Multifunction Color

RICOH imagine. change.

RICOH MP C307 MP C407



Transforme em vantagem o espaço limitado

Melhore a produtividade e a economia do seu grupo de trabalho mantendo mais trabalho in-house com as impressoras multifuncionais (MFPs) a laser em cores RICOH® MP C307/MP C407. Com impressão, cópia, digitalização, fax, recursos locais de armazenamento e de nuvem, tudo-em-um, a MP C307/MP C407 torna-se seu centro de Gestão de informações do seu grupo de trabalho, onde documentos impressos e digitais juntamse como fluxos de trabalho unificados, para ajudar a otimizar a colaboração e muito mais. Grupos de trabalho maiores, que geram maiores volumes de produção podem preferir a MP C407, mais rápida, com desempenho de "Locomotiva", atacando rapidamente arquivos grandes, com uso intensivo de gráficos.

- MP C307: 31 ppm (Cores), 31 ppm (PB)
- MP C407: 36 ppm (Cores), 42 ppm (PB)
- Impressão, cópia, fax e digitalização (até 80 imagens por minuto)



Grupos de Trabalhos Eficientes

Faça mais em menos tempo, mesmo quando o espaço é limitado

Aumente sua produtividade

Embora as MP C307 /MP C407 MFPs possam não ocupar muito espaço, elas contém muitos recursos robustos para ajudá-lo a aumentar a produtividade com altas velocidades de cópia e impressão. Economize tempo valioso à espera do aquecimento e do início dos trabalhos, graças à rápida primeira impressão tanto em preto e branco quanto em cores. Em última análise, velocidade significa pouco se seu MFP não tiver poder de processamento suficiente para evitar a frustração do usuário. As MP C307/ MP C407 vêm com um processador Intel 1.46 GHz padrão e 2 GB de RAM para lidar facilmente com arquivos grandes e processar vários trabalhos ao mesmo tempo.



Digitalize documentos na velocidade dos negócios

Digitalize documentos em frente e verso com os alimentadores de originais de passada única padrão das MP C307/MP C407, em velocidades de até 80 ipm e resolução de 600 dpi, liberando-o para digitalizar grandes volumes de documentos. Padrão nos dois MFPs, o RICOH® Page-Keeper* ajuda a manter os trabalhos de digitalização funcionando perfeitamente, pois detecta — e impede— seu MFP de alimentar várias folhas simultaneamente. Os tipos de digitalização incluem: Digitalizar-para-E-mail (SMTP/POP3), Digitalizar-para-pasta (SMB / FTP), Digitalizar-para-mídia (USB/SD card), além de digitalização TWAIN de rede. Agora, você pode armazenar e compartilhar eficientemente documentos impressos tão facilmente quanto informações digitais — em PDF, TIFF, JPEG e outros formatos comuns. Nunca perca um documento novamente, com a digitalização OCR opcional, permitindo que você crie PDFs pesquisáveis





Dê vida aos documentos coloridos

Crie internamente documentos de aparência profissional com cores de qualidade de loja copiadora, quando você precisar deles. PostScript padrão ajuda a transformar seus documentos com cores que aparecem mais brilhantes e com texto mais nítido e claro. Impressione seus clientes com propostas, apresentações e outros documentos vitais, na resolução de 1200 x 1200 dpi.



Agilize as tarefas diárias

Poupe tempo e automatize tarefas repetitivas com o painel de Operação inteligente (SOP) da RICOH — padrão nas MP C307/MP C407. A grande tela de toque de 10,1" do SOP oferece funcionalidade intuitiva, tipo tablet, permitindo até mesmo que você personalize atalhos e priorize aplicativos que ajudem a tornar a sua vida de trabalho mais eficiente. Acelere os trabalhos com a conveniência de um toque e assista vídeos instrucionais para uma rápida auto-ajuda.





