

Trabalhe de forma mais inteligente e eficiente com os dispositivos IM C4500(A)/C5500(A)/C6000 e a sua nova tecnologia concebida para crescer e se adaptar, tal como acontece com a sua empresa.

Chegou a hora de:

- Trabalhar de forma mais inteligente utilizando processos integrados de leitura para fluxos de trabalho
- Personalizar com fácil acesso às apps que utiliza com mais frequência
- Se manter atual adicionar novas funções consoante necessário.
- Poupar custos através de um consumo de energia reduzido

Tenha acesso a melhorias de funcionalidades essenciais e a upgrades, sempre que necessitar. Melhore a sua produtividade através de apps integradas de forma simples a partir do website para download seguro de aplicações para otimizar e agilizar o seu fluxo de trabalho. Tenha confiança de que os seus dispositivos inteligentes estão prontos para cumprir as suas exigências, agora e no futuro - utilizando uma tecnologia escalável, segura, sustentável e simples.

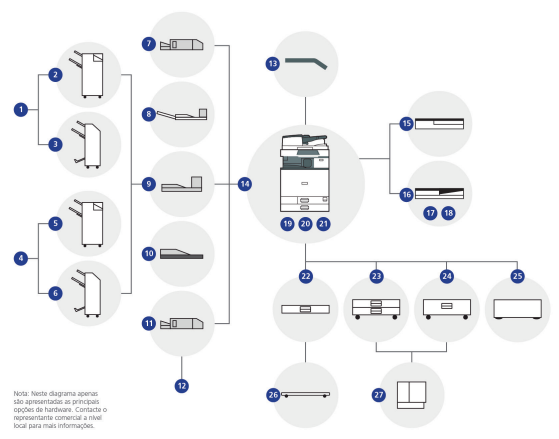
Obtenha mais do seu dispositivo inteligente:

- Poupe dinheiro e agilize o fluxo de trabalho com a solução de acabamento correta para o trabalho
- Digitalize documentos mais pequenos com uma unidade de digitalização de papel para formatos pequenos
- Melhor precisão de leitura unidade de deteção de alimentação dupla
- Avançada gestão de impressão com controladora EFI

Tire partido de uma variedade de opções de acabamentos e de papel para adicionar um toque profissional enquanto cumpre com as exigências de impressão de grupos de trabalho de dimensão média a grande. Valores TEC baixos e amigos do ambiente proporcionam um consumo de energia reduzido e custos de funcionamento diminuídos. As ferramentas RICOH Intelligent Support asseguram que o tempo de atividade do dispositivo é maximizado enquanto as ferramentas de auto-ajuda permitem que as suas equipas resolvam situações simples como, por exemplo, substituir consumíveis sem envolver dispendiosos recursos de TI.

Velocidades de impressão de 45 a 60 CPM, os IM C4500(A)/C5500(A)/C6000 acrescentam valor à sua empresa. Smart Operation Panel de 10,1" fácil de utilizar, com práticos controlos de ecrã tátil e grandes ícones com uma nova imagem. As definições podem ser configuradas para melhor se adequarem às necessidades do utilizador individual com conectividade móvel mais fácil, os utilizadores podem imprimir ou digitalizar para a rede do escritório ou para cloud a partir do seu dispositivo móvel, com suporte NFC, AirPrint* ou Mopria.

- Produção de folhetos profissionais com unidade de multidobragem interna
- Redução de custos com outsourcing produzindo materiais impressos internamente
- Trabalho eficiente e intervenção de utilizador reduzida expandindo a capacidade de papel
- Desempenho e tempo de operação aumentados com o RICOH Intelligent Support



