

Multifuncional em cores

RICOH MP C2004ex/ MP C2504ex

✓ Copiadora ✓ Impressora ✓ Fax

✓ Scanner

RICOH
imagine. change.



MP C2004ex

20
ppm

monocromática
e em cores

MP C2504ex

25
ppm

monocromática
e em cores

Escolha o jeito mais inteligente de compartilhar as melhores ideias

Você tem orgulho de seu trabalho. Para você, é uma questão pessoal. Chegou a hora de ter uma impressora multifuncional feita para você. Com extensão de serviços, conectividade, segurança e recursos de apps para fluxos de trabalho, a RICOH MP C2004ex/MP C2504ex simplifica a forma como você compartilha informações. Use nossa Tecnologia de Inovação no Estilo de Trabalho no Smart Operation Panel com tela grande de 10,1" para alternar entre tarefas e trabalhos com a precisão de um tablet. Adicione mais atalhos personalizados para automatizar tarefas com um único toque. Encontre orientação útil com vídeos de autoajuda, perguntas frequentes acessíveis, compartilhamento interativo na tela e muito mais. Acesse informações da nuvem* e imprima ou compartilhe tudo do seu smartphone ou tablet. Produza documentos com cores impressionantes. Digitalize e distribua originais para qualquer pessoa, em qualquer lugar. Proteja o dispositivo, seus documentos e dados com criptografia avançada e outras ferramentas de sobregravação. Faça isso nessa MFP compacta que cabe perfeitamente em ambientes menores de escritórios compartilhados.

- Faça até 20 a 25 impressões coloridas por minuto
- Simplifique as tarefas do dia a dia com controles semelhantes aos do tablet no Smart Operation Panel.
- Use seu dispositivo móvel pessoal para imprimir e compartilhar informações.
- Produza resultados profissionais em cores vibrantes, com acabamento impressionante.
- Reduza os custos operacionais com diversos recursos ecológicos.
- Receba assistência rápida e oportuna por diversas ferramentas novas de suporte.

*Quando ativado, requer conexão com internet.



Dê um toque pessoal às tarefas do dia a dia

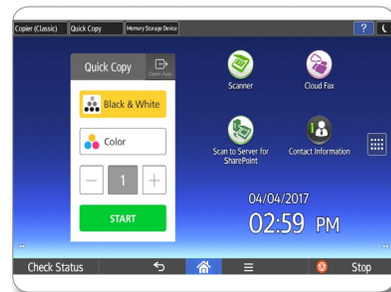
Simplifique os negócios com um jeito totalmente novo de trabalhar

Fluxos de trabalho mais produtivos estão ao seu alcance. Na verdade, estão na ponta dos seus dedos. Use a Tecnologia de Inovação de Estilo de Trabalho da Ricoh para simplificar a forma como você gerencia informações no Smart Operational Panel (SOP) Super VGA de 10,1". Use gestos semelhantes aos que você usa no tablet para acessar configurações e detalhes com mais rapidez e conveniência por uma grande variedade de apps inteligentes. Confira destinos de digitalização, examine opções de acabamento, pesquise confirmações de fax e muito mais, fazendo ajustes na hora com um simples toque ou deslizar de tela. Baixe apps e widgets úteis para fluxos de trabalho no Ricoh Application Site e adicione-os como ícones à tela inicial. Por exemplo, você pode baixar o widget Quick Copy para começar a fazer cópias na hora. Com o SOP Designer, equipes técnicas e de suporte podem usar um PC para personalizar a tela inicial com uma logomarca corporativa, ícones de atalho, mensagens e outros elementos, antes da entrega ou no escritório do cliente, depois da instalação da MFP.



Coloque a personalização na ponta dos dedos

Você sabe o que está fazendo. Aproveite esse conhecimento para ser mais eficiente. Com a Tecnologia de Inovação de Estilo de Trabalho, é possível integrar vários processos e personalizar atalhos para deixar de lado as tarefas manuais chatas e repetitivas que atrasam seu trabalho. Por exemplo, você pode digitalizar as anotações semanais da reunião de vendas e compartilhá-las com os mesmos destinatários com apenas um toque na tela inicial. Aproveite controles de um toque para as tarefas especiais também. Pressione o ícone de cópia ID Card para digitalizar documentos frente e verso, como carteiras de motorista ou cartões de seguro no mesmo documento. Para ter fluxos de trabalho mais avançados, você pode adicionar soluções de software opcionais da Ricoh ou de terceiros para automatizar a forma como gerencia informações.



