

RICOH
imagine. change.

MFP A3 a preto e branco

Série MP 2555
MP 3055
MP 3555
MP 4055
MP 5055
MP 6055

Copiador Impressora Scanner Fax



MP 2555(A)SP

25
ppm

Preto e
branco

MP 3055(A)SP

30
ppm

Preto e
branco

MP 3555(A)SP

35
ppm

Preto e
branco

MP 4055(A)SP

40
ppm

Preto e
branco

MP 5055(A)SP

50
ppm

Preto e
branco

MP 6055SP

60
ppm

Preto e
branco

Produtividade inteligente.

Os seus grupos de trabalho precisam de criar e partilhar documentos digitais e em papel de forma rápida e fácil. Procura soluções simples, inteligentes, práticas e económicas. Estes multifunções A3 a preto e branco de qualidade profissional combinam versatilidade, facilidade de utilização e processamento documental avançado e impulsionam a sua atividade.

- O Smart Operation Panel com o seu intuitivo painel tátil de 10,1 polegadas ajuda a aumentar a produtividade e a melhorar o fluxo de trabalho
- O processador Intel permite uma produção mais rápida
- Excelentes opções de acabamento: finalizador híbrido de 1000 folhas, oferta "tudo em um" (agrafagem tradicional e agrafagem sem agrafos) e unidade de dobragem interna
- Acesso instantâneo ao nosso site para download de aplicações, onde pode fazer download de inovadoras aplicações específicas para trabalhos
- Equipamentos ecológicos com um baixo consumo de energia no modo de suspensão





Trabalhe como deseja.

Quando tem um negócio para gerir, deseja que tudo decorra fluidamente. A inovadora tecnologia desta gama ajudará a transformar o modo como a sua organização opera. Uma melhor usabilidade, maior produtividade e suporte de soluções avançadas são apenas o começo.

A complexidade tornada simples.

Os colaboradores devem conseguir executar quaisquer trabalhos de digitalização, cópia e impressão de forma rápida e intuitiva. Esta gama "tudo em um" oferece um painel tátil inteligente, leitura rápida, alimentação de documentos avançada, além de opções de acabamento híbrido e dobragem. Gerir um fluxo de trabalho nunca foi tão conveniente.

Premir. Deslizar. E melhorar o fluxo de trabalho.

A intuitiva operação do Smart Operation Panel de 10,1 polegadas poupar-lhe-á tempo e esforço. Execute funções comuns como cópia e digitalização num só passo. Este painel também suporta a função de browser standard. Pode inclusivamente personalizar o ecrã de início com as funções mais frequentes e manter simultaneamente o acesso a outras funções comuns. No ecrã são apresentadas instruções e pré-visualizações para fins de formatação e acabamento.

Aumente as funcionalidades com apps.

Personalize e aumente as funcionalidades do multifunções com apps Ricoh. O nosso site para download de aplicações tem apps específicas que otimizam o fluxo de trabalho e a partilha de documentos, mostram a fila de impressão, estado da impressora e informação sobre as bandejas, como a app Quick Print Release. Faça download e instale via Smart Operation Panel.



Trabalhe com dispositivos móveis.

Poupe tempo e esforço enviando os documentos diretamente do e para o multifunções usando dispositivos móveis. Imprima, digitalize, guarde e envie ficheiros por e-mail. Os seus colaboradores poderão usar funcionalidades avançadas de forma eficiente e segura.



Mais oportunidades. Menos custos.

Poupe energia. Poupe dinheiro.

Todos os modelos oferecem melhor usabilidade e ficam operacionais em 1 segundo para uma maior produtividade. Estes multifunções ficam prontos a usar assim que interagir com eles, o que significa menos tempo à espera que o equipamento aqueça. Reduza custos com o eficiente modo de suspensão que reduz automaticamente o consumo de energia.

A inovação pode ser ecológica.

Uma durabilidade excepcional e a sua inovadora tecnologia, aliadas às funções ecológicas, garantem um multifunções não só eficiente mas também sustentável. O seu consumo de energia total nunca foi tão baixo.



