

TOSHIBA

e-STUDIO™ 2309A

e-STUDIO™ 2809A

- MFPs monocromáticos
- Até 28 ppm
- Pequenos grupos de trabalho
- Copiar, imprimir, digitalizar, enviar/receber fax
- Habilitados para conexão sem fio

Agora, graças aos novos modelos e-STUDIO2309A/2809A, empresas pequenas podem pensar grande. Esses produtos multifuncionais incrivelmente potentes oferecem impressão em preto e branco com velocidade de até 28 páginas por minuto e digitalizam 22 páginas por minuto em quatro cores. Além disso, o alimentador automático de documentos reversível (RADF, *Reversing Automatic Document Feeder*) e a unidade duplexadora automática (ADU, *Automatic Duplex Unit*) permitem também impressão e cópia em frente e verso com facilidade.

Com conectividade de rede padrão e suporte para papéis de até 11 x 17 pol., esses modelos são capazes de atender às necessidades de qualquer grupo de trabalho atarefado. Uma prática bandeja de bypass para 100 folhas e opções de papel adicionais permitem que os modelos e-STUDIO2309A/2809A comportem até 1.700 folhas de papel. O recurso de fax permite que os usuários enviem documentos a partir do dispositivo ou mesmo de seus desktops. O exclusivo aplicativo e-BRIDGE Print & Capture e o suporte a conexão de LAN sem fio (802.11 b/g/n) permitem que usuários móveis também compartilhem o dispositivo.



e-STUDIO™ 2309A/2809A

Especificações

Processo de cópia/impressão

Tipo

Método de digitalização original

Resolução

Gradação

Tipo do vidro original

Tamanhos originais disponíveis

Tamanhos de papel disponíveis

Fonte de papel

Gramaturas de papel disponíveis

Saída do papel

Tempo de aquecimento

Contador

Memória

Códigos de departamento

Fonte de alimentação

Consumo de energia

Dimensões (L x P x A)

Peso

Recursos especiais

Ciclo de trabalho máximo

Certificações

Padrões mundiais de segurança

Rendimento do toner preto

Método de transferência fotográfica eletrostática indireta

De mesa

Sensor de Imagem por Contato (CIS, *Contact Image Sensor*)

2.400 x 600 dpi (com recurso de suavização)

256 etapas

Vidro rígido fixo, RADF para 50 folhas (14–28 lb) opcional

ST-R a Tabloide

Gaveta: apenas Carta

Bypass de alimentação de empilhamento: ST-R, Carta, Envelope LD

Padrão: gaveta (250 folhas x 1)

Bypass de alimentação de empilhamento (100 folhas)

Máx.: 1.700 (250 folhas x 1; 550 folhas x 2 opcionais)

Gaveta: 17–20 lb (incluindo fontes de papel opcionais)

Bypass de alimentação de empilhamento: 14–120 lb Index

Unidade duplexadora automática: 17–20 lb

Face para baixo/Bandeja mais interna

Aprox. 18 segundos (a função do scanner fica disponível durante o aquecimento)

Contador eletrônico (indicação no visor LCD)

512 MB (a opção PostScript 3 inclui 512 MB de RAM adicionais)

100

115 Volts, 12 A

Máximo: 1,5 kW

Padrão: aprox. 22,6 x 21,2 x 16 pol.

Com PFU: aprox. 23 x 22,2 x 20 pol.

Aprox. 59,4 lb

Economia de energia, modo de suspensão automático, códigos de departamento

64 mil cópias

ENERGY STAR V3.0, EPEAT (GOLD) e WEEE (modelo da Argentina) + conformidade com RoHS, IRAM

UL, GS, CE, CDRH, SASO, IRAM, EAC, CCC

14,6 mil impressões a 6%

23/28 ppm

25 dpm (usando o RADF)

600 x 600 dpi (para cópia)

Menos de 6,5 segundos

ST-R a Tabloide

Foto, texto/foto, texto, remoção de fundo

Automático/manual (11 etapas)

Zoom: 25% a 400% em incrementos de 1%

Até 999 cópias (entrada de dez teclas)