Use a conveniência da mobilidade para permanecer produtivo

Você não sabe como vai ser seu dia, mesmo assim pode se manter produtivo. Para isso, é só baixar o RICOH Smart Device Connector App em seu dispositivo pessoal e digitalizar o código QR exibido, usar a tecnologia Bluetooth (BLE) ou aproximar seu dispositivo de uma tag de Near Field Communication (NFC) na MFP. Imprima e-mails com imagens ou anexos de PDF de seu dispositivo inteligente sem utilitários, software ou drivers. Digitalize originais na MFP, envie-os para seu smartphone ou tablet e leve os PDFs digitais com você. Compartilhe-os com destinatários de seu catálogo de endereços em instantes. Com o app você também pode obter informações da nuvem ou de seu dispositivo móvel pessoal para ter uma impressão fácil e conveniente na MFP. Se preferir, use o mesmo app para exibir informações do seu dispositivo móvel pessoal direto para projetores e lousas interativas da RICOH para mostrar suas melhores ideias em reuniões e conferências.





Deixe seu trabalho mais pessoal e produtivo

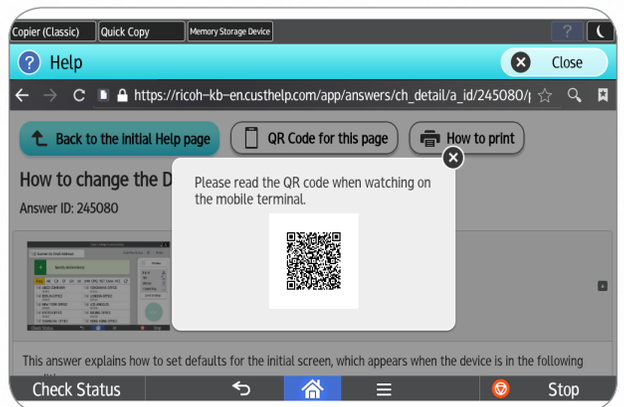
Prepare-se para tudo, todos os dias

Quando você estiver sem tempo, com pouco espaço e preocupado com orçamento, escolha a MP C2004ex/MP C2504ex para gerenciar todos os projetos. Produza apostilas, flyers, notas, faturas, banners e outros documentos incríveis a velocidades de até 20 e 25 páginas por minuto. Quando você quiser compartilhar informações instantaneamente, use o Alimentador de Documentos com Reversão Automática (ARDF) para acelerar o processo de digitalização e compartilhe arquivos digitais através de diversas possibilidades de locais de digitalização. Você pode enviar contratos e outros formulários por fax com a mesma rapidez. Na realidade, pode enviar e receber faxes entre caixas de entrada de e-mail para economizar em papel, custos de transmissão e ir ao dispositivo para verificar confirmações. Use a emulação de PostScript e PDF Direct Print para processar até mesmo os trabalhos maiores com mais rapidez.



