

TOSHIBA

- > MFP em preto e branco
- > Até 120 ppm
- > Grupo de trabalho departamental
- > Copiar, imprimir, digitalizar
- > MFP segura
- > Recursos ecológicos



e-STUDIO™ 907/1057/1207





- > MFP em preto e branco
- > Até 120 ppm
- > Grupo de trabalho departamental
- > Copiar, imprimir, digitalizar
- > MFP segura
- > Recursos ecológicos

Especificações principais

e-STUDIO 907/1057/1207	Os modelos básicos incluem LCD, DSPF para 250 folhas, capacidade para 3.000 folhas (duas bandejas tandem para 2.000 folhas/duas bandejas para 500 folhas), disco rígido de 1 TB, impressão em rede PCL 6/ Adobe® PostScript® 3™, digitalização em cores em rede e teclado retrátil		
Tipo	Sistema multifuncional de documentos digitais monocromáticos com console		
Tela	Tela de toque de 10,1 pol. (na diagonal), com inclinação ajustável e malha de pontos em cores de alta resolução com 1.024 x 600 pontos (W-SVGA)		
Funções	Cópia, impressão, impressão em rede, digitalização em rede e arquivamento de documentos		
Sistema de cópia	Sistema de transferência eletrostática a seco/Revelador bicomponente/Revelação por escova magnética/OPC/Exposição a LED branco/Fusão por rolo aquecido		
Tamanho máximo do original	11 x 17 pol.		
Tamanho da cópia	Mín. 5,5 x 8,5 pol., máx. 11 x 17 pol. + 12 x 18 pol.		
Velocidade de cópia	90/105/120 ppm (8,5 x 11 pol.)		
Múltiplas cópias	Máximo de 9.999 cópias		
Tempo de saída da 1ª cópia (em segundos)	e-STUDIO907	e-STUDIO1057	e-STUDIO1207
Vidro de exposição	4,0	3,2	3,2
DSPF	6,3	5,5	5,5
Tempo de aquecimento	210 segundos		
Ampliação	25% a 400% em incrementos de 1% (com alimentador de documentos, 25%–200%)		
Alimentação original	DSPF para 250 folhas		
Velocidade de digitalização	Digitalização via DSPF: Até 200 (monocromática ou em cores)		
Tamanhos originais	5,5 x 8,5 pol., 8,5 x 11 pol., 8,5 x 11 pol. R, 8,5 x 14 pol., 11 x 17 pol.		
Capacidade de papel	Padrão: 3.000 folhas/Máx: 13.500 folhas		