Espaços de trabalho eficientes

Adote a inovação m óvel

Prospere no "espaço de trabalho em qualquer lugar" conectando seus dispositivos móveis às MP C307/MP C407. Quando eles estiverem conectados à mesma rede que a MP C307/MP C407, use AirPrint® para conectar dispositivos iOS ou MopriaTM para dispositivos Android. Com o App Smart Device Connector da RICOH, conecte a MP C307/MP C407 e inicie trabalhos de impressão, digitalização, cópia e fax diretamente de seu dispositivo inteligente. E também, imprima arquivos de seu(s) dispositivo ou armazedos em nuvem e digitalize diretamente para o armazenamento em nuvem. Os usuários podem se conectar via NFC ou QR código à MP C307/MP C407, sem necessidade de entrar na rede da emrpesa.



Suporte diferentes mídias e grandes cargas de trabalho

Maximize o valor do seu investimento aceitando uma grande variedade de trabalhos de impressão e aumente a produção facilmente com a MP C307/MP C407. Em vez de interromper os fluxos de trabalho para reabastecer as bandejas de papel, basta adicionar duas unidades de alimentação de papel de 500 folhas opcionais, expandindo a capacidade padrão de 350 folhas para até 1.350 folhas. Suporte mídia espessa, de até 220 g/m² e mída de grande formato, até 599,4 mm pela bandeja de alimentação manual. Imprima também em papel timbrado, transparências e etiquetas.



Proteja informações críticas

Seja proativo sobre como evitar violações de dados que possam prejudicar você e seus clientes. Como centro de gestão de informações do grupo de trabalho, as MP C307/MP C407 proporcionam proteções cruciais para ajudar a proteger informações confidenciais contra acesso não autorizado, vazamento de dados e ameaças de segurança à rede. SSL/TLS e filtragem de endereço IP ajuda a criar conexões seguras e autentica usuários. Também gerencia o acesso de usuários com um leitor de cartão NFC e, além disso, garante que documentos críticos estejam seguras usando impressão bloqueada (Locked Print), a qual requer que um usuário digite uma senha para que o trabalho possa ser impresso. O armazenamento local seguro inclui por padrão a criptografia de dados e a Sistema de Segurança por Sobregravação de Dados (DOSS), que grava sobre os dados latentes na unidade de disco rígido.



Espaços de trabalho eficientes

Simplifique a gestão do equipamento

Gerencie a MP C307/MP C407 de quase qualquer lugar por utilitários Ricoh como o Web Image Monitor e @Remote. Co o Web Image Monitor, sua equipe de ti pode configurar remotamente as MFPs e modificar as configurações de segurança facilmente por meio das caixas de diálogo de orientação que surgem. No caso de uma queda de energia, você pode voltar ao trabalho rapidamente com o Ligar (*Power-On*) remoto. E também, gerencie o acesso do usuário e defina suas permissões. Maximize o tempo em atividade e a eficiência com notificações automáticas quando suprimentos como papel precisam ser reabastecidos.



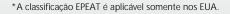
Mais aperfeiçoamentos no fluxo de trabalho

Eleve sua eficiência para outro nível com as características exclusivas da MP C307/MP C407, para ajuda-lo a eliminar o desperdício e terminar o trabalho mais rapidamente. Armazene até 3.000 documentos — de faxes encaminhados a documentos e formulários de uso frequente — no servidor de documento padrão. Agora, imprima sob demanda, em vez de acumular um desperdício de formulários préimpressos. E também, procure e veja em seu computador documentos armazenados localmente. O recurso Cópia de Cédula de ID torna mais fácil copiar a frente e o verso de cédulas de identidade e cartões de seguro, em uma única folha de papel.



Baixo impacto ambiental

Comprometidas em reduzir seu impacto ambiental, as MP C307/MP C407 possuem certificação EPEAT® Gold* e ENERGY STAR® e oferecem um baixo Consumo Típico de Electricidade (TEC), de apenas 1,2 KWh/semana (1,8 KWh/semana para a MP C407). E com uma recuperação em 8 segundos do modo repouso, a MP C307/MP C407 ajuda seu escritório economizar em custos de energia, sem perda de produtividade. Reduza custos ainda mais usando menos papel com impressão frente e verso padrão. Recicle cartuchos de toner por meio do programa de retorno de cartuchos da Ricoh, para ajudar a manter um baixo impacto ambiental.