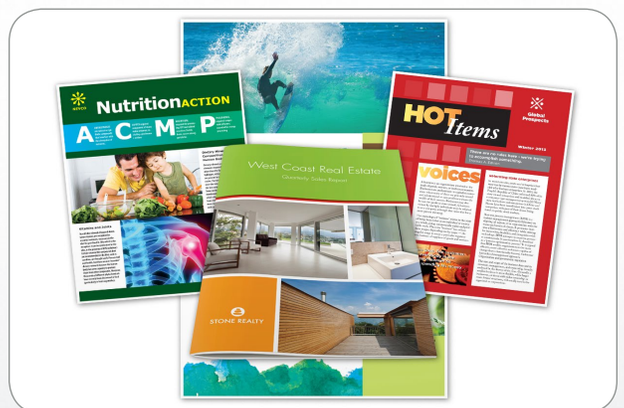
Amplie o nível de suporte

Saiba onde encontrar ajuda quando você mais precisa. Quando ativada, a MP C2004ex/MP C2504ex oferece recursos abrangentes de "suporte inteligente" feitos especificamente para minimizar atrasos e interrupções. Com o RemoteConnect Support, os técnicos podem acessar seu dispositivo remotamente para diagnosticar e resolver problemas em tempo real. Com a nova ferramenta Remote Panel Operation, os gerentes de TI e administradores são capazes de programar, monitorar e alterar configurações com facilidade em cada dispositivo da rede. A função Automatic Remote Firmware permite que você mantenha sua frota de dispositivos atualizada com o firmware mais recente, o que minimiza o tempo de inatividade e maximiza a produtividade. Use o conveniente recurso Web Help para encontrar respostas rápidas sobre as funções e operações mais comuns da sua MFP. Além disso, você pode acessar o Ricoh Application Site para baixar vídeos explicativos e obter orientações fáceis de seguir sobre as operações básicas da MFP.



Tenha mais opções de materiais

Use a MP C2004ex/MP C2504ex para adequar a forma como você compartilha mensagens com quase todo público. Imprima tudo, de anotações escritas em preto e branco até placas coloridas para lojas. Expanda a capacidade de papéis para até 2.300 folhas e concentre-se em manter o fluxo de informações, em vez de manter papéis nas bandejas. Aproveite nossos inovadores cilindros para reduzir o enrolamento de papel e ter pilhas de papel mais uniformes e menos atolamentos. Imprima papéis de até 12" x 18" com pesos de até 300gsm/80 lb. Bond para materiais especiais, sem comprometer a qualidade da imagem de 1200 x 1200 dpi. Na realidade, o dispositivo se recalibra continuamente para que nunca haja clareamento das cores.



Incentive os usuários a trabalhar coletivamente, com rapidez

Faça mais trabalhos sem atrasar

Sua função é levar informações aos clientes e colegas antes de outras pessoas. Mantenha-se à frente com a MP C2004ex/ MP C2504ex. Armazene até 3.000 documentos usados mais frequentemente no Document Server. Aproveite o software opcional para reconhecimento óptico de caracteres (OCR) para criar arquivos PDF pesquisáveis e ter uma recuperação rápida e fácil. Use seu dispositivo móvel pessoal ou ambiente de nuvem integrado (ICE) para digitalizar, capturar e compartilhar informações com aplicativos baseados na nuvem, sem servidores, integração de sistema ou atualizações de software. Utilize o RICOH Device Software Manager para instalar e atualizar facilmente drivers de impressão sem assistência.



Controle o que acontece depois

Você elabora suas mensagens com cuidado. É importante ter a mesma cautela ao compartilhá-las com o público. Use ferramentas avançadas de segurança para proteger seu dispositivo, documentos e dados. Com a autenticação do usuário, você pode controlar a atividade, definir cotas de impressão e restringir o acesso a funções específicas da MFP. Exija que todos os usuários façam login no dispositivo com uma senha. Se preferir, adicione um leitor de cartão opcional para dar acesso aos usuários pelo cartão de identificação deles. Para melhorar a segurança do documento e ajudar a proteger informações confidenciais, use a Impressão Bloqueada e retenha os trabalhos de impressão no dispositivo até o autor os liberar. Adicione marcas d'água para controlar cópias não autorizadas de informações importantes. Além disso, você pode aproveitar ferramentas avançadas de criptografia e tecnologia de gravação de dados para proteger dados latentes no disco rígido.



Reduza custos de energia e recursos

Melhore seus resultados ao mesmo tempo em que você protege o ambiente com diversas funções criadas especificamente para reduzir custos de energia e recursos. A MP C2004ex/MP C2504ex atende aos critérios* Gold da EPEAT® e tem certificação ENERGY STAR®. Além disso, ela oferece Consumo Típico de Eletricidade (TEC) de apenas 0,7 kWh/semana. O dispositivo se recupera do tempo de inatividade em somente 7,1 segundos e, com sua tecnologia de sensor de movimento, ativa o painel de operações em meio segundo. Use a impressão frente e verso para reduzir os custos com papel à metade e aproveite o widget ecológico para controlar economias de papel. Como usamos materiais que absorvem ruído e minimizamos as vibrações, você também notará menos ruído operacionais.