Tamanhos dos alimentadores de folhas	Padrão: Bandeja tandem 1 - 1.200 folhas (tamanho Carta), Bandeja tandem 2 - 800 folhas (tamanho Carta), Bandejas 3/4 - 500 folhas cada (Carta/Ofício/Ledger/Statement/12 x 18 pol.). Opcional: Bandeja de bypass múltiplo (para máquina) - 100 folhas (Carta/Ofício/Ledger/Statement/12 x 18 pol.), Bypass múltiplo (para LCT) - 500 folhas (Carta/Ofício/Ledger/Statement/12 x 18 pol.), LCT (2 gavetas) - 2.500 folhas cada gaveta (Carta/Ofício/Ledger/Statement/12 X 18 pol.), LCC Carta - 3.500 folhas (Carta), LCC Ledger (somente e-Studio907): 3.000 folhas (Carta/Ofício/Ledger)		
Tipos e gramaturas de papéis	Bandejas tandem - Bond de 16–28 lb., Bandejas 3/4 - Bond de 16 lb. a Bristol de 100 lb., Bandeja de bypass múltiplo (para máquina) - Bond de 15 lb. a Capa de 110 lb., Bandeja de bypass múltiplo (para LCT) - Bond de 15 lb. a Bristol de 100 lb., LCT (2 gavetas) - Bond de 15 lb. a Capa de 110 lb., Carta LCC/Ledger LCC - Bond de 16 lb. a Bristol de 100 lb. Aceita os seguintes tipos de papel: fino, simples, reciclado, em cores, timbrado, pré-impresso e pré-perfurado, gofrado e brilhante		
Duplexação	Cópia e impressão duplex automática padrão		
CPU	Controlador multiprocessador de até 1,8 GHz		
Interface	RJ-45 Ethernet (10/100/1000BASE-T), USB 2.0 (2 portas host, frontal e traseira), USB 2.0 (1 porta de dispositivo)		
Memória	5 GB padrão		
Unidade de disco rígido	1 TB		
Resolução de cópia	Digitalização: 1.200 x 1.200 dpi/600 x 600 dpi		
Controle de exposição	Modos: Texto, Texto/Foto impressa, Foto impressa, Foto de texto, Foto, Mapa, Cor clara. Configurações: Auto ou Manual de 9 etapas		
Meio-tom	256 gradações/2 níveis (monocromático)		
Recursos de cópia	Classificação eletrônica, Seleção automática de papel (APS), Seleção automática de ampliação (AMS), Visualização/Edição de imagem, Bandeja automática, Troca de seleção de tipo de papel, Girar cópia, Cópia de reserva, Cópia tandem, Cópia de livro, Deslocamento de margem, Apagamento de borda/centro, Divisão de livro, Página dupla, Página de capa/Encarte, Encarte de OHP, Criação de trabalho, Card Shot (Cópia de cartão), Pular páginas em branco, Espelhamento/Inversão de P/B, Prova, Panfleto, Marca d'água, Imagem personalizada, Programas de trabalho		
Controle de conta	Até 1.000 usuários, suporta autenticação do número do usuário (no dispositivo), nome de login/senha (via servidor LDAP) para Cópia, Impressão, Digitalização, Fax e Gerenciamento de documentos		