Seja dono do seu estilo de trabalho











5

Só porque você se desloca entre diferentes grupos de trabalho ou escritórios, isso não significa que não possa levar com você seu estilo de trabalho. Desfrute de uma experiência consistente em qualquer lugar em que trabalhe em um MP C307/

1 Faça seu MFP trabalhar para você: O Painel de Operação Inteligente é seu portal para produtividade. Na tela de toque de 10,1", encontre as informações rapidamente e acelere os fluxos de trabalho com atalhos — inclusive personalizando três atalhos permanentes na parte superior esquerda do painel. Simplifique a criação de documentos com convenientes visualizações, nas quais você pode configurar opções detalhadas de

layout. Além disso, mude a aparência e o layout da

interface de usuário do seu SOP por suas preferências.

Telas Rápidas simplificadas: Telas Rápidas de Interface com o usuário dão acesso a recursos básicos em uma única tela, para ajudar a simplificar trabalhos de impresssão, cópia, digitalização e fax. ícones grandes proporcionam uma interface amigável para usuários iniciantes ou de uma única vez, além da capacidade de verificar a exatidão de seu trabalho antes da transmissão. MP C407 ou outro equipamento Ricoh com o Painel de Operação Inteligente da RICOH — e beneficiar-se dos mesmos apps e soluções empresariais inteligentes de automação, segurança da informação e muito mais.

- Site de Aplicativos: Selecione no Site de Aplicativos da RICOH apps práticos e fáceis de usar, para automatizar muitas das suas tarefas que mais consumem tempo. Coloque-os na tela inicial como atalhos de um toque facilmente identificáveis. Com um simples toque, você pode adicionar recursos específicos para cópia, impresssão, digitalização e fax com menos problemas e menos atrasos.
- 4 Vídeos ilustrativos: Acesse uma extensa biblioteca de vídeos autoexplicativos diretamente pelo Painel de Operação Inteligente. Os tutoriais fáceis de acompanhar orientam sobre as operações básicas do MFP, solução de problemas, personalização dos controles e muito mais, para ajudá-lo a aumentar a produtividade e padronizar a experiência do usuário.
- Navegador de Internet: Acesse sites diretamente do seu MFP, como se você estivesse usando um dispositivo pessoal inteligente. Converta em segundos uma página da Internet em uma página impressa.

Inovação do estilo de trabalho para grupos de trabalho



Explore os principais recursos da MP C307/MP C407, que ajudam a atender aos requisitos do estilo de seu grupo de trabalho, sempre em modificação — de impressão acessível,

- Painel de Operação Inteligente (SOP): Rode aplicativos inteligentes focados em soluções no Painel de Operação Inteligente (SOP) de 10,1" baseado em Android, com uma interface de usuário que é tão fácil de usar quanto um dispositivo pessoal inteligente. O SOP também possui entradas USB e de cartão SD, para digitalizar para e impressão de mídia portátil.
- 2 Alimentador de Originais de Passada Única (SPDF): Digitalização simultânea da frente e do verso, em alta resolução, com velocidades de até 80 ipm, de documentos até tamanho Ofício.
- 3 Autenticação de Usuário por NFC: Software integrado para autenticação do usuário por Comunicação por Proximidade (NFC) é padrão. Com o Leitor de Cartão NFC opcional, os usuários podem autenticar-se rapidamente via cartões de proximidade habilitados para NFC.
- 4 Capacidade de alimentação de papel: Expanda a capacidade padrão de papel de 350 folhas para até 1.350 folhas, com quatro fontes de alimentação de papel independentes, além de duas Unidades de Alimentação de Papel de 500 folhas opcionais. Bandeja de alimentação manual: comporta até 100 folhas, aceitando mídia até 120 g/m² e em grande formato, com até 599,4 mm.
- 5 Capacidade de Saída de Papel: Capacidade de saída padrão de 100 folhas, expansível para 200 folhas com a adição da Bandeja de Um Escaninho opcional de 100 folhas.

in-house, em cores e a alta resolução, à impressão móvel e digitalização de documentos em alta velocidade para serviços em nuvem.