Para ver recursos detalhados de nossos produtos multifuncionais, acesse www.ricoh-usa.com/products

*A classificação EPEAT é aplicável apenas nos EUA.

Faça mais em um espaço ainda menor



1 Smart Operation Panel: Execute todas as tarefas com velocidade e conveniência pelo Smart Operation Panel Super VGA de 10,1" com interfaces de usuário selecionáveis. Acesse informações na hora e personalize fluxos de trabalho automatizados com aplicativos inteligentes de um toque. Adicione widgets para verificar informações e use movimentos familiares de pinçagem e rolagem para alternar entre as tarefas tranquilamente.

2 Alimentador de documentos com Reversão Automática (ARDF) para 100 folhas: Lide com facilidade com originais de várias páginas e tamanhos, e documentos impressos em uma página ou frente e verso de até 11" x 17".

3 Autenticação do usuário: Utilize a tecnologia incorporada NFC para controlar as atividades de cada usuário que faz login com cartão de aproximação.

4 Bandejas de papel e bandeja auxiliar de 100 folhas: Minimize o tempo de reabastecimento de papel com duas bandejas padrão de carregamento frontal para 550 folhas cada. A bandeja auxiliar tem capacidade para até mais 100 folhas em tamanhos de até 12,6" x 49,6". Adicione uma bandeja opcional de guia para banner para imprimir banners de um jeito impressionante. As três bandejas aceitam diversos tipos e gramaturas de papéis. A bandeja 2 e a bandeja manual acomodam envelopes para impressões internas e várias aplicações para mala direta.

5 Bancos de papéis: Escolha o banco de papéis opcional para 550 folha ou o banco de papéis maior com 2 bandejas de 550 folhas cada, com capacidade para 2.300 folhas, para acomodar tamanhos de papel de até 12" x 19" e SRA3.

6 Servidor de documentos: Acesse até 3.000 arquivos mais usados no disco rígido da MFP em momentos. Crie até 200 pastas pessoais protegidas por senha ou compartilhadas para armazenar os arquivos digitais.

7 Bandeja de 1 compartimento - 125 folhas: Separe os trabalhos de impressão, cópia e fax para os usuários recuperá-los rapidamente.

8 Módulos de acabamento internos e externos: Crie documentos com acabamento profissional internamente e economize espaço com o módulo de acabamento interno opcional para 500 folhas com opção de furador de 2 e 3 furos. Encaderne até cinco folhas de papel sem grampos, usando o módulo de acabamento para grampear sem grampos. Essa tecnologia exclusiva ajuda a reduzir os custos de suprimentos, libera espaço de armazenamento de documentos e dinamiza as necessidades futuras de retalhamento de papéis. Se preferir, opte pelo módulo de acabamento externo para livretos para 1.000 folhas e crie documentos com aparência profissional em instantes.

9 Slot para USB/cartões SD: Imprima ou digitalize para mídia portátil usando o slot de cartão SD/USB padrão, localizado no painel de controle. Imprima arquivos TIFF, PDF ou JPEG de mídias removíveis

10 Navegador da web: Aproveite o navegador da web incluído para pesquisar páginas da web diretamente no Smart Operation Panel e imprimi-las como arquivos PDF.

Impressione em todas as etapas

Selecione o acabamento que você quer incluir nos seus documentos mais importantes. Associe um de nossos três poderosos módulos de acabamento às suas necessidades únicas, seja criando materiais para o ramo imobiliário, propaganda, plantas ou apresentações variadas. Cada um deles simplifica tarefas para fornecer um visual de alta qualidade, sem altos custos de mão de obra.



