

e-STUDIO2303AM

e-STUDIO2803AM

Product brochure

- > Dois modernos sistemas A3 que respondem às necessidades básicas dos negócios modernos.
- > Baseados em tecnologia sofisticada, os e-STUDIO2303AM/2803AM integram-se facilmente na rede e são de utilização intuitiva.
- > Desenhados para responder aos mais elevados padrões ambientais, ajudam a poupar recursos valiosos.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- 1 Sistemas A3 compactos, com função de impressão, digitalização a cores e cópia.
- 2 Fáceis de integrar e utilizar.
- 3 Excelente qualidade de imagem.
- 4 Modos de poupança de energia e gestão inteligente de recursos.

Performance fiável e produtividade melhorada.

BENEFÍCIOS

Com uma velocidade de 23 e 28 páginas por minuto, os e-STUDIO2303AM/2803AM conseguem responder às necessidades de trabalho actuais. A incrível qualidade de imagem dá aos seus documentos um brilho pessoal que deixa uma impressão duradoura nos parceiros de negócio.

Facilidade de utilização

Para que possa aproveitar toda a tecnologia de construção destes sistemas, assegurámo-nos que a utilização é fácil e intuitiva.

- > Fácil integração nas redes existentes
 - Com o opcional e-BRIDGE Fleet Management System consegue configurar os documentos de forma fácil, a administração é intuitiva e vai poupar tempo valioso.
- > Utilização intuitiva de todas as funções
 - Funcionalidade complexa mas de fácil utilização. Não importa se quer imprimir, digitalizar ou copiar - com o interface de utilizador, todas as funções estão à distância de um clique.

CONFIGURAÇÃO



¹⁾ Standard e-STUDIO2303AM/2803AM

ESPECIFICAÇÕES

Geral

Velocidade	23/28 ppm (A4) 14/14 ppm (A3)
Tempo de aquecimento	Aprox. 18 segundos
Dimensão e gramagem do papel	Cassete: A5R-A3, 64-80 g/m ² Tabuleiro manual: A5R-A3, 52-216 g/m ²
Capacidade de papel	1 x 250 folhas (cassete), 1 x 100 folhas (Bypass) Máximo 600 folhas
Tabuleiro interno	Capacidade: 100 folhas
Frente e Verso automático¹⁾	A5R-A3, 64-80 g/m ²
Memória	512 MB RAM
Interface	10Base-T/100Base-TX (incl. IPv6), High Speed USB 2.0
Dimensões & Peso	575 x 540 x 402 mm (C x L x A), 25.5 kg

Impressão

Resolução	Máximo 2.400 x 600 dpi com suavização
Linguagem desc. págs.	Graphic Device Interface
Sistemas suportados	Windows 8/7/Vista/Server 2008 SP2 (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit)
Funções de impressão	Imprimir de USB, multiplas páginas por folha, modo de poupança de toner

Digitalização

Resolução	Máximo 600 x 600 dpi
Digitalização	Mono/cor: 25/22 ipm (200 dpi)
Modos de digitalização	Cor, escala de cinza, mono
Formatos de ficheiro	JPEG, TIFF/PDF pág. simples/multipla (via e-STUDIO editor de scan)
Funções digitalização	Templates de digitalização, para USB, TWAIN local

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) ¹⁾
Modos de cópia	Texto, texto/foto, foto, apagar fundo
Funções de cópia	Templates de cópia, copiar BI, apagar margens, modo 2-em-1 / 4-em-1, separação automática ²⁾

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 cód. de departamento, filtro endereço IP/MAC

Opcionais

Frente e verso automático	A5R-A3, 64-80 g/m ²
RADF	Capacidade: 50 folhas A5R-A3, 50-104 g/m ²
Cassete	Capacidade: 250 folhas A5R-A3, 64-80 g/m ²
Mesa	

¹⁾ Opcional

²⁾ Necessita de RADF



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 comunicam 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 ©2016 TOSHIBA TEC. Brochure_e-STUDIO2303AM/2803AM_GBIDD_201601