Especificações principais

Recursos de acessibilidade	Painel frontal inclinável, Ajuste de toque da tecla, Carregador de documentos contínuo, Programas de trabalho, Painel frontal remoto, Garra universal para bandejas de papel e Desativação do tempo limite da tela
Padrões ambientais	Programa Internacional ENERGY STAR versão 1.2, Legislação sobre promoção de compras sustentáveis. ROHS europeia (Restrição de Substâncias Perigosas)
Fonte de alimentação	208–240 VCA, 60 Hz, 15 A
Consumo de energia	Máximo: 3,5 kW ou menos
Peso	Aprox. 295 kg
Dimensões aprox.	108,5 x 79,4 x 123,8 cm (L x P x A)
Sistema de impressão em rede (Padrão)	
PDL	Compatível com PCL® 6, True Adobe®, PostScript®
Resolução	1.200 x 1.200 dpi
Velocidade de impressão	90/105/120 ppm (8,5 x 11 pol.)
Drivers de impressora	Windows Server® 2003–2008, Windows XP, Windows XP x64, Windows Server 2003–2008 x64, Windows Vista®, Windows Vista® x64, Windows 7, Windows 7 x64, Mac OS X (inclusive 10.4.11, 10.5–10.5.8, 10.6.5–10.6.8, 10.7–10.7.2), todos os PPDs para Mac
Recursos	Autoconfiguração, Impressão contínua, Classificação eletrônica, Impressão N-Up, Impressão duplex, Encartes de transparência, Deslocamento de margem, Rotação de imagem, Página de capa diferente, Impressão de pôster, Trabalho de impressão com bypass, Retenção de trabalho, Impressão confidencial, Impressão de prova, Autenticação de usuário, Selo de imagens e Marcas d'água. Recursos adicionais: Impressão múltipla de panfleto, Impressão tandem em rede, Modo de impressão cópia carbono, Capa diferente/Última página/Outra página, Sobreposição de formulário, Configuração de etiquetas, Impressão de etiquetas, Inserção de capítulos e Intercalação de páginas
Impressão direta	Tipos de arquivo: TIFF, JPEG, PCL, PRN, TXT, PDF, PDF criptografado, PDF/A compactado e PostScript. Métodos: FTP, Página da Web, E-mail, Pasta de rede e USB
Fontes residentes	80 fontes de contorno (PCL), 136 fontes (PS)
Interface	RJ-45 Ethernet 10/100/1000BASE-T, USB 2.0
Sistemas operacionais	Windows Server 2003–2008, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Mac OS 9–9.2.2, Mac OS X 10.2.8, 10.3.9, 10.4.11, 10.5–10.5.8, 10.6–10.6.5, Novell® Netware® 3x, 4x, 5x, Sun® OS 4.1x, Solaris® 2x, UNIX®, Linux® e Citrix® (Metaframe, Presentation Server 4, 4.5) e Serviços de Terminal do Windows
Protocolos de rede	TCP/IP (IPv4, IPv6, IPsec), SSL (HTTP, IPP, FTP), SNMPv3, SMTP, POP3, LDAP, 802.1x para Windows e UNIX. LPD e LPR para UNIX. IPX/SPX® para ambientes Novell e Ethernal®, AppleTalk® para ambientes Macintosh®
Protocolos de impressão	LPR, IPP, IPPS, PAP, TCP Bruto (porta 9100), FTP e Novell Pserver/Rprinter
Segurança de rede	Filtragem de endereços IP/MAC, Filtragem de protocolos, Gerenciamento de portas, Autenticação de usuários e Administração de documentos
Padrões de segurança	IEEE-2600TM-2008, DoD (NSTISSP) #11, Diretiva DoD 8500.2, DoD (DISA)
Sistema de digitalização em rede (Padrão)	
Modos de digitalização	Padrão: Em cores, Monocromático, Escala de cinzas
Tamanho máximo original	11 x 17 pol.
Resolução óptica	600 dpi
Modos de saída	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi
Formatos de imagem	Monocromático: TIFF, PDF, PDF criptografado, XPS, PDF/A Em cores/escala de cinza: TIFF em cores, JPEG, PDF, PDF criptografado, PDF/A, PDF compactado
Protocolos de rede	TCP/IP e SSL (inclui HTTP, SMTP, LDAP, FTP, POP3), SMB, ESMTP e 802.1x
Segurança de rede	Autenticação de usuário do servidor de e-mail para LDAP e Active Directory



Grampeador/Finalizador para 100 folhas (opção: MX-FN21)

Tipo	Finalizador de grampeamento para 4.000 folhas (grampeamento de 100 folhas)
Bandejas de saída	Bandeja superior: Bandeja de offset móvel (até 1.500 folhas tamanho Carta) Bandeja intermediária: 250 folhas (tamanho Carta, não grampeadas) Bandeja inferior: Bandeja de offset móvel (até 2.500 folhas tamanho Carta)
Capacidade de grampeamento	Até 100 folhas (Carta/Statement)
Mídia de grampeamento	Papel simples, Carta/Ofício/Ledger ou Misto
Posições de grampeamento	1 frente, 1 verso ou grampeamento de 2 pontos
Perfurador	Unidade opcional de três furos MX-PN13B
Fonte de alimentação	120 VCA, 60 Hz, 15 A
Consumo de energia	200 W/350 W com MX-MF10
Peso	Aprox.: 61 kg
Dimensões	Aprox.: 78,1 x 76,2 x 104,1 cm (L x P x A) (com a bandeja estendida)

Finalizador de grampeamento para 100 folhas/de grampeamento na lombada (opção: MX-FN22)