Configuração de hardware IM C4500(A) / IM C5500(A) / IM C6000

1 Unidade de furação NA/EU/SC PU3080 Finalizador híbrido de 1000 folhas SR3260 Finalizador de folhetos de 1000 folhas SR3270 Unidade de furação NA/EU/SC PU3090 Finalizador para 3000 folhas SR3280 Finalizador de folhetos para 2000 folhas SR3290 Unidade interna de multidobragem FD3010 Unidade de transporte BU3090 10 Bandeia interna de coleção em espinha SH3080 Finalizador interno de 5500 folhas SR3250 (IM C4500(A)/IM C5500(A)) Unidade de furação NA/EU/SC PU3070 Bandeja de 1 cacifo BN3130 IM C4500(A), IM C5500(A) e IM C6000 15 ARDF (IM C4500/IM C5500) 16 SPDF (IM C4500(A)/IM C5500(A)/IM C6000) Unidade de alimentação de papel de formato pequeno Type M37 Controladora EFI Fiery E-25C Fax Type M37 20 21 Bandeia-guia para papel de faixa Type M19 22 Unidade de papel para 550 folhas PB3270 23 2 x unidade de papel para 550 folhas PB3280 24 2 x LCT de 1000 folhas PB3290 Armário inferior 54 26 Mesa de suporte 39 27 LCT de 1500 folhas RT3040

