

e-STUDIO™ 2802AM

e-STUDIO™ 2802AF

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

Não se deixe enganar pelo seu pequeno tamanho. Estes compactos multifuncionais Toshiba e-STUDIO2802AM/2802AF combinam o tamanho do formato Carta com a capacidade do formato Tabloide. Você vai encontrar todas as funções de que precisa, incluindo cópia, impressão e digitalização — e até mesmo fax no modelo AF. O tempo de saída da primeira cópia é de 6,5 segundos, com uma incrível resolução de 2.400 x 600 dpi fornecida a 28 páginas por minuto. O alimentador automático de documentos reversível (RADF) e a unidade duplexadora automática (ADU) permitem impressão e cópia em frente e verso, economizando dinheiro e recursos. Uma interface de rede Ethernet e uma conexão de rede sem fio opcional garantem a integração fluida, enquanto o exclusivo aplicativo e-BRIDGE Print & Capture permite que os usuários móveis também compartilhem o dispositivo.



e-STUDIO™ 2802AM/2802AF

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)
Tamanhos originais disponíveis	ST-R a Tabloide
Tamanhos de papel disponíveis	Gaveta: apenas Carta Bypass de alimentação de empilhamento: ST-R, Carta, Envelope LD Padrão: gaveta (250 folhas x 1) Bypass de alimentação de empilhamento (50 folhas) Gaveta: 17–20 lb Bypass de alimentação de empilhamento: 14–120 lb Index Unidade duplexadora automática: 17–20 lb
Fonte de papel	Face para baixo/Bandeja mais interna
Gramaturas de papel disponíveis	Aprox. 18 segundos (a função do scanner fica disponível durante o aquecimento) Contador eletrônico (indicação no visor LCD) 512 MB
Saída do papel	100
Tempo de aquecimento	115 Volts, 12 A Máximo: 1,5 kW Aprox. 15,3 x 21,25 x 20 pol. Aprox. 58,3/62,7 lb
Contador	Economia de energia, modo de suspensão automático, códigos de departamento
Memória	64 mil cópias
Códigos de departamento	ENERGY STAR V3.0, EPEAT (GOLD) e WEEE (modelo da Argentina) + conformidade com RoHS, IRAM
Fonte de alimentação	UL, GS, CE, CDRH, SASO, IRAM, EAC, CCC
Consumo de energia	14,6 mil impressões a 6%
Dimensões (L x P x A)	
Peso	
Recursos especiais	
Ciclo de trabalho máximo	
Certificações	
Padrões mundiais de segurança	
Rendimento do toner preto	

Especificações de cópia

Velocidade de cópia	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)



Especificações de impressão

Velocidade de impressão	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
Impressão direta via USB	JPEG, TIFF, PDF (apenas arquivos PDF criados pelo MFP podem ser impressos)
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 Suporte a iOS e Android via aplicativo e-BRIDGE Print & Capture (gratuito na iStore ou Play)

Manuseio de papel

Alimentador automático de documentos reversível (RADF)	50 folhas
Capacidade de empilhamento	Face voltada para cima
Configuração original	ST-R a Tabloide
Tamanhos de papel originais	14–28 lb
Gramaturas de papel originais	
Especificações do FAX (apenas no e-STUDIO2802AF)	
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

Gabinete	STAND2505
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.