

e-STUDIO2802AF
e-STUDIO2802AM

Catálogo

- Os sistemas e-STUDIO2802AM/2802AF têm dimensões equivalentes a uma impressora A4 mas também podem imprimir, digitalizar e copiar em formatos A3. A sua dimensão compacta permite que se enquadrem perfeitamente em qualquer ambiente profissional. Através do bypass e do alimentador automático de documentos, pode mudar para um formato superior sempre que desejar, sem complicações.



CARACTERÍSTICAS-CHAVE

- 1 Imprima, digitalize e copie em A3 num sistema com dimensões A4.
- 2 Impressionante qualidade de imagem a 28 páginas por minuto.
- 3 Eficiência económica e ecológica com impressão frente e verso, reciclagem interna de toner e modos de poupança de energia standard.

Mesmo que o espaço seja limitado — as possibilidades não são.

BENEFÍCIOS

O espaço é, muitas vezes, limitado e as soluções de impressão necessitam ser extremamente flexíveis para cumprirmos todos os requisitos de gestão de documentos. Mesmo que a impressão em formato A4 seja um standard, em algumas tarefas é necessário imprimir, digitalizar ou copiar em formato A3. Como nem sempre é possível ter o espaço necessário a um equipamento A3, a Toshiba desenvolveu os e-STUDIO2802AM/2802AF.

Espaço pequeno - funcionalidade alargada

Com a sua imagem moderna e de linhas minimalistas, este equipamento integra-se em qualquer ambiente sem destoar. Mas a imagem não é tudo: todas as funções necessárias - até digitalização a cores - num equipamento multifuncional incrivelmente fiável, para escritórios modernos.

Conectividade

Os e-STUDIO2802AM/2802AF são fáceis de integrar na rede existente, pode imprimir e digitalizar directamente de USB. Para negócios com necessidade da função de fax, o modelo e-STUDIO2802AF já tem esta funcionalidade integrada.

Utilização intuitiva

A facilidade de utilização é a chave da produtividade, por isso, asseguramo-nos que todas as funções são fáceis de aceder e de utilização intuitiva.

Eficiência

Com os e-STUDIO2802AM/2802AF pode aumentar a eficiência de diversas formas. Devido às suas características de poupança de recursos e eficiência ecológica este equipamento é, também, económico e tem baixos custos de exploração.



ESPECIFICAÇÕES

Geral

Velocidade	28 ppm (A4) 14 ppm (A3)
Tempo de aquecimento	Aprox. 18 segundos
Dimensão e gramagem de papel	Cassete: A4, 64-80 g/m ² Bypass: A5R-A3, 52-216 g/m ²
Capacidade de papel	1x 250 folhas (cassete), 1x 50 folhas (bypass) Máximo 300 folhas
Tabuleiro interno	Capacidade para 100 folhas
Frente e Verso automático	A5R-A3, 64-80 g/m ²
Memória	512 MB RAM
Interface	10Base-T/100Base-TX (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11 b/g/n)
Dimensões e Peso	390 x 540 x 505 mm (L x C x A), ~26.5/28.5 kg
Kit inicial	Toner, tambor, revelador

Impressão

Resolução	Máximo 2.400 x 600 dpi com suavização
Linguagem de descrição de página	Compatível com PCL 5e e PCL 6
Sistemas suportados	Windows 8/7/Vista/Server 2008 SP2 (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.7.4-10.10, Unix/Linux
Funções de impressão	Impressão A3 via bypass, driver universal de impressão, imprimir de USB, plug-ins ¹⁾ de driver, múltiplas páginas por folha, modo de poupança de toner

Digitalização

Resolução	Máximo 600 x 600 dpi
Velocidade de digitalização	Mono/Cor: 25/22 ipm (200 dpi)
Alimentação de documentos	Simples/F&V: capacidade 50 folhas, A5R-A3, 50-104 g/m ²
Modos de digitalização	Cor, Escala de cinza, Monocromático
Formatos de ficheiro	JPEG, TIFF/PDF página simples/multi (e outros formatos como DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A) ¹⁾
Funções de digitalização	Digitalização A3 através do alimentador automático de documentos, digitalização templates, digitalização para: USB, E-Mail, ficheiro (SMB, FTP), TWAIN

Cópia

Resolução	Digitalização: 600 x 600 dpi Impressão: 2.400 x 600 dpi com suavização
Tempo da 1ª cópia	Aprox. 6.4 segundos
Zoom	25-400% (Vidro de exposição), 25-200% (RADF)
Modos de cópia	Texto, texto/foto, foto, apagar fundo
Funções de cópia	Cópia A3 através do alimentador automático de documentos e Bypass, Cópia templates, ID Card Copy, apagar margens, modo 2-in-1 / 4-in, separação automático

Fax²⁾

Comunicação	Super G3, G3
Velocidade de transmissão	Aprox. 3 segundos por página
Compressão	JBIG, MMR, MR, MH
Memória de fax	6 MB Transmissão/Receção
Fax de rede	Driver para Windows 8/7/Vista/Server 2008 SP2 (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit)
Funções de fax	Marcação de 1-toque (5 teclas), marcação de grupo

Sistema & Segurança

Gestão do equipamento	e-BRIDGE Fleet Management System ¹⁾ , TopAccess para administração e configuração remota
Características do sistema	Reciclagem interna de toner, modos de poupança de energia
Accounting & Segurança	100 códigos de departamento, filtro de endereço MAC e IP, suporte SSL

Opcionais

Módulo Wireless LAN – GN-1080



¹⁾ Opcional

²⁾ Apenas e-STUDIO2802AF

Sobre a Toshiba Tec

A Toshiba Tec Corporation é um dos principais fornecedores de tecnologia, operando em diversos mercados - como o retalho, a educação, ou serviços e indústria. Com sede no Japão e mais de 80 subsidiárias em todo o mundo, a Toshiba Tec Corporation ajuda as organizações a transformar a forma como criam, gravam, partilham, gerem e mostram a informação.

Sobre a Liscic

A Liscic é uma empresa portuguesa de tecnologias de informação, que opera no mercado nacional desde 1995, representando oficialmente a Toshiba na área de impressão.

Contacte-nos para mais informações:

Liscic - Sistemas de Informação e Comunicação, Lda
R. Prof. Santos Lucas, 29-A
1500-511 Lisboa
Portugal

Telefone
21 710 06 50

Fax
21 710 06 70

Website
www.liscic.pt



Together Information é a visão da Toshiba de como as pessoas e as organizações criam, gravam, partilham, e gerem dados e ideias.

É baseada na nossa convicção que as organizações com mais sucesso são as que comunicação informações da forma mais eficiente.

Tornamos esta realidade possível através de um portfolio integrado de soluções específicas para a indústria, todas elas refletindo o compromisso da Toshiba com o futuro do planeta.

Para mais informações visite:
www.togetherinformation.com

Estes produtos laser Classe 1 estão de acordo com IEC60825-1. Os dados técnicos podem estar sujeitos a alterações sem aviso prévio. Todas as empresas e/ou nomes de produtos são marcas registadas dos seus respectivos fabricantes nos seus mercados e/ou países. Todos os direitos reservados. Estamos constantemente a desenvolver esforços para publicar os mais recentes dados aos nossos parceiros. As especificações de alguns modelos podem mudar entre o tempo de produção e publicação deste documento. A produtividade e especificações de papel referem-se a folhas A4 de 80 g/m² excepto nos casos mencionados. Copyright ©2015 TOSHIBA TEC. Brochure_e-STUDIO2802AM/2802AF_GBIDD_201510

