

TOSHIBA

e-STUDIO™ 1058/1208

- > Produção departamental/de iluminação
- > Manuseio avançado de papel
- > Confiabilidade comprovada
- > Alto volume
- > Soluções prontas



e-STUDIO™ 1058/1208

Especificações principais

e-STUDIO1058/1208	Os modelos básicos incluem LCD, DSPF de 250 folhas, capacidade de papel de 3.000 folhas, unidade de disco rígido de 1 TB, impressão em rede PCL6®/Adobe® PostScript® 3™, digitalização em rede em cores, teclado removível, módulo de comunicação de aplicativos e módulo de contabilidade externo
Tipo	Console, sistema de documento digital monocromático multifunção
Display	Inclinável de 15,4 pol. (medida diagonalmente), matriz de pontos coloridos, painel de toque de alta resolução, 1280 x 800 pontos (WXGA)
Funções	Cópia, impressão, impressão em rede, digitalização em rede e arquivamento de documentos ¹
Sistema de cópia	Transferência eletrostática seca/Desenvolvedor de componente duplo/Desenvolvimento de escova magnética/OPC/Exposição de LED branco/Fusível de rolo de calor
Originais	Folhas e documentos vinculados
Tamanho máximo do Original	28 cm x 43 cm
Tamanho da cópia	Mínimo 14 cm x 21,5 cm, máx. 28 cm x 43 cm + 30,5 cm x 45 cm
Velocidade de cópia	105/120 PPM (21,5 x 28 cm)
Várias cópias	Máx. 9.999 cópias
Hora da primeira cópia	e-STUDIO1058 e-STUDIO1208 Vidro de impressão 3.2 3.2 DSPF 5.5 5.5
Tempo de aquecimento	210 segundos ²
Ampliação	25% a 400% em incrementos de 1% (com alimentador de documentos 25% – 200%)
Fornecimento original	DSPF de 250 folhas
Velocidade de digitalização	Digitalização DSPF: até 200 IPM2 (monocromático ou cor)
Tamanhos originais	14 cm x 20 cm, 20 cm x 28 cm, 20 cm x 28 cm R, 20 cm x 35,5 cm, 28 cm x 43 cm
Capacidade de papel	Padrão 3.000 folhas/máx. 13.500 folhas
Tamanhos dos alimentadores de papel	Padrão: bandeja dupla 1 – 1200 folhas (carta), bandeja dupla 2 – 800 folhas (carta), bandejas 3/4 – 500 folhas cada, (carta/ofício/tabloide/meia carta/30,5 cm x 45 cm). Opcional: bandeja de bypass múltiplo (para máquina) – 100 folhas (carta/ofício/tabloide/meia carta/30,5 cm x 45 cm), bypass múltiplo (para LCT) – 500 folhas (carta/ofício/tabloide/meia carta/30,5 cm x 45 cm), LCT (2 gavetas) – 2.500 folhas em cada gaveta (carta/ofício/tabloide/meia carta/30,5 cm x 45 cm), carta LCC - 3.500 folhas (carta) Bandejas duplas – elo 7,25 kg (16 lb.) a 12,5 kg (28 lb.), bandejas 3/4 – elo 7,25 kg (16 lb.) para 45 kg (100 lb.) Bristol, bandeja de bypass múltiplo (para máquina) – elo 7 kg (15 lb.) para tampa de 50 kg (110 lb.), bandeja de bypass múltiplo (para LCT) – elo 7 kg (15 lb.) para Bristol de 50 kg (100 lb.), LCT (duas gavetas) – elo 7 kg (15 lb.) para tampa de 50 kg (110 lb.), carta LCC – elo 7 kg (16 lb.) para tampa de 50 kg (110 lb.). Os tipos de papel compatíveis são fino, simples, reciclado, colorido, cartão, pré-impresso e pré-perfurado, em relevo e brilhante.
Pesos de papéis	
e tipos	
Duplexação	Cópia e impressão duplex automática padrão
CPU	Controlador multiprocessador de até 1,8 GHz
Interface	RJ-45 Ethernet (10/100/1.000 base-T), USB 2.0 (2 portas host, anterior e posterior), USB 2.0 (1 porta de dispositivo)
Memória	Padrão 5 GB
Disco rígido	1TB
Resolução da digitalização/cópia	1200 x 1200 dpi/600 x 600 dpi
Modos de cópia	Monocromático/escala de cinza
Modos de controle exposição	Texto, texto/foto impressa, foto impressa, foto de texto, foto, mapa, pastel. Configurações: automático ou manual de 9 passos
Meio-ton	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, seleção de tipo de papel, alternar cópia rotativa, cópia de reserva, cópia dupla, cópia de livro, mudança de margem, borda/exclusão central, divisão de livro, página dupla, capa/insersir página, inserção de OHP, criação de tarefa, disparo de cartão, pular página em branco, reversão de espelho/P/B, revisão, panfleto, marca d'água, imagem personalizada, programas de tarefas
Controle de contas	Até 1.000 usuários. Compatível com autenticação de número de usuário (no dispositivo), nome/senha de login ou nome/senha de login (via servidor LDAP) para gerenciamento de cópia, impressão, digitalização e documentos.
Capacidade da bandeja de saída	Bandeja de saída principal (superior) 250 folhas (face para baixo)
Método de configuração	Gerenciamento baseado na web com login de usuário/administrador, clonagem (1 a N) com SRDM e acesso remoto ao painel frontal
Serviço/Funções	Painel frontal remoto, acesso remoto aos registros de serviço e contagens de cliques
Acessibilidade	Painel frontal inclinado, ajuste do toque da chave, alimentador de documentos livre
Recursos	Parada, programas de trabalho, painel frontal remoto, pinça universal para bandejas de papel e desativar tempo limite da tela
Ambiental	Programa Internacional ENERGY STAR® versão 2.0, Lei sobre promoção de compras ecológicas padrão, RoHS europeia (restrição de substâncias perigosas)
Fonte de energia	Alimentação CA 208-240 VCA, 60 HZ, 15 A
Consumo máximo	de 3,55 kW ou menos
Peso	Aprox. 300 kg (666 lb.)
Dimensões	Aprox. 114 cm (l) x 77,5 cm (p) x 153,5 cm (a)