RICOH IM C4500A/IM C4500/IM C5500A/IM C5500/IM C6000

PRINCIPAIS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GERAL	IM C4500A	IM C4500	IM C5500A	IM C5500	IM C6000				
empo de aquecimento			21 segundos						
/elocidade da 1.ª impressão:	4 segundos	4 segundos	3,1 segundos	3,1 segundos	3,1 segundos				
/elocidade da 1.ª impressão: Cor	5,7 segundos	5,7 segundos	4,6 segundos	4,6 segundos	4,6 segundos				
/elocidade de impressão ontínua	45 ppm	45 ppm	55 ppm	55 ppm	60 ppm				
Memória: standard			2 GB						
lemória: máximo			4 GB						
isco rígido: standard			320 GB						
isco rígido: máximo			320 GB						
apacidade do ARDF			100 folhas						
apacidade do SPDF			220 folhas						
eso	101,4 kg	96 kg	101,4 kg	96 kg	101,4 kg				
imensões: L x P x A onte de alimentação	587 x 685 x 963 mm	587 x 685 x 913 mm	587 x 685 x 963 mm 220 - 240 V, 50/60 Hz	587 x 685 x 913 mm	587 x 685 x 963 mm				
OPIADOR									
ópia múltipla			Até 999 cópias						
Resolução	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi				
oom		De 2	5% a 400% em variações o	JE 1%					
MPRESSORA									
PU			ApolloLake E3940 1,6 GHz						
inguagem: standard			mulação PostScript 3, Emu Script®3™, IPDS, PictBrid	•					
inguagem: opcionais Resolução de impressão:		Geriuirie Auduew Post	1 200 x 1 200 dpi	ge, i Di Direct Adobete					
náximo			1 200 X 1 200 api						
nterface de rede: standard	Etherr	et 10 base-T/100 base-TX	1/1000 base-T, USB Host I/	F Type A, USB Device I/F	Type B				
nterface de rede: opção	IEEE 128	4/ECP bidirecional, Wireles	ss LAN (IEEE 802.11a/b/g/	n), Placa de rede adiciona	I (2.ª porta)				
Capacidade de impressão móvel	Α	apple AirPrint™, Mopria, G	oogle Cloud Print, NFC, Ric	coh Smart Device Connec	tor				
mbientes Windows®	Windows® 7, Windows	s® 8.1, Windows® 10, Win	dows® Server 2008, Windows® Server 2016	ows® Server 2008R2, Wir	ndows® Server 2012R2				
Ambientes Mac OS		Macinto	sh OS X Native v10.11 ou	posterior					
ambientes UNIX	UN	NIX Sun® Solaris, HP-UX,	SCO OpenServer, RedHat	® Linux Enterprise, IBM®	AIX				
Ambientes SAP® R/3®			SAP® R/3®, SAP® S/4®						
Outros ambientes suportados			IBM iSeries						
CANNER									
/elocidade de leitura: ARDF			80 ipm (200/300 dpi)						
/elocidade de leitura: SPDF		120	ipm (simplex)/240 ipm (du	plex)	120 ipm (simplex)/240 ipm (duplex)				
Resolução: máximo		1 200 dpi							
ormatos de ficheiros	TIFF de página única, JPEG de página única, PDF de elevada compactação de página única, PDF-A de página única, TIFF multipágina, PDF multipágina, PDF de elevada compactação multipágina, PDF-A multipágina								
orrideo de noriendo			DF de elevada compactaçã						
Modos de digitalização		ágina, PDF multipágina, PI	DF de elevada compactaçã	o multipágina, PDF-A mul					
lodos de digitalização		ágina, PDF multipágina, PI	DF de elevada compactaçã DF de elevada compactaçã	o multipágina, PDF-A mul					
flodos de digitalização		ágina, PDF multipágina, PI	DF de elevada compactaçã DF de elevada compactaçã	o multipágina, PDF-A mul					
nodos de digitalização AX Circuito		ágina, PDF multipágina, PI	DF de elevada compactaçã DF de elevada compactaçã E-mail, Pasta, USB, SD Car	o multipágina, PDF-A mul					
AX Circuito elocidade de transmissão elocidade de modem: máximo		ágina, PDF multipágina, PI	DF de elevada compactaçã DF de elevada compactaçã E-mail, Pasta, USB, SD Cal PSTN, PBX, PSTN, PBX	o multipágina, PDF-A mul					