Melhor usabilidade. Maior produtividade.

Produtividade máxima e fácil de gerir.

Uma atividade acelerada requer suporte robusto e fiável. Com volumes de impressão entre as 4000 e 15 000 cópias, há um modelo adequado a cada caso. O processador Intel e as bandejas de grande capacidade permitem executar rapidamente qualquer trabalho e a sua operação silenciosa evita distrações no local de trabalho.



Escolha a velocidade.

Para as necessidades do dia a dia num escritório, considere os modelos de 25, 30 e 35ppm. Para fluxos de trabalho mais acelerados e exigentes, considere 40, 50 e 60ppm. Estes multifunções a preto e branco são versáteis, fiáveis e práticos, oferecem qualidade profissional e adequam-se a qualquer departamento.

Mais opções de acabamento.

É fácil criar materiais atrativos para destinatários internos ou externos. O finalizador híbrido opcional oferece agrafagem tradicional e sem agrafos e o finalizador de multidobragem aplica diversas dobras aos documentos, como dobra em z, ao meio, em três para fora/dentro.



Solução versátil e produtiva



- 1 Smart Operation Panel de 10,1 polegadas
- 2 Finalizador híbrido de agrafagem e agrafagem sem agrafos para 1000 folhas
- 3 Finalizador de multidobragem para uma variedade de aplicações
- 4 Robusto processador Intel
- 5 ADF e SPDF para uma leitura de alta velocidade
- 6 Elevada capacidade de papel até 4700 folhas

Série MP 2555/MP 3055/MP 3555/MP 4055/MP 5055/MP 6055

PRINCIPAIS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GERAL

Tempo de aquecimento:	20 segundos
Velocidade da primeira cópia:	4,6/4,6/4,3/4/2,9/2,9 segundos
Velocidade de produção contínua:	25/30/35/40/50/60 páginas por minuto
Memória:	2 GB
Disco rígido:	320 GB
Dimensões (L x P x A):	Com ARDF: 587 x 684 x 913 mm Com SPDF: 587 x 684 x 963 mm
Peso:	Com ARDF: 71 kg Com SPDF: 76,5 kg
Fonte de alimentação:	220 - 240 V, 50/60 Hz

COPIADOR

Processo de cópia:	Leitura com feixe laser e impressão eletrofotográfica
Cópia múltipla:	Até 999 cópias
Resolução:	600 dpi
Zoom:	De 25% a 400% em variações de 1%

IMPRESSORA

Linguagem da impressora:	Standard: PCL5e, PCL6, Emulação PostScript® 3™, Emulação PDF Direct Opcionais: Genuine Adobe® PostScript® 3™, XPS, PDF, IPDS, PDF Direct from Adobe®
Resolução de impressão:	Máximo: 1200 x 1200 dpi
Interface:	Standard: Slot SD, Interface USB Host, Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T Opcionais: Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), Servidor USB para segunda placa de rede, IEEE 1284/ECP bidirecional, USB 2.0
Protocolo de rede:	TCP/IP: IP v4, IP v6
Ambientes Windows®:	Windows® Vista/7/8/8.1/10, Windows® Server 2008/2008R2/2012/2012R2
Ambientes Mac OS:	Macintosh OS X v10.7 ou posterior
Ambientes UNIX:	UNIX Sun® Solaris: 2.9, 2.10 HP-UX: 11.x, 11i v2, 11i v3 SCO OpenServer: 5.0.6, 5.0.7, 6.0 RedHat® Linux: 6.x, 7.x, 8.x, 9.x IBM® AIX: 5L v7.1, V5.3, V6.1, V7.1
Ambientes SAP® R/3®:	SAP® R/3®
Outros ambientes suportados:	NDPS Gateway AS/400® utilizando OS/400 Host Print Transform IBM iSeries

SCANNER

Velocidade de leitura:	ARDF: Máximo de 80 originais por minuto SPDF: Máximo de 110 (simplex)/180 (duplex) originais por minuto
Resolução:	Máximo: 600 dpi
Formato do original:	A3 A4 A5 B4 B5
Drivers incluídos:	TWAIN de rede

