

TOSHIBA

e-STUDIO™ 2823AM

- > Impressora multifuncional monocromática
- > Até 28 ppm
- > Grupo de trabalho pequeno
- > Copiar, imprimir, digitalizar
- > Pronta para conexão em rede

A versatilidade multifuncional alia-se à otimização de espaço no novo modelo e-STUDIO2823AM da Toshiba. Documentos em branco e preto com imagens nítidas de 2.400 x 600 dpi impressos com alta qualidade e velocidade de até 28 páginas por minuto e digitalização em quatro cores de até 22 páginas por minuto ajudam seu escritório a operar com eficiência máxima. Utilize várias mídias de tamanhos diferentes com um cassete padrão de 250 folhas, bypass de 100 folhas e cassete opcional de 250 folhas. As pequenas empresas mais atarefadas podem aproveitar a economia adicional proporcionada pela facilidade da impressão e cópia em frente e verso graças a um alimentador automático de documentos reversível (RADF) e uma unidade duplexadora automática padrão.



Especificações

Processo de cópia/impressão	Método de transferência fotográfica eletrostática indireta
Tipo	De mesa
Método de digitalização original	Sensor de Imagem por Contato (CIS, Contact Image Sensor)
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 a 28 lb) opcional
Tamanho do original disponível	ST-R a A3
Tamanho de papel disponível	Gaveta: ST-R a A3 Bypass de alimentação de empilhamento: ST-R, Carta, A3, Envelope
Fonte de papel	Padrão: gaveta (1 x 250 folhas) Bypass de alimentação de empilhamento: 100 folhas Máx.: 600 (1 x 250 folhas opcional)
Gramatura de papel disponível	Gaveta: 17 a 20 lb (incluindo fontes de papel opcionais) Bypass de alimentação de empilhamento: Índice de 14 a 120 lb Unidade duplexadora automática: 17 a 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
Consumo total de energia (TEC)	1,36 kWh/semana
Dimensões	Padrão: aprox. 574 x 538 x 406 mm (22,6 x 21,2 x 16 pol.) (L x P x A) Com PPU: aprox. 584 x 564 x 508 mm 23 x (22,2 x 20 pol.) (L x P x A)
Peso	Aprox. 26,9 kg (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 WEE (modelo da Argentina) + conformidade com RoHS
Padrões mundiais de segurança	UL, GS, CE, CDRH, SASO, IRAM, EAC, CCC
Rendimento do toner preto	17,5 mil impressões a 5%

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 A3
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 documento de identificação, tecla de um toque (2)



Especificações da impressora

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
Controlador	GDI
Impressão direta via USB	JPEG, TIFF, PDF (apenas arquivos PDF criados pela 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
Tamanho do papel original	ST-R a A3
Gramatura de papel original	14 a 28 lb
Opções	
Tampa do vidro	KA2507
Alimentador automático de documentos reversível (RADF)	MR3032
Unidade de alimentação de papel (IPFU)	MY1043B
Gabinete	STAND2507
Aquecedor contra umidade (para o tambor)	MF2505U
Correia para o controlador de moedas	GQ1131

Os desenhos e as especificações estão sujeitos a alterações sem notificação prévia. As especificações podem variar conforme as condições de uso e/ou ambientais. Para obter melhores resultados 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 um distribuidor autorizado local da Toshiba para obter informações de disponibilidade. As capacidades do toner são estimativas baseadas na cobertura de 5% de uma página tamanho Carta. O suporte a diversos recursos de conectividade varia de acordo com o sistema operacional cliente/de rede. Os nomes de produtos podem ser marcas comerciais de suas respectivas empresas. AirPrint® e o logotipo AirPrint® são marcas comerciais da Apple Inc. Este é um produto laser de Classe 1 em conformidade com IEC60825-1. Todos os nomes de empresas e/ou produtos são marcas comerciais e/ou registradas dos respectivos fabricantes em seus mercados e/ou países.

Sede

25530 Commercentre Drive, Lake Forest, CA 92630
Tel: +1 949-462-6000

Website

www.business.toshiba.com