

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

Especificações de cópia

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

Velocidade de impressão	23/28 ppm
Resolução de impressão	2.400 x 600 dpi (com recurso de suavização)
Interface	Padrão: 10/100BASE-T, USB 2.0 Opcional: IEEE 802.11 b/g/n
PDL	Emulação PCL 6 Opcional: PostScript 3 (inclui 512 MB de RAM adicionais)
Impressão direta via USB	JPEG, TIFF, PDF (apenas arquivos PDF criados pelo MFP podem ser impressos, a menos que a opção PS3 esteja instalada)
Suporte a SO	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	Padrão: 10/100BASE-T Opcional: IEEE 802.11 b/g/n
Resolução de digitalização	100/150/200/300/400/600 dpi
Velocidade de digitalização	25 dpm (em preto) a 600 dpi, 22 dpm (em cores) a 200 dpi, 13 dpm a 300 dpi
Agente de digitalização	Digitalizar para arquivo, SMB, FTP, e-mail, USB, TWAIN

Manuseio de papel

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

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 (PPF)	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