

EQUIPAMENTO A4 A PRETO E BRANCO RÁPIDO, SEGURO E ALTAMENTE PRODUTIVO COM CAPACIDADES DE PROCESSAMENTO RÁPIDO DE DOCUMENTOS.

i-SENSYS MF563dw



Ideal para pequenas e médias empresas com grandes volumes de trabalho que procuram um equipamento compacto e fiável, capaz de satisfazer todas as suas necessidades de impressão e digitalização.

ELEVADA PRODUTIVIDADE

Velocidades rápidas de impressão e digitalização, suporte para uma vasta gama de papéis e configuração flexível com até 2300 folhas de papel, garantindo uma elevada produtividade.

EXPERIÊNCIA DO UTILIZADOR SIMPLES

Ecrã de 7" de grandes dimensões que oferece uma variedade de funções convenientes para satisfazer as suas necessidades individuais de impressão e digitalização. Beneficie de uma maior flexibilidade e eficiência de custos graças à conectividade à cloud e a dispositivos móveis.

SEGURANÇA ROBUSTA

Com funcionalidades de segurança avançadas e tecnologia de IA de aprendizagem automática, ajuda-o a seleccionar as definições de segurança adequadas para evitar violações de dados e garantir impressão e digitalização seguras.

PROMOVE A SUSTENTABILIDADE

Reduza a sua pegada de carbono e poupe nos custos de energia graças ao baixo consumo de energia. Melhore ainda mais os seus esforços de sustentabilidade graças ao equipamento fabricado com 25% de materiais recicláveis.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

i-SENSYS MF563dw

i-SENSYS MF563dw	
Tipo de equipamento	Impressora multifunções laser monocromática
Funções disponíveis	Impressão, cópia, digitalização e fax
IMPRESSORA	
Velocidade de impressão	Uma face: até 43 ppm (A4) até 65,2 ppm (A5, horizontal) Frente e verso: até 36 ipm (A4)
Método de impressão	Impressão laser monocromática
Resolução de impressão	Até 1200 x 1200 dpi
Tempo de aquecimento	4 segundos ou menos* *Período de tempo após ligar o equipamento até as operações-chave poderem ser executadas no ecrã tátil. Após modo de suspensão: 20 segundos ou menos
Tempo de saída da primeira impressão	Aprox. 6,2 segundos ou menos
Linguagens da impressora	UFRII, PCL 5e, PCL6, Adobe® PostScript®3
Tipos de letra	93 tipos de letra PCL (93 tipos de letra Roman, 10 Bitmap, 2 OCR) ² Andalé Mono WT J/K/S/T (japonês, coreano, chinês simplificado e tradicional) ² Tipos de letra de código de barras ³ 136 tipos de letra PostScript
Margens de impressão	5 mm superior, inferior, esquerda e direita 10 mm superior, inferior, esquerda e direita (Envelope)
Modo de poupança de toner	Sim
Funções de impressão avançadas	Impressão segura encriptada Impressão segura Retenção forçada de impressões Impressão a partir de um dispositivo de memória USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Impressão de códigos de barras ³ Microsoft Universal Print iOS: AirPrint, aplicação Canon PRINT Android: certificação Mopria, aplicação Canon PRINT, plug-in Canon Print Service, IPP Everywhere
FOTOCOPIADORA	
Velocidade de cópia	Uma face (A4): até 43 ppm Frente e verso (A4): até 36 ipm
Tempo de saída da primeira cópia (FCOT)	Vidro de exposição: aprox. 6,3 segundos ou menos ADF: aprox. 6,4 segundos ou menos
Resolução de cópia	Até 600 x 600 dpi
Modos de cópia	Texto, Texto/Fotografia (Predefinição), Texto/Fotografia (Alta qualidade), Fotografia
Cópia frente e verso	Frente e verso para frente e verso (automático)
Várias cópias	Até 9999 cópias
Redução/ampliação	25–400% em incrementos de 1%
Outras funções	Rácios R/E predefinidos por área, frente e verso, ajuste da densidade, seleção do tipo de original, modo de interrupção, original frente e verso, ordenação, criação de trabalho, N em 1, nitidez, apagar moldura, cópia de cartão de identificação, cópia de reserva, amostra de cópia

