

TOSHIBA

e-STUDIO™ 2803AM

- > MFP monocromático
- > 28 ppm
- > Pequenos grupos de trabalho
- > Copiar, imprimir, digitalizar
- > Pronto para conexão em rede

O novo Toshiba e-STUDIO2803AM oferece um design compacto e a versatilidade dos multifuncionais. Ele combina recursos de cópia e impressão via rede, com velocidade de até 28 páginas por minuto e resolução nítida de 2.400 x 600 dpi, com digitalização em quatro cores a até 22 páginas por minuto. Um cassete de 250 folhas padrão e uma bandeja de bypass de 100 folhas fornecem suporte a uma ampla variedade de tipos de mídia, desde Statement a Tabloide, com um cassete de 250 folhas opcional para ambientes de escritório com maiores volumes. Um alimentador automático de documentos reversível (RADF, *Reversing Automatic Document Feeder*) e uma unidade duplexadora automática (ADU, *Automatic Duplex Unit*) opcionais permitem impressão e cópia em frente e verso com facilidade, economizando dinheiro e recursos.



Especificações

Processo de cópia/impressão	Método de transferência fotográfica eletrostática indireta De mesa
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: ST-R a Tabloide 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.: 600 (250 folhas x 1, opcional)
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
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. 27 kg
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
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	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, teclas 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
Driver	GDI
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: USB 2.0
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 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

Opções

Tampa do vidro do scanner	KA2507
Alimentador automático de documentos reversível (RADF)	MR3029
Unidade de alimentação de papel (PFU)	MY1043
Gabinete	STAND2507
Unidade duplexadora automática (ADU)	MD0107
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.

business.toshiba.com