

TOSHIBA

e-STUDIO™ 2329A/2829A

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

Aumente a eficiência de grupos de trabalho atarefados com os novos modelos e-STUDIO2329A/2829A da Toshiba. Multifuncionalidade com recursos simples e avançados como você nunca viu. Documentos em preto e branco são criados com precisão com velocidade de até 28 páginas por minuto. A digitalização em quatro cores é feita em até 22 páginas por minuto. Além disso, o alimentador automático de documentos reversível (RADF) e a unidade duplexadora automática (ADU) permitem impressões e cópias em frente e verso. Com conectividade de rede padrão, tamanhos de papel de até 27,94 x 43,18 mm (11 x 17 pol.) e capacidade máxima de 1.700 folhas, os modelos e-STUDIO2329A/2829A podem ajudar a sua empresa a operar ainda melhor. O recurso de envio de fax, o exclusivo aplicativo de captura e impressão e-BRIDGE Print & Capture e o suporte para LAN sem fio (802.11 b/g/n) possibilitam a usuários autorizados o acesso e o compartilhamento por vários dispositivos.



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.: 1.700 (1 x 250 folhas, 2 x 550 folhas opcionais)
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 (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
Consumo total de energia (TEC)	1,17/1,36 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 PFU: 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	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 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	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 Emulação PCL 6
PDL	Opcional: PostScript 3 (inclui 512 MB de RAM adicionais)
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

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 (opcional)

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

Tampa do vidro	KA2507
Alimentador automático de documentos reversível (RADF)	MR3032
Unidade de alimentação de papel (PFU)	MY1043B
Pedestal de alimentação de papel (PPF)	KD1039B
Módulo de gaveta	MY1044B
Gabinete	STAND2505
Kit de fax	GD1360
PostScript - e-STUDIO2309A	GA1350L
PostScript - e-STUDIO2809A	GA1350H
Módulo de LAN sem fio	GN1100
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