Sistema de impressão em rede (padrão)

PDL	Compatível com PCL6, True Adobe, PostScript 3, XPS opcional
Resolução	1200 x 1200 dpi
Velocidade de impressão	105/120 páginas por minuto (21,5 cm x 28 cm)
Drivers de impressão	Windows® Server® 2008-2012, Windows Server 2008-2012 x64, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows 10, Windows 10 x64, MAC OSX (incluindo 10.4-10.11)
Recursos	Configuração automática, impressão contínua, classificação eletrônica, impressão N-up, impressão duplex, pastilhas de transparência, mudança de margem, rotação de imagem, página de capa diferente, impressão de cartaz, impressão de bypass de trabalho, retenção de trabalho, impressão confidencial, impressão de prova, autenticação de usuário, carimbo de imagem e marcas d'água. Recursos adicionais: Impressão de vários panfletos, impressão dupla em rede, modo de impressão de cópia de carbono, página de rosto diferente/última página/outra página, sobreposição de formulário, configurações de papel de guia, impressão de guia, inserções de capítulo e intercalação de página ¹
Impressão direta	Tipos de arquivo: TIFF, JPEG, PCL, PRN, TXT, PDF, PDF criptografado, PDF/A ¹ compactado, PostScript e Windows XPS ¹ . Métodos: FTP, página da web, e-mail, pasta de rede e USB. Métodos: FTP, página da web, e-mail, pasta de rede e USB
Fontes residentes	Fontes de estrutura 80 (PCL), fontes 139 (PS)

Design e especificações sujeitos a alteração sem aviso prévio. As especificações podem variar de acordo com as condições de uso e/ou uso ambiental. Para obter melhores resultados e desempenho confiável, sempre use suprimentos fabricados ou desenvolvidos pela Toshiba. É possível que nem todas as opções e acessórios estejam disponíveis no momento do lançamento. Entre em contato com um revendedor Toshiba autorizado para consultar a disponibilidade. O rendimento do toner é estimado com base na cobertura de 5% de uma página tamanho carta. O suporte de recurso de driver e de conectividade varia de acordo com o sistema operacional do cliente/rede. Os nomes dos produtos podem ser marcas registradas de suas respectivas empresas. Este é um produto a laser de classe 1, em conformidade com a IEC60825-1. Todos os nomes de empresas e/ou produtos são marcas registradas de seus respectivos fabricantes em seus mercados e/ou países.

Interface	RJ-45 Ethernet 10/100/1.000 base-T, USB 2.0
Sistemas operacionais	Servidor Windows 2008-2012, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10, MAC OS X (10.4-10.11), Unix®, Linux® e Citrix® XenApp
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 EtherTalk®, AppleTalk® para ambientes Macintosh®, ¹ LPR, IPP, IPPS, PAP, TCP bruto (porta 9100), FTP e Novell PServer/Printer
Protocolos de impressão	Filtragem de endereço IP/MAC, filtragem de protocolo, gerenciamento de portas, autenticação de usuário e administração de documentos. ¹
Segurança de rede	
Padrões de segurança	IEEE-2600TM-2008, DoD (NISTSSP) n° 11, Diretiva DoD 8500.2, DoD (DISA)

Sistema de digitalização de rede (padrão)