- A Bandeja de Um Escaninho oferece a vantagem adicional de separar as saídas de impressões e cópias ou de cópias e faxes, para coleta de documentos mais rápida e fácil.
- PageKeeper: Um sensor de detecção de alimentação múltipla, que interrompe automaticamente um trabalho de digitalização quando mais de uma folha é alimentada através do alimentador de originais de passada única. Evite atrasos e erros com um fluxo de trabalho de digitalização mais confiável.
- Impressão Móvel: É fácil conectar seu dispositivo móvel à MP C307/MP C407 e manter-se produtivo, enquanto estiver em trânsito. Conecte seu dispositivo habilitado para NFC, simplesmente colocando-o perto da marca NFC afixada. Para maior funcionalidade, baixe o app Smart Device Connector da RICOH e conecte-se rapidamente à MFP usando um código QR não há necessidade de acessar a rede. Você poderá iniciar trabalhos de impressão, cópia, digitalização e fax diretamente do seu dispositivo móvel. E quando o acesso à rede estiver disponível, use o AirPrint® para conectar iPhones e iPads, e o Mopria™, celulares e tablets baseados em Android.
- 8 Controladora poderosa e armazenamento local: A controladora com arquitetura de próxima geração da Ricoh, equipada com um poderoso processador Intel de 1.46 GHz e 2GB RAM padrão processam arquivos complexos rapidamente e acompanham o ritmo de seu ocupado dia de trabalho. O HD de 320 GB padrão proporciona um Servidor de Documentos, para armazenar faxes recebidos e formulários de uso frequente.

RICOH MP C307/MP C407

ESPECIFIAÇÕES DO EQUIPAMENTO















Especificações Gerais

MP C307; 417839 Configuração

Processo de Impressão

seco, com revelação a duplo componente método de 4 cilindros

MP C407: 8 segundos

2 GB (RAM)

Memória do Equipamento Velocidade (Carta)

Tempo de Primeira Cópia (Carta)

Tempo de Recuperação do Modo Repouso Resolução de Cópia Ajuste de Exposição Cópias Contínuas Alimentador de Originais Capacidade de

Originais Tamanhos de Papel

Gramaturas do Papel

Vidro de exposição: Capacidade de Entrada:

Capacidade de Producão

Tipos de Papel

Duplex Automático Zoom Escalas de Redução/ Ampliação Pré-defin. Dimensões (LxPxA)

Peso Energia Elétrica Consumo de Energia

Recursos Padrão

MP C407; 417847 MP C307 com PageKeeper; 418044 MP C407 com PageKeeper; 418045 Elemento de Digitalização sólida unidimensional por Digitalização CCD; Sensor CIS digitaliza o verso do Sistema de transferência eletrostática a

> MP C307: PB - 31 ppm; Cores - 31 ppm; MP C407: PB - 42 ppm; Cores - 36 ppm; MP C307: PB - Menos de 7,2 segundos; em Cores: - Menos de 11 segundos; MP C407: PB - menos de 6,2 segundos Em Cores - menos de 10,5 segundos MP C307: 8,2 segundos;

600 x 600 dpi (Impres.: 1.200 x 1.200dpi Automática e Manual Até 99 Alimentador de Originais de Passada Única (SPDF) (Padrão) 50 folhas (SPDF)

Bandeja Padrão: A5 a Carta; Bandejas Opcionais: A5 a Ofício; Bandeja de Alimentação Manual: 140 x 137 mm a 216 x 599,4 mm Unidade Duplex: A5 a Oficio Bandejas Padrão: 60 a 163 g/m²

Bandejas Opcionais: 60 a 163 g/m² Bandeja de Alimentação Manual: 60 a 220 g/m² Unidade Duplex: 60 a 163 g/m²

Até Ofício Padrão: 250 flhs.+ Band. manual 100 flhs Opcional: 500 folhas x 1 ou 2 bandejas

Máxima: 1.350 folhas Padrão: 100 folhas Opcional: 250 folhas (total) com Bandeja

de 1 Escaninho Comum, Reciclado, Colorido, Papel Timbrado, Pré-impresso, Resma, Cartão,

