Velocidade da primeira impressão: em Cores	9,8 segundos (A4	
Velocidade de produção contínua	25 ppm (A4) / 26 pp	
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	
COPIADORA (somente a M C250FW)		
Velocidade da primeira cópia	Destroy SE communica ou manage /AA / Costs CCCV	
velocidade da primeira copia	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	<del>-</del>
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 <sup>®</sup> 3™ emulado	
Resolução de impressão: máxima	2.400 x 600 d	pi
Fontes: padrão	PCL (80 fontes), PS3 (80 fontes)	
Interfaces padrão	Ethernet 10 base-T/, 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 <sup>™</sup>	
SCANNER (SOMENTE M C250FW)	Amberia Endx	
Digitalização: PB	21 ipm	<del>-</del>
Digitalização: em Cores	12 ipm	<del>-</del>
Resolução: padrão	300 dpi	<del>-</del>
Resolução máxima	1.200 dpi	<del>-</del>
Método de Compressão	PB (TIFF (MH, MR, MMR), IPEG (Escala de Cinzas), PDF), Cores (PDF, JPEG)	<del>-</del>
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	<u>-</u>
Método de Compressão	Z40 K0ps MH, MR, MMR, JB <b>I</b> G	_ _
· ·		<del>-</del>
Velocidade de digitalização	Menos de 20 spm (A4/Carta SEF) (8 x 3,85)	<del>-</del>
Tamanho da memória de página	2,5M bytes (100 páginas são armazenadas com o MMR / Padrão de Teste ITU No. 1)	<del>-</del>
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, ⅓ Carta Bandeja de alimentação manual: A4, A5, A6, B5, B6, Ofício, Carta, ⅓ 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/m² Bandeja opcional: 60 – 105 g/m² Alimentação Manual: 60 – 163 g/m² Duplex: 60 – 90 g/m²

Tipos de papel

Bandeja Padrão:

Normal 1/2, Reciclado, Espesso médio, Espesso 1/2, Fino, Cor, Papel timbrado, Pré-impresso, Perfurado, Etiquetas, Sulfite, Papel cartão, Envelope Bandeja de alimentação manual:

Normal 1/2, Reciclado, Espesso médio, Espesso 1/2, Fino, Cor, Papel timbrado, Pré-impresso, Perfurado, Etiquetas, Sulfite, Papel cartão, Envelope Bandeja de papel opcional:

Normal 1/2, Reciclado, Espesso médio, Espesso , Cor, Papel timbrado, Pré-impresso, 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	0,94 kWh	0,93 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/m²\*
- $^{\star}$ 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 lancamento 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.