Interrupção para códigos de departamento (100), APS/AMS, início automático de trabalho, modo de classificação automática, cópia de cartão de identificação, tecla de um toque (2)

Especificações de cópia

Velocidade de cópia

Velocidade de digitalização original

Resolução de digitalização

Tempo de saída da primeira cópia

Tamanho do original/cópia

Modo do original

Controle de densidade da imagem

Taxa de reprodução

Múltiplas cópias

Recursos especiais

23/28 ppm

25 dpm (usando o RADF)

600 x 600 dpi (para cópia)

Menos de 6,5 segundos

ST-R a Tabloide

Foto, texto/foto, texto, remoção de fundo

Automático/manual (11 etapas)

Zoom: 25% a 400% em incrementos de 1%

Até 999 cópias (entrada de dez teclas)

Interrupção para códigos de departamento (100), APS/AMS, início automático de trabalho, modo de classificação automática, cópia de cartão de identificação, tecla de um toque (2)



Especificações de impressão

Velocidade de impressão

Resolução de impressão

Interface

PDL

Impressão direta via USB

Supporte a SO

23/28 ppm

2.400 x 600 dpi (com recurso de suavização)

Padrão: 10/100BASE-T, USB 2.0

Opcional: IEEE 802.11 b/g/n

Emulação PCL 6

Opcional: PostScript 3 (inclui 512 MB de RAM adicionais)

JPEG, TIFF, PDF (apenas arquivos PDF criados pelo MFP podem ser impressos, a menos que a opção PS3 esteja instalada)

Windows 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2, (WHQL), CUPS PCL UNIX, Linux 5.10.x, 6.5.x

Especificações de digitalização

Tipo de conexão

Resolução de digitalização

Velocidade de digitalização

Agente de digitalização

Padrão: 10/100BASE-T

Opcional: IEEE 802.11 b/g/n

100/150/200/300/400/600 dpi

25 dpm (em preto) a 600 dpi, 22 dpm (em cores)

a 200 dpi, 13 dpm a 300 dpi

Digitalizar para arquivo, SMB, FTP, e-mail,

USB, TWAIN

Manuseio de papel

Alimentador automático de documentos reversível (RADF)

Capacidade de empilhamento

50 folhas

Face voltada para cima

ST-R a Tabloide

14–28 lb

Tamanhos de papel originais

Gramaturas de papel originais

Especificações de FAX (opcional)

Super G3, G3

JBIG, MMR, MR, MH

ST-R–Tabloide

Compatibilidade

Formato da imagem no PSTN

33,6 kbps a 2,4 kbps (fallback automático)

Tamanho do documento

Aprox. 3 segundos

Velocidade do modem

ITU-T T.30

Velocidade de transmissão

Protocolos de comunicação

Máx. de 256 trabalhos, 220 destinos/trabalho,

384 páginas/arquivo

Transmissão de memória

Opções

Tampa do vidro do scanner

KA2507

Alimentador automático de documentos reversível (RADF)

MR3029

Unidade de alimentação de papel (PFU)

MY1043

Pedestal de alimentação de papel (PFP)

KD1039

Módulo de gaveta

MY1044

Gabinete

STAND2507

Kit de fax

GD1360

PostScript - e-STUDIO2309A

GA1340L

PostScript - e-STUDIO2809A

GA1340H

Módulo de LAN sem fio

GN1080

Aquecedor contra umidade (para o tambor)

MF2505U

Correia para o controlador de moedas

GQ1131

Os desenhos e especificações estão sujeitos a alterações sem notificação prévia. Para obter resultados melhores e desempenho confiável, use sempre produtos fabricados ou recomendados pela Toshiba. Nem todas as opções e acessórios estão disponíveis no momento do lançamento do produto. Entre em contato com o distribuidor autorizado local da Toshiba para informar-se sobre disponibilidade. As capacidades do toner são estimativas baseadas na cobertura de 6% de uma página tamanho carta. O suporte a drivers e ao recurso de conectividade varia de acordo com o sistema operacional do cliente/da rede.