Scan to: E-mail, Pasta

FAX

Circuito:	PSTN, PBX
Compatibilidade:	ITU-T (CCITT) G3
Resolução:	Standard: 8 x 3,85 linha/mm, 200 x 100 dpi, 8 x 7,7 linha/mm, 200 x 200 dpi Opcionais: 8 x 15,4 linha/mm, 400 x 400 dpi, 16 x 15,4 linha/mm, 400 x 400 dpi
Velocidade de transmissão:	G3: 2 segundo(s) (200 x 100 dpi, JBIG), 3 segundo(s) (200 x 100 dpi, MMR)
Velocidade do modem:	Máximo: 33,6 Kbps
Capacidade de memória:	Máximo: 60 MB

SUPORTES DE PAPEL

Formato de papel recomendado:	Bandeja(s) de papel standard: A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6
Capacidade de entrada de papel:	Standard: 1 200 folhas Máximo: 4 700 folhas
Capacidade de saída de papel:	Máximo: 1 625/1 625/1 625/3 625/3 625 folhas
Gramagem do papel:	52 - 300 g/m²

ECOLOGIA

Consumo de energia:	Máximo: 1 600/1 600/1 600/1 780/1 780/1 780 W Modo de prontidão: 58,3/58,3/58,3/48,8/48,8/48,8 W Modo de suspensão: Inferior a 0,84/0,84/0,84/0,82/0,82 W TEC (Consumo Elétrico Típico)*: 0,33/0,39/0,45/0,52/0,69/0,8 kWh
---------------------	---

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

OPÇÕES

Pega do ADF, 1 x bandeja de papel de 550 folhas, 2 x bandeja de papel de 550 folhas, Bandeja de grande capacidade para 2000 folhas, Bandeja lateral de grande capacidade para 1500 folhas, Unidade de transporte, finalizador híbrido de 1000 folhas, Finalizador para 3000 folhas, Finalizador interno, Finalizador interno com agrafador sem agrafos, Finalizador de folhetos de 1000 folhas, Finalizador de folhetos de 2000 folhas, Kits de furação, Bandeja interna de separação em espinha, Bandeja de saída interna, Bandeja lateral, Mesa de suporte, Armário inferior, IEEE 1284 bidirecional, Wireless LAN (IEEE 802.11a/g/n), Kit de interface para contador, Conversor do formato de ficheiros, Suporte para contador externo, Suporte para leitor de cartões, Unidade de ligação de fax, Carimbo de fax, Memória de fax, Opção de fax, Unicode Font Package for SAP, Unidade de OCR, Unidade Smart Card Reader (integrada), Disco rígido com funções de segurança adicionais, Suporte para teclado, USB Device Server, Unidade de interface G3, Placa USB avançada, Unidade de dobragem interna

CONSUMÍVEIS

Rendimento previsto do toner	Preto: 24 000 prints (25/30/35 ppm), 37 (A4/LT, 6% de preenchimento): 000 prints (40/50/60 ppm)
------------------------------	---

Para obter mais informações sobre modelos disponíveis, opcionais e software, consulte o seu fornecedor local.



RICOH @Remote



Com certificações ISO9001, ISO14001 e ISO27001

Todas as marcas e/ou nomes de produtos são marcas comerciais dos respetivos proprietários. As especificações e o aspeto externo estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. A cor do equipamento pode variar da cor apresentada no catálogo. As imagens neste catálogo não são fotografias reais e podem existir pequenas diferenças de pormenor.

Copyright © 2018 Ricoh Europe PLC. Todos os direitos reservados. Este catálogo, os seus conteúdos e/ou formatação não podem ser modificados e/ou adaptados, copiados parcialmente ou no todo e/ou incorporados noutros trabalhos sem a prévia permissão por escrito por parte da Ricoh Europe PLC.

RICOH
imagine. change.

www.ricoh-europe.com