

# 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

<b>Processo de cópia/impressão</b>	Método de transferência fotográfica eletrostática indireta
<b>Tipo</b>	De mesa
<b>Método de digitalização original</b>	Sensor de Imagem por Contato (CIS, <i>Contact Image Sensor</i> )
<b>Resolução</b>	2.400 x 600 dpi (com recurso de suavização)
<b>Gradação</b>	256 etapas
<b>Tipo do vidro original</b>	Vidro rígido fixo, RADF para 50 folhas (14–28 lb) opcional
<b>Tamanhos originais disponíveis</b>	ST-R a Tabloide
<b>Tamanhos de papel disponíveis</b>	Gaveta: apenas Carta Bypass de alimentação de empilhamento: ST-R, Carta, Envelope LD
<b>Fonte de papel</b>	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)
<b>Gramaturas de papel disponíveis</b>	Gaveta: 17–20 lb (incluindo fontes de papel opcionais) Bypass de alimentação de empilhamento: 14–120 lb Index Unidade duplexadora automática: 17–20 lb
<b>Saída do papel</b>	Face para baixo/Bandeja mais interna
<b>Tempo de aquecimento</b>	Aprox. 18 segundos (a função do scanner fica disponível durante o aquecimento)
<b>Contador</b>	Contador eletrônico (indicação no visor LCD)
<b>Memória</b>	512 MB (a opção PostScript 3 inclui 512 MB de RAM adicionais)
<b>Códigos de departamento</b>	100
<b>Fonte de alimentação</b>	115 Volts, 12 A
<b>Consumo de energia</b>	Máximo: 1,5 kW
<b>Dimensões (L x P x A)</b>	Padrão: aprox. 22,6 x 21,2 x 16 pol. Com PFU: aprox. 23 x 22,2 x 20 pol.
<b>Peso</b>	Aprox. 59,4 lb
<b>Recursos especiais</b>	Economia de energia, modo de suspensão automático, códigos de departamento
<b>Ciclo de trabalho máximo</b>	64 mil cópias
<b>Certificações</b>	ENERGY STAR V3.0, EPEAT (GOLD) e WEEE (modelo da Argentina) + conformidade com RoHS, IRAM
<b>Padrões mundiais de segurança</b>	UL, GS, CE, CDRH, SASO, IRAM, EAC, CCC
<b>Rendimento do toner preto</b>	14,6 mil impressões a 6%

## Especificações de cópia

<b>Velocidade de cópia</b>	23/28 ppm
<b>Velocidade de digitalização original</b>	25 dpm (usando o RADF)
<b>Resolução de digitalização</b>	600 x 600 dpi (para cópia)
<b>Tempo de saída da primeira cópia</b>	Menos de 6,5 segundos
<b>Tamanho do original/cópia</b>	ST-R a Tabloide
<b>Modo do original</b>	Foto, texto/foto, texto, remoção de fundo
<b>Controle de densidade da imagem</b>	Automático/manual (11 etapas)
<b>Taxa de reprodução</b>	Zoom: 25% a 400% em incrementos de 1%
<b>Múltiplas cópias</b>	Até 999 cópias (entrada de dez teclas)
<b>Recursos especiais</b>	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)



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.

## Especificações de impressão

<b>Velocidade de impressão</b>	23/28 ppm
<b>Resolução de impressão</b>	2.400 x 600 dpi (com recurso de suavização)
<b>Interface</b>	Padrão: 10/100BASE-T, USB 2.0 Opcional: IEEE 802.11 b/g/n
<b>PDL</b>	Emulação PCL 6 Opcional: PostScript 3 (inclui 512 MB de RAM adicionais)
<b>Impressão direta via USB</b>	JPEG, TIFF, PDF (apenas arquivos PDF criados pelo MFP podem ser impressos, a menos que a opção PS3 esteja instalada)
<b>Suporte a SO</b>	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

<b>Tipo de conexão</b>	Padrão: 10/100BASE-T Opcional: IEEE 802.11 b/g/n
<b>Resolução de digitalização</b>	100/150/200/300/400/600 dpi
<b>Velocidade de digitalização</b>	25 dpm (em preto) a 600 dpi, 22 dpm (em cores) a 200 dpi, 13 dpm a 300 dpi
<b>Agente de digitalização</b>	Digitalizar para arquivo, SMB, FTP, e-mail, USB, TWAIN

## Manuseio de papel

<b>Alimentador automático de documentos reversível (RADF)</b>	
<b>Capacidade de empilhamento</b>	50 folhas
<b>Configuração original</b>	Face voltada para cima
<b>Tamanhos de papel originais</b>	ST-R a Tabloide
<b>Gramaturas de papel originais</b>	14–28 lb
<b>Especificações de FAX (opcional)</b>	
<b>Compatibilidade</b>	Super G3, G3
<b>Formato da imagem no PSTN</b>	JBIG, MMR, MR, MH
<b>Tamanho do documento</b>	ST-R–Tabloide
<b>Velocidade do modem</b>	33,6 kbps a 2,4 kbps (fallback automático)
<b>Velocidade de transmissão</b>	Aprox. 3 segundos
<b>Protocolos de comunicação</b>	ITU-T T.30
<b>Transmissão de memória</b>	Máx. de 256 trabalhos, 220 destinos/trabalho, 384 páginas/arquivo

## Opções

<b>Tampa do vidro do scanner</b>	KA2507
<b>Alimentador automático de documentos reversível (RADF)</b>	MR3029
<b>Unidade de alimentação de papel (PFU)</b>	MY1043
<b>Pedestal de alimentação de papel (PPF)</b>	KD1039
<b>Módulo de gaveta</b>	MY1044
<b>Gabinete</b>	STAND2507
<b>Kit de fax</b>	GD1360
<b>PostScript - e-STUDIO2309A</b>	GA1340L
<b>PostScript - e-STUDIO2809A</b>	GA1340H
<b>Módulo de LAN sem fio</b>	GN1080
<b>Aquecedor contra umidade (para o tambor)</b>	MF2505U
<b>Correia para o controlador de moedas</b>	GQ1131