Modos de digitalização	Padrão: cor, monocromático, escala de cinza
Máx. Tamanho original	28 cm x 43 cm
Resolução óptica	600 dpi
Modos de saída	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi
Formatos de imagem	Monocromática: TIFF, PDF, PDF criptografado, XPS, PDF/A colorido/escala de cinza: TIFF colorido, JPEG, PDF, PDF1 criptografado, PDF/A1, PDF1 compactado, XPS ¹
Compressão de imagem	Digitalização monocromática: não comprimido, G3 (MH), G4 (MR/MMR). Colorida/escala de cinza: JPEG (alta, média, baixa)
Um toque	Até 2.000 destinos (destinos de digitalização combinados)
Destinos em grupo	Até 600
Programas	48 (combinados)
Máx. Tarefas	Até 100
Protocolos de rede	TCP/IP e TLS (inclui HTTP, SMTP, LDAP, FTP, POP3), SMB, ESMTMP e 802.1x.
Segurança de rede	Autenticação do usuário do servidor de e-mail para LDAP e Active Directory

Grampeador/finalizador de 100 folhas 4K (MX-FN21: opção)

Tipo	Finalizador/grampeador de console de 4.000 folhas (grampeamento de 100 folhas).
Bandejas de saída	Bandeja superior: bandeja de deslocamento móvel (até 1.500 folhas tamanho carta). Bandeja do meio: 250 folhas (carta, não grampeada). Bandeja inferior: bandeja de deslocamento móvel (até 2.500 folhas tamanho carta)
Capacidade de grampeamento	Até 100 folhas (carta/meia carta)
Meio de grampeamento	Papel comum, carta/ofício/tabloide ou misto
Posições de grampeamento	1 costura dianteira, 1 traseira ou 2 pontos
Perfuração	Unidade de perfuração de três furos opcional MX-PN13B
Fonte de energia	20 VCA, 60 Hz, 15 A
Consumo de energia	200w/350w com MX-FD10
Peso	Aprox.: 60 kg (134,5 lb.)
Dimensões	Aprox.: 89,5 cm (L) x 76 cm (P) x 104 cm (A) (com bandeja estendida)

Grampeador/finalizador de encadernação de 100 folhas 4K (MX-FN22: opção)

Tipo	Finalizador/grampeador de console de 4.000 folhas (grampeamento de 100 folhas)
Bandejas de saída	Bandeja superior: bandeja de deslocamento móvel (até 1.500 folhas tamanho carta). Bandeja do meio: 250 folhas (carta, não grampeada). Bandeja inferior: bandeja de deslocamento móvel (até 2.500 folhas tamanho carta)
Capacidade de grampeamento	Até 100 folhas (carta/meia carta)
Meio de grampeamento	Papel comum, carta/ofício/tabloide ou misto
Posições de grampeamento	1 costura dianteira, 1 traseira ou 2 pontos
Encadernação	Linha central/dobra central (2 grampos) papel carta/ofício/tabloide, encadernação de até 5 conjuntos (16-20 folhas)/10 conjuntos (11-15 folhas)/15 conjuntos (6-10 folhas)/máx. Conjuntos: 25 (1-5 folhas)
Perfuração	Unidade de perfuração de três furos opcional MX-PN13B
Fonte de energia	120 VAC, 60 HZ, 15 A
Consumo de energia	200W/350W com MX-FD10
Peso	Aprox. 60 kg (134,5 lb.)
Dimensões	Aprox. 89,5 cm (L) x 76 cm (P) x 104 cm (A) (com bandeja estendida)

Equipamento opcional

MX-CF11	Insersor
MX-FD10	Unidade multidobrável
MX-LC12	Cassete de grande capacidade de 3.500 folhas (carta)
MX-LC13N	Bandeja de alimentação de ar de 2 gavetas e grande capacidade (5.000 folhas) (tabloide)
MX-MFX1	Bandeja de bypass múltiplo para 100 folhas (para máquina)
MX-MF11	Bandeja de bypass múltiplo para 500 folhas (para MX-LC13)
MX-FN21	Finalizador/grampeador de 100 folhas, empilhamento 4.000
MX-FN22	Finalizador/grampeador de encadernação de 100 folhas, empilhamento 4.000
MX-CF11	Unidade de insersor de 2 bandejas
MX-FD10	Unidade multidobrável
MX-RB16	Kit de montagem de bandeja de grande capacidade
MX-RB17	Kit de conexão dupla de bandeja de grande capacidade
MX-RB18	Unidade de correção de ondulação
MX-RB13	Unidade de relé
MX-TM10	Unidade do cortador
MX-PN13B	Unidade de perfuração de 3 furos (para MX-FN21/FN22)
MX-SL10N	Unidade de status

Suprimentos

T1207U	Cartucho de toner (rendimento de 120K @ 5%)
6LS00016000	Desenvolvedor D1207
Staple2400	Cartucho de grampo (para MX-FN22 - encadernação)
Staple2600	Cartucho de grampo (para MX-FN21/FN22)

¹ Alguns recursos exigem equipamento opcional. Consulte o revendedor local.

² A especificação pode variar dependendo da configuração do produto, das configurações da máquina e das condições operacionais.