SCANNER	
Tipo	A cores
Resolução de digitalização	Ótica: até 600 x 600 dpi
Velocidade de digitalização	Uma face: 50 ipm (300 x 300 dpi) Frente e verso: 100 ipm (300 x 300 dpi) Uma face: 50 ipm (300 x 600 dpi) Frente e verso: 100 ipm (300 x 600 dpi)
Profundidade de cor da digitalização	24 bits/24 bits (entrada/saída)
Escalas de cinzentos	256 níveis
Compatibilidade	TWAIN, WIA, ICA
Largura máxima de digitalização	216 mm
Digitalização para e-mail	Standard TIFF (MMR), JPEG (apenas uma página), PDF (compacto, pesquisável, PDF/A-1b, encriptado), XPS (compacto, pesquisável), PDF/XPS (assinatura do equipamento), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Digitalização para PC	
Digitalização para dispositivo de memória USB	
Digitalização para FTP	
Digitalização para a cloud¹	JPEG/PDF ⁴
iFAX	ITU-T.37
FAX	
Velocidade do modem	33,6 kbps (até 3 segundos/página ⁵)
Modo de receção	Apenas fax, comutação automática fax/tel., modo de resposta, manual
Resolução de fax	Standard: 200 x 100 dpi Fina: 200 x 200 dpi Superfina: 200 x 400 dpi Ultrafina: 400 x 400 dpi
Memória de FAX	Até 30 000 páginas ⁵
Marcações rápidas	Até 200 marcações
Marcações por grupos/destinos	Máx. 199 marcações/máx. 199 destinos
Transmissão sequencial	Máx. 256 destinos
Cópia de segurança da memória	Cópia de segurança da memória de fax permanente (cópia de segurança com memória flash)
Fax frente e verso	Sim (transmissão e receção)
Outras funções	Nome do remetente (TTI), envio direto, envio atrasado, pré-visualização, carimbo de terminado, aviso de trabalho concluído, relatório TX, interromper transmissão, transmissão sequencial, envio de palavra-passe/subendereços, caixa de correio confidencial
GESTÃO DOS SUPORTES DE IMPRESSÃO	
Tipo de scanner	Vidro de exposição, ADF frente e verso (uma só passagem)
Entrada de papel (standard)	Cassete para 550 folhas Tabuleiro multifunções para 100 folhas ADF de 50 folhas
Entrada de papel (opcional)	3 cassetes para 550 folhas
Capacidade máxima para alimentação de papel	2300 folhas
Saída de papel	150 folhas

Tipos de suportes	Papel normal, papel reciclado, papel grosso, papel fino, papel a cores, etiqueta, timbrado, postal, envelope
Formatos dos suportes	Cassete (standard e opcional): A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, formatos personalizados: mín. 105 x 148 mm, máx. 216,0 x 355,6 mm. Tabuleiro multifunções: A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Cartão de índice, Envelope (COM10, Monarch, C5, DL), formatos personalizados: mín. 76,2 x 127 mm, máx. 216,0 x 355,6 mm. ADF: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Statement, formatos personalizados: mín. 48 x 85,0 mm, máx. 216 x 355,6 mm
Gramagens dos suportes	Cassete (standard e opcional): 60 a 120 g/m ² Tabuleiro multifunções: 60 a 200 g/m ² ADF: 60 a 105 g/m ²
Impressão frente e verso	A4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscap Formato personalizado – Mín. 210 x 279,4 mm Máx. 216,0 x 355,6 mm 60 a 120 g/m ²
INTERFACE E SOFTWARE	
Tipo de interface	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, Wireless 802.11b/g/n, ligação direta sem fios
Sistemas operativos compatíveis	Windows® 11/Windows® 10/Server® 2025/Server® 2022/Server® 2019/Server® 2016 Mac OS X versão 10.15 e posterior Linux ⁶