AX Circuito (elocidade de transmissão (elocidade de modem: máximo tesolução: standard		ágina, PDF multipágina, PI E	DF de elevada compactaçã DF de elevada compactaçã E-mail, Pasta, USB, SD Car PSTN, PBX, PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps x3,85 linha/mm, 200x100 c	o multipāgina, PDF-A mul rd					
AX circuito felocidade de transmissão felocidade de modem: máximo tesolução: standard tesolução: opção		ágina, PDF multipágina, PI E	DF de elevada compactaçã DF de elevada compactaçã E-mail, Pasta, USB, SD Car PSTN, PBX, PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps x3,85 linha/mm, 200x100 c 8x15,4 linha/mm, 400x400	o multipāgina, PDF-A mul rd					
flodos de digitalização AX circuito felocidade de transmissão felocidade de modem: máximo tesolução: standard tesolução: opção flétodo de compactação	multipa	ágina, PDF multipágina, PI E E 8 16	DF de elevada compactaçã DF de elevada compactaçã E-mail, Pasta, USB, SD Car PSTN, PBX, PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps x3,85 linha/mm, 200x100 c 6x15,4 linha/mm, 400x400 MH, MR, MMR, JBIG	o multipāgina, PDF-A mul rd Ipi Ipi	tipágina				
lodos de digitalização AX sircuito elocidade de transmissão elocidade de modem: máximo esolução: standard tesolução: opção létodo de compactação elocidade de leitura		ágina, PDF multipágina, PI E	DF de elevada compactaçã DF de elevada compactaçã E-mail, Pasta, USB, SD Car PSTN, PBX, PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps x3,85 linha/mm, 200x100 c 6x15,4 linha/mm, 400x400 MH, MR, MMR, JBIG 81 spm	o multipāgina, PDF-A mul rd					
Modos de digitalização FAX Circuito /elocidade de transmissão /elocidade de modem: máximo Resolução: standard Resolução: opção Método de compactação /elocidade de leitura //emória: standard	multipa	ágina, PDF multipágina, PI E E 8 16	DF de elevada compactaçã DF de elevada compactaçã E-mail, Pasta, USB, SD Car PSTN, PBX, PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps x3,85 linha/mm, 200x100 c 6x15,4 linha/mm, 400x400 MH, MR, MMR, JBIG	o multipāgina, PDF-A mul rd Ipi Ipi	tipágina				
Andoos de digitalização Circuito (elocidade de transmissão (elocidade de modem: máximo tesolução: standard tesolução: opção détodo de compactação (elocidade de leitura demória: standard lemória: máximo	multipa	ágina, PDF multipágina, PI E E 8 16	DF de elevada compactaçã DF de elevada compactaçã E-mail, Pasta, USB, SD Cai PSTN, PBX, PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps x3,85 linha/mm, 200x100 c 5x15,4 linha/mm, 400x400 d MH, MR, MMR, JBIG 81 spm 4 MB (320 páginas)	o multipāgina, PDF-A mul rd Ipi Ipi	tipágina				
	multipa	ágina, PDF multipágina, PI E E 8 16 68 spm Bandeja(s) de pape	DF de elevada compactaçã DF de elevada compactaçã E-mail, Pasta, USB, SD Cal PSTN, PBX, PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps x3,85 linha/mm, 200x100 c 6x15,4 linha/mm, 400x400 d MH, MR, MMR, JBIG 81 spm 4 MB (320 páginas) 60 MB (4 800 páginas)	o multipāgina, PDF-A mul rd Ipi dpi 68 spm	tipágina				
Andoos de digitalização FAX Circuito Celocidade de transmissão Celocidade de modem: máximo Resolução: standard Resolução: opção Método de compactação Celocidade de leitura Memória: standard Memória: máximo SUPORTES DE PAPEL	multipa 81 spm	ágina, PDF multipágina, PI E 8 8 16 68 spm Bandeja(s) de papel Bandeja(s) de papel	DF de elevada compactaçã DF de elevada compactaçã DF de elevada compactaçã E-mail, Pasta, USB, SD Car PSTN, PBX, PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps x3,85 linha/mm, 200x100 c 6x15,4 linha/mm, 400x400 d MH, MR, MMR, JBIG 81 spm 4 MB (320 páginas) 60 MB (4 800 páginas)	o multipágina, PDF-A mul rd lpi dpi 68 spm 684B5B6Envelopes 6A6B4B5B6Envelopes	tipágina 81 spm				