Tipo	Finalizador de grampeamento para 4.000 folhas (grampeamento de 100 folhas)
Bandejas de saída	Bandeja superior: Bandeja de offset móvel (até 1.500 folhas tamanho Carta) Bandeja intermediária: 250 folhas (tamanho Carta, não grampeadas) Bandeja inferior: Bandeja de offset móvel (até 2.500 folhas tamanho Carta)
Capacidade de grampeamento	Até 100 folhas (Carta/Statement)
Mídia de grampeamento	Papel simples, Carta/Ofício/Ledger ou Misto
Posições de grampeamento	1 frente, 1 verso ou grampeamento de 2 pontos
Grampeamento na lombada	Grampeamento central/Dobra central (2 grampos) para tamanhos de papel Carta/Ofício/Ledger
Máx.de conjuntos de grampeamento na lombada	Até 5 conjuntos (16–20 folhas por conjunto)/10 conjuntos (11–15 folhas por conjunto)/15 conjuntos (6–10 folhas por conjunto)/25 conjuntos (1–5 folhas por conjunto)
Perfurador	Unidade opcional de três furos MX-PN13B
Fonte de alimentação	120 VCA, 60 Hz, 15 A
Consumo de energia	200 W/350 W com MX-MF10
Peso	Aprox.: 61 kg
Dimensões	Aprox.: 78,1 x 76,2 x 104,1 cm (L x P x A) com a bandeja estendida

Unidade de inserção (opção: MX-CF11)

Tipo	Vertical, 2 bandejas
Capacidade de papel	Bandeja superior: 200 folhas, Bandeja inferior: 200 folhas (Bond de 20 lb)
Gramatura do papel	Bond de 16 lb a Bristol de 100 lb (Alimentador de papel)
Tamanho do papel	Até 12 x 18 pol.
Consumo de energia	70 W ou menos
Fonte de alimentação	24 Volts (fornecidos pela unidade principal)
Dimensões	54,6 x 76,2 x 128,7 cm (L x P x A)
Peso	Aprox. 23 kg

Unidade multidobra (opção: MX-FD10)

Tipo	Pedestal
Dimensões	34,3 x 77,5 x 105,4 cm (L x P x A)
Peso	Aprox. 66 kg
Fonte de alimentação	Alimentada pelo finalizador MX-FN21/FN22
Consumo de energia	Máximo: Standby: 23 W ou menos, em operação: 150 W ou menos
Modo de dobra	Dobra Z, Dobra C, Dobra em sanfona, Dobra dupla e Dobra ao meio

Equipamento opcional

MX-MFX1	Bandeja de bypass para unidade principal
MX-LC12	A4LCC
MX-LCX3N	A3LCC
MX-RB16	Unidade de relé para LCT
MX-LC13	A3LCT
MX-MF11	Bandeja de bypass para A3LCT
MX-RB18	Unidade de correção de ondulação
MX-CF11	Unidade de inserção
MX-RB13	Unidade de relé
MX-FD10	Unidade de dobra de papel
MX-FN21	Finalizador para 100 grampos
MX-FN22	Finalizador para 100 grampos para grampeamento na lombada
MX-PN13B	Unidade perfuradora para FN21/22
MX-RB17	Kit de conexão para LCT
MX-SL10N	Indicador de status
MX-ST10	Empilhadeira
MX-CA10	Carro de papel para empilhadeira
MX-FN24	Finalizador para 50 grampos
MX-FN25	Finalizador para 50 grampos para grampeamento na lombada
MX-PNX4B	Unidade perfuradora para FN24/25
MX-TM10	Unidade aparadora para MX-FN22/22
MX-EB11	Kit de compressão melhorada
MX-EB15	Kit de espelhamento

Suprimentos

T1207U	Cartucho de toner (rende 120.000 págs. a 5%)
6LS00016000	Revelador D1207
Staple2000	Cartucho de grampos (para MX-FN24/FN25)
Staple3100	Cartucho de grampos (para MX-FN25 - Grampeamento na lombada)
Staple2400	Cartucho de grampos (para MX-FN22 - Grampeamento na lombada)
Staple2600	Cartucho de grampos (para MX-FN21/FN22)