Protocolo de rede	Impressão: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD) Digitalização: Digitalização Push: ficheiro: FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), Web DAV, E-mail/I-Fax: SMTP (envio), POP3 (receção) Digitalização Pull: TCP/IP Gestão: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Segurança: TLS1.3, IPsec, filtragem de endereço IP/Mac, IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), suporte de rede dupla Segurança (sem fios): Modo de infraestrutura: WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Modo de ponto de acesso: WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES)
Gestão do software e da impressora	Network Scan Gear2, Visualizador de Operações Remotas, Interface de utilizador remota (RUI), Gestão de ID de departamento, sistema de gestão de acesso, Toner Status Tool, iW Enterprise Management Console: software baseado em servidor para a gestão centralizada de um parque de equipamentos eMaintenance: o RDS incorporado permite utilizar serviços remotos eMaintenance, como captura de contadores, gestão automática de consumíveis e diagnósticos remotos. Content Delivery System: a plataforma do servidor permite a atualização automática do firmware do equipamento.

CARACTERÍSTICAS GERAIS	
Volume de impressão mensal recomendado	2000 – 7500 páginas por mês
Ciclo de trabalho	Máx. 150 000 páginas por mês ⁷
Velocidade do processador	Processador Dual Core de 1,6 GHz e processador Single Core de 800 MHz
Memória	2 GB
Armazenamento	eMMC de 64GB
Painel de controlo	Ecrã LCD tátil a cores de 17,8 cm/7"
Dimensões com tabuleiros (L x P x A)	480 mm x 518 mm x 458 mm
Espaço de instalação (L x P x A)	680 mm x 980 mm x 1120 mm

Peso	Aprox. 20 Kg
Ambiente de funcionamento	Temperatura: 10 a 30 °C (50 a 86 °F) Humidade: 20 a 80% HR (sem condensação)
Fonte de alimentação	220–240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)
Consumo de energia	Máximo: aprox. 1400 W Impressão ativa: aprox. 522 W Em espera: aprox. 12,2 W Modo de suspensão: aprox. 0,8 W Consumo elétrico típico (TEC): 0,38 kWh/semana (230 V) ^[1] Para obter informações detalhadas relativas aos regulamentos de Lot26, aceda a: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Níveis de ruído	Pressão sonora ⁸ : Ativa: 53 dB Em espera: 25 dB Potência sonora ⁸ : Ativa – frente e verso: 67dB/uma face: 68dB Em espera: 40 dB

CONSUMÍVEIS

Cartridges	Cartridge 056L (5100 páginas ⁹) ^[10] Cartridge 056H (21 000 páginas ⁹) ^[10]
-------------------	--

ACESSÓRIOS/OPÇÕES

Itens	Alimentador de papel PF-C1 (cassete para 550 folhas) Pedestal simples V2 Pedestal simples AB1 CONJUNTO DE TIPOS DE LETRA PCL-A1E Kit de impressão de códigos de barras-D1E
--------------	--

Notas:

[1] Não é fornecido um controlador PCL5e da Canon. No entanto, os comandos PCL5e são suportados no dispositivo

[2] Acessório – é necessário o conjunto de tipos de letra PCL-A1E

[3] Acessório – é necessário o kit de impressão de códigos de barras-D1E

[4] Digitalização com a Canon PRINT

[5] Com base na Norma ITU-T, Tabela N.º 1

[6] Suporte Linux para impressão e digitalização

[7] Um ciclo de trabalho define-se como o número máximo de páginas impressas para um único mês de produtividade intensa.

A utilização do produto para além do ciclo de trabalho recomendado pode diminuir a vida útil do mesmo

[8] Emissão de ruídos declarada de acordo com a norma ISO 9296

[9] Com base na norma ISO/IEC 19752

[10] A impressora é fornecida com uma cartridge 056L (5100 páginas)

[11] Em conformidade com US ENERGY STAR[®], versão 3.2