AX Circuito (elocidade de transmissão (elocidade de modem: máximo (tesollução: opção (létodo de compactação (elocidade de leitura (elocidade de leitura (elemória: standard (lemória: máximo (UPORTES DE PAPEL)	multipa 81 spm	ágina, PDF multipágina, PI E 8 8 16 68 spm Bandeja(s) de papel Bandeja(s) de papel	DF de elevada compactação de elevada (NSA, PSTN, PBX, 2 segundos 33,6 Kbps 33,6 Kbps 33,6 Kbps 33,6 Kbps 34,5 Linha/mm, 200x100 co ex15,4 linha/mm, 400x400 de MH, MR, MMR, JBIG 81 spm 4 MB (320 páginas) 60 MB (4 800 páginas) el standard:SRA3A3A4A5A pocional(ais):SRA3A3A4A5A pocional(ais):SRA3A3A4A5A pocional(ais):SRA3A3A4A5A	o multipágina, PDF-A mul rd lpi dpi 68 spm 684B5B6Envelopes 6A6B4B5B6Envelopes	tipágina 81 spm				
AX Circuito (elocidade de transmissão (elocidade de modem: máximo tesolução: standard tesolução: opção détodo de compactação (elocidade de leitura flemória: standard temória: máximo LUPORTES DE PAPEL ormato de papel recomendado	multipa 81 spm	ágina, PDF multipágina, PI E 8 8 16 68 spm Bandeja(s) de papel Bandeja(s) de papel	DF de elevada compactação de elevada (NSB, SD Carrello STA, PSTN, PBX, 2 segundos 33,6 Kbps 33,6 Kbps 33,6 Kbps 33,6 Kbps 34,5 Hinha/mm, 200x100 co ex15,4 linha/mm, 400x400 de MH, MR, MMR, JBIG 81 spm 4 MB (320 páginas) 60 MB (4 800 páginas) el standard: SRA3A3A4A5A pocional(ais): SRA3A3A4A5A pocional(ais): SRA3A3A4A5A 3A4A5A6B4B5B6Envelop 1 200 folhas	o multipágina, PDF-A mul rd lpi dpi 68 spm 684B5B6Envelopes 6A6B4B5B6Envelopes	tipágina 81 spm				
AX Circuito (elocidade de transmissão (elocidade de modem: máximo tesolução: standard tesolução: opção détodo de compactação (elocidade de leitura demória: standard demória: máximo SUPORTES DE PAPEL ormato de papel recomendado intrada de papel: standard intrada de papel: máximo	multipa 81 spm	ágina, PDF multipágina, PI E 8 8 16 68 spm Bandeja(s) de papel Bandeja(s) de papel	DF de elevada compactação de elevada (NSA, PSTN, PBX, 2 segundos 33,6 Kbps 33,6 Kbps 33,6 Kbps 33,6 Kbps 34,5 Linha/mm, 200x100 co ex15,4 linha/mm, 400x400 co ex15,4 linha/mm, 400x40 co ex15,4 linha/mm, 400x400 co ex15,4 linha/mm, 400x40	o multipágina, PDF-A mul rd lpi dpi 68 spm 684B5B6Envelopes 6A6B4B5B6Envelopes	tipágina 81 spm				
AX Circuito (elocidade de transmissão (elocidade de modem: máximo (esolução: standard (esolução: opção (elocidade de leitura (eloc	multipa 81 spm	ágina, PDF multipágina, PI E 8 8 16 68 spm Bandeja(s) de papel Bandeja(s) de papel	DF de elevada compactação de elevada (NSB, SD Carrello STA, PSTN, PBX, 2 segundos 33,6 Kbps 33,6 Kbps 33,6 Kbps 33,6 Kbps 34,5 Hinha/mm, 200x100 co ex15,4 linha/mm, 400x400 de MH, MR, MMR, JBIG 81 spm 4 MB (320 páginas) 60 MB (4 800 páginas) el standard: SRA3A3A4A5A pocional(ais): SRA3A3A4A5A pocional(ais): SRA3A3A4A5A 3A4A5A6B4B5B6Envelop 1 200 folhas	o multipágina, PDF-A mul rd lpi dpi 68 spm 684B5B6Envelopes 6A6B4B5B6Envelopes	tipágina 81 spm				
Andoos de digitalização FAX Circuito Celocidade de transmissão Celocidade de modem: máximo Resolução: standard Resolução: opção Método de compactação Celocidade de leitura Memória: standard Memória: máximo SUPORTES DE PAPEL	81 spm Band. a	ágina, PDF multipágina, PI E 8 16 68 spm Bandeja(s) de pape Bandeja(s) de papel d limentação manual:SRA3/	DF de elevada compactação de elevada d	o multipágina, PDF-A mul rd Ipi dpi 68 spm 684B5B6Envelopes 6A6B4B5B6Envelopes sesPapel de formato perso	81 spm onalizado				

