

TOSHIBA

e-STUDIO™ 2822AM/2822AF

- > Impressora multifuncional monocromática
- > Até 28 ppm
- > Grupo de trabalho pequeno
- > Copiar, imprimir, digitalizar, enviar fax*
- > Habilitada para conexão sem fio

Com as compactas e resistentes multifuncionais e-STUDIO2822AM/2822AF da Toshiba, pequenas empresas podem trabalhar como as grandes. Copie, imprima e digitalize documentos de tamanho até A3 e adicione a funcionalidade de envio de fax com o modelo AF. Ambos os modelos oferecem funções sofisticadas como o impressionante intervalo de 6,5 segundos para a produção da primeira cópia e impressões nítidas de 2.400 x 600 dpi produzidas à taxa de 28 páginas por minuto. Para aproveitar a economia das cópias e impressões em frente e verso, há um alimentador automático de documentos reversível (RADF) e uma unidade duplexadora automática (ADU). A interface de rede Ethernet e a conectividade sem fio opcional asseguram a facilidade de integração. Graças ao exclusivo aplicativo de captura e impressão e-BRIDGE Print & Capture da Toshiba, usuários de dispositivos móveis podem compartilhar o dispositivo.



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)
Tamanho do original disponível	ST-R a A3
Tamanho de papel disponível	Gaveta: apenas Carta Bypass de alimentação de empilhamento: ST-R, Carta, A3, Envelope
Fonte de papel	Padrão: gaveta (1 x 250 folhas) Bypass de alimentação de empilhamento: 50 folhas
Gramatura de papel disponível	Gaveta: 17 a 20 lb 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)	1,4 kWh/semana
Dimensões	Aprox. 389 x 540 x 508 mm (15,3 x 21,25 x 20 pol.) (L x P x A)
Peso	Aprox. 26,4/28,4 kg (58,3/62,7 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)



*Fax disponível apenas no modelo AF

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 Opcional: IEEE 802.11 b/g/n
PDL	Emulação PCL 6
Impressão direta via USB	JPEG, TIFF, PDF (apenas arquivos PDF criados pela MFP podem ser impressos se a opção PS3 não estiver 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 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)

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

Especificações de FAX (apenas no e-STUDIO2822AF)

Compatibilidade	Super G3, G3
Formato da imagem no PSTN	JBIG, MMR, MR, MH
Tamanho do documento	ST-R a A3
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	GN1160
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