Módulo de acabamento	Capacidade de papel (LT)	Furo	Alceamento	Grampeamento sem grampo
SR3180 interno	250 folhas	N/A	N/A	Até 5 folhas
SR3130 interno	500 folhas	Opção	N/A	N/A
SR3220 externo	1.000 folhas	Opção	Até 15 folhas	N/A

Especificações gerais

Processo de impressão	Método de 4 cilindros
Velocidade de saída (Impressão/cópia)	MP C2004ex: 20 ppm PB e Full-Color (LTR) MP C2504ex: 25-ppm P/B e Cores (LTR)
Tempo de aquecimento	26 seg. (do switch principal)
Recuperação de inatividade	7,1 segundos
Tempo da primeira cópia (Cores/PB)	MP C2004ex: 7,6/5,4 segundos MP C2504ex: 7,5/5,3 segundos
Resolução da cópia	600 dpi
Indicador de quantidade	Até 999 cópias
Alimentador de documentos com Reversão automática (ARDF)	Capacidade de originais: 100 sheets Tamanho do original: 5,5" x 8,5" - 11" x 17" (ARDF) (A5 - A3) Pesos de papel: Frente: 11 - 34 lb. Bond (40 - 128 g/m ²), Frente e verso: 14 - 34 lb. Bond (52 - 128 g/m ²) Padrão: 2 x 550 + 100 folhas Bandeja manual, máximo: 2.300 folhas
Capacidade de papel	
Tam. de papel suportados	1ª bandeja de papéis: 8,5" x 11" (A4) 2a, 3a, 4a bandejas de papel: 5,5" x 8,5" - 12" x 18" (A6 - A3), Envelopes Bypass: Up to 12.6" x 18", Envelopes Custom Sizes: Width: 3.5" - 12.6" (90 - 320 mm), Comprimento: 5,8" a 49,6" (148 - 1260 mm)
Papel suportado	Bandejas padrão: 16 - 80 lb. Bond/166 lb. Index (60 - 300 g/m ²) Bandeja auxiliar: 14 - 80 lb. Bond/166 lb. Index (52 - 300 g/m ²) Unidade frente e verso: 14 - 68 lb. Bond/142 lb. Index (52 - 256 g/m ²)
Pesos	
Tipos de papel	Simplex, reciclado, papel especial 1-3 timbrado, cartão, papel pré-impresso, papel bond, papel de alto brilho, papel colorido, envelopes, revestidos Etiquetas** e OHP*
Fronte e verso automático	Padrão
Capacidade de saída	Padrão: 500 folhas Máximo: 625 folhas (com opções)
Zoom	25% a 400% em incrementos de 1%
Dimensões (L x P x A) (inclui ARDF)	23,1" x 27,0" x 35,9" (587 x 685 x 913 mm)

Peso	197 lbs. (89,2 kg) (incluindo ARDF)
Requisitos de energia	120V - 127V, 60Hz, 12A 1.584W ou menos; Modo de inatividade: 0,8W MP
Consumo de energia	C2004ex: 0,7 kWh/semana MP
Valor de TEC***	C2504ex: 0,9 kWh/semana MP
Nível de ruído (Sistema completo/Espera)	MP C2004ex: 66,2/30,7 dB MP C2504ex: 67,1/30,7 dB
*Apenas bandeja 2 e bandeja manual. **Apenas bandeja manual. ***Consumo de Energia Típico pelo procedimento de teste de equipamento qualificado para imagens pela ENERGY STAR	

Especificações da impressora (Padrão)

CPU	Processador Intel Atom Bay Trail-I de 1,33 GHz 2GB de RAM/HD padrão de 250GB e opção de 4GB de RAM + HDD de 250 GB
Memória /HDD	Padrão: PCL5c, PCL6, PostScript®3™ Emulação; PDF Direct Print Emulation Opcional: Genuine Adobe® PostScript®3™, Adobe® PDF Direct Print, PictBridge®
Descrição da página	Padrão: PCL: 45 fontes romanas + 13 fontes internacionais; PostScript®3™ Emulação: 80 fontes romanas+ 13 fontes internacionais
Linguagens	Optional: Genuine Adobe® PostScript®3™; 136 fontes romanas
Suporte a fontes	1200 x 1200 dpi Padrão: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Ethernet, USB 2.0 Tipo A (3 portas), slot SD no painel de operações Opcional: IEEE1284/ECP, IEEE802.11 a/b/g/n, USB 2.0 Tipo B TCP/IP (IPv4, IPv6)
Resolução máx. impressão	Windows® Vista/7/8.1/10/Server 2008R2/ Server 2008R2/ Server2012/ Server2012R2/ Server 2016, Unix: Sun Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat Linux, IBM AIX, Citrix XenDesktop 7.0/7.1, XenApp 6.5/7.5, Mac OS X v.10.9 ou posterior, SAP R/3, SAP S/4, IBM iSeries AS/400-usando OS/400 Host Print Transform Device Manager NX Series, Web Image Monitor, @Remote
Interfaces de rede	
Suporte a protocolo de rede	
Rede/SO	
Utilitários	