RICOH IM C4500A/IM C4500/IM C5500A/IM C5500/IM C6000

PRINCIPAIS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	IM C4500A	IM C4500	IM C5500A	IM C5500	IM C6000
ECOLOGIA					
Consumo de energia: máx.			Inferior a 1 850 W		
Consumo de energia durante operação: P&B	644,6 W	644,6 W	821,7 W	821,7 W	837,7 W
Consumo de energia durante operação: Cor integral	729,9 W	729,9 W	935,4 W	935,4 W	957 W
Consumo de energia: prontidão			Inferior a 59 W		
Consumo de energia: suspensão			Inferior a 0,62 W		
TEC* * É um valor de referência com base no método de teste ENERGY STAR Ver.3.0.	0,52 kWh⁄semana	0,52 kWh⁄semana	0,71 kWh⁄semana	0,71 kWh⁄semana	0,76 kWh/semana





















BANDEJAS DE SAÍDA E OPÇÕ	ES DO FINALIZADOR
1 x bandeja de papel de 550 folhas	Formato do papel: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Gramagem do papel: (60-300 g/m²)
2 x bandeja de papel de 550 folhas	Formato do papel: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Gramagem do papel: (60-300 g/m²)
Bandeja de grande capacidade para 2000 folhas	Formato do papel: (A4), Gramagem do papel: (60-300 g/m²)
Bandeja lateral de grande capacidade para 1500 folhas	Formato do papel: (A4, B5), Gramagem do papel: (60-300 g/m²)
Finalizador híbrido de 1000 folhas	Formato do papel: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Gramagem do papel: (52-300 g/m²), 1 000 folhas, Capacidade de agrafagem: (50 folhas), Formato do papel a agrafar: (A3, A4, A5, B4, B5), Gramagem do papel a agrafar: (52-105 g/m²), Posições de agrafagem: (Superior, Inferior, 2 agrafos)
Finalizador para 3000 folhas	Formato do papel: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Gramagem do papel: (52-300 g/m²), Capacidade de separação: (3 000 folhas), Capacidade de agrafagem: (50 folhas), Formato do papel a agrafar: (A3, A4, A5, B4, B5), Gramagem do papel a agrafar: (52-105 g/m²), Posições de agrafagem: (Superior, Inferior, 2 agrafos, Inclinado no topo)
Finalizador de folhetos de 1000 folhas	Formato do papel: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Gramagem do papel: (52-300 g/m²), Capacidade de separação: (1 000 folhas), Capacidade de agrafagem: (50 folhas), Formato do papel a agrafar: (A3, A4, A5, B4, B5), Gramagem do papel a agrafar: (52-105 g/m²), Posições de agrafagem: (Superior, Inferior, 2 agrafos, Folheto)
Finalizador de folhetos de 2000 folhas	Formato do papel: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Gramagem do papel: (52-300 g/m²), Capacidade de separação: (2 000 folhas), Capacidade de agrafagem: (50 folhas), Formato do papel a agrafar: (A3, A4, A5, B4, B5), Gramagem do papel a agrafar: (52-105 g/m²), Posições de agrafagem: (Superior, Inferior, 2 agrafos, Folheto)
Finalizador interno de 500 folhas	Formato do papel: (A3, A4, A5, A6, B4, B5), Gramagem de papel: (52-300 g/m²), Capacidade de separação: (500 folhas), Capacidade de agrafagem: (50 folhas), Formato do papel a agrafar: (A4, A5, B4, B5), Gramagem do papel a agrafar: (52-105 g/m²), Posições de agrafagem: (Superior, Inferior, 2 agrafos)

Bandeja interna de separação em espinha

Bandeja de saída interna

Capacidade da bandeja: (250 folhas), Formato do papel: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Gramagem do papel: (52-300 g/m²)

Capacidade da bandeja: (125 folhas), Formato do papel: (A3, A4, A5, B4), Formato do papel: (52-300 g/m²)

OUTRAS OPÇÕES

Unidade de fax, Interface G3, Unidade de ligação de fax, Unidade de memória de fax, Armário, Mesa com rodízios, VM card, Unidade de memória, Bandeja lateral, Bandeja para papel de faixa, Unidades de furação, Unidade de multidobragem interna, Unidade IPDS, Cartão de memória para impressão direta a partir de câmara, PostScript 3 genuíno, Interface IEEE 1284, IEEE 802.11 a/g/n, Opção de Expansão para 2º porta de rede, Conversor de formato de ficheiro, Unidade de OCR, Disco rígido com funções de segurança adicionais, Unidade de segurança por substituição de dados, Unidade de alimentação de papel de formato pequeno, Marcador de páginas, Unidade SRA3, Pega do ADF, Suporte para teclado externo, Unidade de interface do contador, Suporte para contador externo, Leitor NFC, Unidade integrada de leitor de smartcards, EFI controller, EFI Impose, EFI Compose, EFI Hot folders, EFI Spot on

CONSUMÍVEIS

Consumable yield based on 4p/j 5% coverage on A4

Toner: preto 33 000 impressões
Toner: ciano/magenta/amarelo 22 500 impressões
A duração dos consumíveis é
estimada em páginas A4 com 6%
de preenchimento

*O certificado Airprint estará disponível em 2019.