Especial, Revestido, à prova d'água, Copiado no Verso, Espesso*, Transparências*, Envelopes*, Papel com Abas*

25% a 400% em incrementos de 1% 65%, 78%, 93%, 100%, 129%, 155%

498mm x 585mm x 510mm Menos de 46 kg 120V, 60Hz, 15A Menos de 1,3 KW (máx.); 0,81 W (modo repouso) MP C307: 1,2 kWh/semana MP C407: 1,8 kWh/semana Servidor de Documentos, Java™, Cópia de Cartazes, Cópia de Cédula de ID, Troca Automática de Bandeja, Início Automático, Temporizador de Desligamento Automático, Temporizador de Economia de Energia, Ajuste do Equilíbrio de Cores, Programa de Equilíbrio de Cores, Calibragem Automática de Cores, Cópia Combi-nada, Alceamento Eletrônico, Modo Foto, Cópias em Série, Programas de Trabalho, Códigos de Usuário (1.000), Tela Simplificada, Botão de Login/Logout,

Especificações da Impressora

CPU 1.46 GHz Intel Capacidade de

Memória Unidade de Disco Rígido

Padrão: PCL5c/6, PostScript, Impressão Direta de PDF, Opcional: Impressão Direta Linguagens de Descrição de Página de XPS, PostCript® Зтм Original da Adobe®

320 GB

e PDF Direct 1200 x 1200 dpi

Resolução Máxima de Interfaces Padrão

Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000 BASE-T), USB 2.0 (Tipo A), Entrada para

Cartão SD

Rede Local Sem Fio IEEE 802.11a/b/g/n e Interfaces Opcionais IEEE 1284/ECP, USB 2.0 Tipo B

Protocolos de Rede TCP/IP (IPv4, IPv6) Windows Vista/7/8/8.1/10/Server 2008/

Sistemas Operacionais de Rede Windows

Server 2008R2/Server 2012/Server 2012R2; Filtros UNIX para Sun Solaris 9/10; HP-UX 11.x/11iv2/11iv3; Red Hat® Linux Enterprise V4, V5, V6; SCO Open-Server 5.0.7/6.0; IBM AIX Versão 5L, 5.3, 6.1, 7.1; SAP R/3, tipo de dispositivo: Pacote de código de barras e OCR package; Mac OSX 10.7 ou mais, Citrix[®] XenApp 6, 5+, Xen Desktop 7.0+; IBM iSeries/AS/400 usando OS/400 host print transform @Remote, Device Manager NX Lite, Web

Image Monitor

Outros Recursos da Impressão Direta de Mídia (Imprimir-de USB/SD), Impressão de Amostra/Locked/ Impressora

Retida/Programada/Armazenada, Impressão de Página Separadora, Impressão de Cartaz, Controle de Cópias Não Autorizadas, ID de Usuário, Código de Usuário, Código de Classificação, Layout (Várias em Uma), Marcas d'Água, Alcear, Simulação CLP, Suporte a Bonjour, Impressão Direta de PDF, Suporte ao Diretório Ativo do Windows, Suporte a DDNS, Adoção de Fonte PCL Residente, Driver Universal, Impressora WS, Suporte a 1200 dpi, Suporte a XPS, Avanço Automático de Trabalho, Mail para Impressão

Especificações do Scanner

80 ipm a 200 dpi em Cores e PB Simplex Velocidade de Digital. Resolução de

Digitalização Área de Digitalização Método de Compressão Modos de

Digitalização

Utilitários

Interfaces Padrão

Formatos de Arquivos

Interfaces Opcionais

Modos de Digitalizar Suportados

Recursos Padrão

100, 200, 300, 400, 600 dpi

Principal: 216 mm Sub: 356 mm PB: TIFF (MH, MR, MMR, JBIG2), Escala de Cinzas e Cores: JPEG PB: Texto Texto/Traço, Text/Photo, Foto,

Escala de Cinzas e Cores: Texto/Foto, Foto Brilhante, Seleção Automática de Cor por Padrão

Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000 BASE-T, USB Tipo A e Cartão SD via Paine

de Operação Inteligente Rede Local s/ Fio (IEEE 802.11a/b/g/n) TIFF de Página Única/Multipágina, PDF de Página Única/Multipágina, PDF de Alta Compressão de Página Única/Multipágina PDF/A de Página Única/Multi e JPEG de

Página Única Digitalizar-para-Email (POP, SMTP, TCP/IP) Digitalizar-para-Pasta (SMB/FTP): Digitalização TWAIN de Rede;

Digirtalizar para Mídia (USB/SD) Scanner WS, Digitalizar para Email/SMB/ FTP/URL, Nomear Arquivo Digitalizado,

Seleção do Tipo de Arquivo Digitalizado, Suporte a LDAP, Pré-visualização Antes da Transmissão, Criptografia de PDF, Envio com Retirada de Cor, Digitalização TWAIN, Envio Universal, PDF/PDF Assinado digitalmente/PDF/A, Gestão Distribuída de

Digitalização, PageKeeper

Especificações do Fax

ITU-T CCITT G3 Tipo Circuito PSTN, PBX

200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi Resolução Velocidade do 33,6K a 2400 bps com Redução Modem Automática de Velocidade Método de MH, MR, MMR, JBIG Compressão

Velocidade de 30 páginas por minuto Digitalização

Velocidade de Aprox. 2 segundos/página (200 x 100 Transmissão dpi, JBIG)

Memória 4 MB (aprox. 320 páginas) Reserva da Memória 1 hora

Disc. Automática 2.000 números

Discagem p/ Grupos Recursos Padrão

100 grupos (máx. 500 núms. por grupo) Deteção de Documento Mal Colocados, Verificação Dupla de Endereços de Destino, SMTP Direto, Difusão em Série, Enca-minhar Faxes para Email/Pasta, Internet Fax (T.37), IP Fax (T.38), LAN Fax, Fax Remoto (opcional), Fax Sem papel, Suporte a LDAP, Envio Universal

Opcionais de Hardware

Unidade de Alimentação de Papel PB1080

Tamanho do Papel A5(melo-Carta) ABC, Oficio ABC Gramatura do Papel 60 a 163 g/m² Capacidade de Papel 500 folhas x 1 ou 2 bandejas Dimensões (LxPxA) 498 mm x 552 mm x 150 mm

10.4 kg

Bandeja de 1 Escaninho BN1030

Tamanho do Papel A5(meio-Carta) ABC a Ofício ABC Gramatura do Papel 60 à 163 g/m² Capacidade de Papel 200 folhas (capacidade total com a

Outros Opcionais

Gabinete Baixo, Gabinete Médio, Gabinete Alto, Unidade de Conexão do Fax Tipo M28, Impressão Direta de XPS Tipo M28 Opcional, Placa de interface IEEE 1284 Tipo M19, Unidade de Interface IEEE 802.11 a/b/g/n Tipo M19 Unidade de Segurança de Dados de Cópia Tipo G, Conversor de Formato de Arquivo Tipo M19, Leitor de Cartão NFC Tipo M13, Unidade OCR Tipo M13 HotSpot Embutido Tipo S, Unidade PostScript Tipo M28, Bandeja de 1 Escaninho BN1030 Placa de USB Estendida Tipo M19-

bandeja padrão)

Seguranca

Autenticação do Usuário na Rede, Filtragem de Endereço IP, Sobregravação de Dados do HD, Criptografía do HD, Segurança de Pro-teção da Cópia, Impressão Segura, Impressão Segura Criptografa-da, Modo PDF Criptografado: PDF Assinado Digitalmente, IP Sec, SSL/TLS, SNMPv3, SMTP sobre SSL, Segurança para IEEE 802.11i/w, IPv6, Segurança por Camada de Transporte

Especificações suieitas a alterações sem aviso prévio. Alguns recursos podem necessitar outros opcionais.

Para desempenho e rendimento máximos, recomendamos usar peças e suprimentos originais Ricoh



www.ricoh.com.br

^{*}Somente pela Bandeja de Alimentação Manual

Consumo Típico de Eletricidade pelo programa ENERGY STAR.