Especificações do servidor de documentos (padrão)

Máx. de documentos armazenados	3.000 páginas
Máx. de páginas por documento	2.000 páginas
Capacidade máxima de páginas	9.000 páginas
Número de pastas	200

Especificações do scanner (Padrão)

Resolução do scanner	PB e cores com digitalização a 100 - 600 dpi, até 1.200 dpi para digitalização TWAIN
Velocidade de digitalização ((P/B e cores LTR)	80 ipm (200 dpi/300 dpi)
Área de digitalização	11,7" x 17" (297 - 432 mm)
Método de compactação	P/B TIFF MH, MR, MMR, JBIG2 Cores: JPEG
Formatos de arquivo suportados	Uma/várias páginas TIFF, PDF, PDF e PDF/A de alta compactação, JPEG de 1 página
Modos de digitalização	Digitalização para email (com suporte LDAP) Digitalização para pasta (SMB/FTP) Digitalização para URL Digitalização para mídia (cartão SD/USB) Digitalização TWAIN de rede

Especificações de fax (Opcional)

Tipo	ITU-T (CCITT) G3
Circuito	PSTN, PBX
Resolução	200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 400 x 400 dpi (com memória SAF opcional)
Velocidade de modem	33,6K - 2.400 bps com fallback automático
Método de compactação	MH, MR, MMR, JBIG
Velocidade de transmissão	G3: Aproximadamente 2 segundos/página (JBIG)
Velocidade de digitalização	Até 58 spm - modo Padrão e Detalhes (A4)
Discagem automática	2.000 números de discagem rápida, 100 números de discagem em grupo
Capacidade de memória (SAF)	Padrão: 4 MB (aprox. 320 páginas), Opcional: 64 MB (cerca de 4.800 páginas) com memória SAF opcional

RICOH MP C2004ex/MP C2504ex

ESPECIFICAÇÕES DO SISTEMA S

RICOH @Remote



Recursos de segurança (padrão)

DataOverwriteSecurity System (DOSS), criptografia do HD, códigos de usuário, suporte a SNMP v3, impressão bloqueada, autenticação do usuário, autenticação com fio 802.1x, configuração de cotação/limite de conta, PDF com assinatura automática e mais.

Acessórios de hardware

Opções de manipulação de papel

Banco de papéis com duas bandejas (PB3220)

Capacidade da bandeja 1.100 folhas (550 folhas em 2 bandejas)
Tamanho do papel 5,5" x 8,5" a 12" x 18" (A5 - A3)
Peso do papel 16 - 80 lb. Bond (60 - 300 g/m²)
Dimensões (LxPx) 23,1" x 27" x 9,7". (587 x 685 x 247 mm)
Não pode ser instalada com PB3250, mesa com rodízio tipo M3 ou gabinete tipo F.

Banco de papéis com uma bandeja (PB3250)

Capacidade da bandeja 550 folhas / 1 bandeja
Tamanho do papel 5,5" x 8,5" a 12" x 18" (A5 - A3)
Peso do papel 16 - 80 lb. Bond (60 - 300 g/m²)
Dimensões (LxPx) 23,1" x 27" x 4,7". (587 x 685 x 120 mm)
Deve incluir mesa com rodízio tipo M3. Não pode ser instalado com PB3220 ou gabinete tipo F.

Bandejas de saída e opções de acabamento

Bandeja interna de classificação/troca (SH3070)

Capacidade da bandeja 250 folhas (8,5" x 11" ou menor) (A4 - A5)
125 folhas (8,5 pol. x 14 pol. ou maior) (B4 - A3)
Tamanho do papel 5,5" x 8,5" a 12" x 18" (A5 - A3)
Peso do papel 14 - 80 lb. Bond (52 - 300 g/m²)
Não pode ser instalada c/ mod. acabamento p/ livreto SR3220, interno ou para furar.

Bandeja de 1 compartimento (BN3110)

Tamanho do papel 5,5" x 8,5" a 12,6" x 17,7" (A5 - A3)
Peso do papel 14 - 80 lb. Bond (52 - 300 g/m²)
Capacidade da bandeja 125 folhas
A BN3110 também pode ser instalada com os módulos de acabamento internos SR3130, SR3180 ou SH3070.

Módulo interno de acabamento sem grampo de 250 folhas (SR3180)

Tamanho do papel 5,5" x 8,5" a 12" x 18" (A6 - A3)
Peso do papel 14 - 80 lb. Bond (52 - 300 g/m²)
Capacidade de empilhamento 250 folhas (8,5" x 11" ou menor) (A4)
Empilhamento 125 folhas (8,5" x 14" ou maior) (B4 - A3)
Tamanho papel grampeado 8,5" x 11" a 11" x 17" (A4 - A3)
Peso papel grampeado 17 - 21 lb. Bond (64 - 80 g/m²)
Acabamento s/ grampo 2 - 5 folhas/jogo
Posições do grampo Superior, 1 grampo
Dimensões (LxPx) 17,1" x 20,3" x 5,9" (435 x 515 x 150 mm)
Não pode ser instalado com o módulo de acabamento para livreto SR3220, módulo de acabamento interno SR3130 ou com a Bandeja interna de separação (SH3070)

Módulo interno de acabamento de 500 folhas (SR3130)

Tamanho do papel 5,5" x 8,5" a 12" x 18" (A6 - A3)
Peso do papel 14 - 80 lb. Bond (52 - 300 g/m²)
Capacidade de empilhamento 500 folhas (8,5" x 11" ou menor) (A4)
Tamanho papel grampeado 250 folhas (8,5" x 14" ou maior) (B4 - A3)
Peso do papel grampeado 14 - 28 lb. Bond (52 - 105 g/m²)
Capacidade de empilhamento 50 folhas (8,5" x 11") (A4)
Capacidade de empilhamento 30 folhas (8,5" x 14" ou maior e/ou tamanhos combinados) (B4 - A3)
Posições do grampo Superior, Inferior, 2 grampos
Dimensões (LxPx) 21,5" x 20,6" x 6,7" (546 x 523 x 170 mm)
Não pode ser instalado com o módulo de acabamento para livreto SR3220, módulo de acabamento interno SR3180 ou com a Bandeja interna de separação (SH3070).

Unidade para furar de 2/3 furos (PU3040NA)

(Opcional; instala dentro do módulo de acabamento interno SR3130)
Tamanho do papel furado 7,25" x 10,5" a 11" x 17" (A4 - A3)
Peso do papel furado 14 - 45 lb. Bond (52 - 169 g/m²)
O módulo de acabamento interno SR3130 deve ser incluído para adicionar essa opção;

Módulo de acabamento para livreto para 1.000 folhas (SR3220)

Tamanho do papel Bandeja de prova: 5,5" x 8,5" - 12" x 18" (A6 - A3)
Bandeja de troca: 5,5" x 8,5" - 12" x 18" (A6 - A3)
Bandeja para livreto: 8,5" x 11" - 12" x 18" (A4 - A3)
Peso do papel Bandeja de prova: Bond 14 - 45 lb. (52 - 169 g/m²)
Bandeja de troca: Bond 14 - 80 lb. (52 - 300 g/m²)
Bandeja para livreto: Bond 14 - 28 lb. (52 - 105 g/m²)
Capacidade de empilhamento Bandeja de prova: 250 folhas (8,5" x 11" ou menor) (A4); 50 folhas (8,5" x 11" ou maior) (B4 - A3)
Bandeja de troca: 1.000 folhas (8,5" x 11" ou menor) (A4); 500 folhas (8,5" x 11" ou maior) (B4 - A3)
Bandeja livreto: 20 jogos (2-5 folhas), 10 jogos (6-10 folhas)/jogo e 7 jogos (11-15 folhas)
Capacidade de grampeamento Grampo normal: 50 folhas (8,5" x 11") (A4) 30 folhas (8,5" x 14" ou maior) (B4 - A3)
Alcance Alcance 15 folhas

Tamanho papel grampeado Grampo normal: 8,5" x 11" - 12" x 18" (A4 - A3)
Alcance 8,5" x 11" - 12" x 18" (A4 - A3)
Peso papel grampeado 14 - 28 lb. Bond (52 - 105 g/m²)
Posições do grampo Superior, Inferior, 2 grampos, livreto
Dimensões (LxPx) 22,2" x 24,4" x 37,8" (563 x 620 x 960 mm)

Requer configuração com a unidade de ponte BU3070.
O banco de papéis de 2 bandejas PB3220 deve ser incluído para adicionar essa opção.
Não pode ser instalado com PB3250.

Unidade para furar de 2/3 furos (PU3050NA)

(Opcional; instalada dentro do módulo de acabamento interno SR3220)

Tamanho do papel furado 5,5" x 8,5" a 11" x 17" (A5 - A3)
Peso do papel furado 14 - 68 lb. Bond (52 - 256 g/m²)

É necessário incluir o módulo de acabamento para livreto para 1.000 folhas, o SR3220, para adicionar essa opção.

Acessórios adicionais

Bandeja para orientação de banner tipo M19, mesa com rodízio tipo M3, unidade de ponte BU3070, gabinete tipo F, cartão de impressão direto da câmera tipo M19, suporte para leitor de cartão tipo 3352, placa USB estendida tipo M19, suporte para teclado externo tipo M19, unidade de conexão de fax tipo M19, unidade de memória de fax tipo M19 de 64 MB, conversor de formato de arquivos tipo M19, unidade de interface G3 tipo M19, unidade de interface IEEE 802.11a/g/n tipo M19, placa da interface IEEE 1284 tipo M19, unidade de extensão de área de imagem tipo M19, suporte para contador de código tipo M3, unidade de memória tipo M19 de 4 GB, leitor de cartão NFC tipo M19, unidade OCR tipo M13, unidade de interface do contador opcional tipo M12, unidade Postscript2 tipo M33, filtro de potência ESP XG-PCS-15D, leitor de cartão inteligente incluído tipo M19, opção de impressão direta XPS tipo M19, opção de fax tipo M19

Algumas opções talvez não estejam disponíveis no momento de lançamento no mercado.

Adobe® PostScript®3™ e PDF Direct da Adobe® genuínas disponíveis como opções.

A marca d'água e a logomarca Bluetooth® são marcas registradas da Bluetooth SIG, Inc e qualquer uso de tais marcas pela Ricoh co., Ltd ocorre sob licença.

Outras marcas comerciais e nomes de marca são de propriedade dos respectivos proprietários.

Especificações sujeitas a alterações sem aviso.

Para obter melhor desempenho e rendimento, recomendamos o uso de peças e suprimentos genuínos do Ricoh Family Group.

RICOH
imagine. change.

www.ricoh.com.br

Ricoh USA, Inc., 70 Valley Stream Parkway, Malvern, PA 19355, 1-800-63-RICOH ©2017.

Ricoh USA, Inc. Todos os direitos reservados. Ricoh® e a logomarca da Ricoh são marcas registradas da Ricoh Company, Ltd. Todas as demais marcas comerciais são propriedade de seus respectivos proprietários. O conteúdo deste documento e a aparência, os recursos e especificações de produtos e serviços da Ricoh estão sujeitos a alterações periódicas, sem aviso prévio. Produtos são mostrados com recursos opcionais. Embora tenha sido adotado cuidado para garantir a precisão dessas informações, a Ricoh não oferece garantias sobre a precisão, completude ou adequação das informações contidas aqui, e não será responsabilizada por quaisquer erros ou omissões nestes materiais. Os resultados reais variarão dependendo do uso dos produtos e serviços, e das condições e fatores que afetem o desempenho. A única garantia dos produtos e serviços da Ricoh são as definidas nas declarações de garantia que os acompanham.

R3844-C