



# E-STUDIO 2809A

### Product brochure

- Beneficie destes dois sistemas monocromáticos A3, com configuração flexível, que respondem às necessidades dos negócios.
- Baseado em tecnologia sofisticada, os e-STUDIO2309A/2809A integram-se facilmente na rede.
- Desenhados para responder aos mais elevados standards ambientais, estes modelos ajudam a poupar recursos valiosos.





## **BENEFÍCIOS**

#### Tudo-em-1

Tudo o que necessita está neste sistema multifuncional monocromático. Com uma performance incrível, impressões brilhantes, digitalizações a cores e cópias rápidas, ainda pode adicionar a função fax.

Com uma velocidade de 23 ou 28 páginas por minuto, e com capacidade até cinco entradas de papel diferentes, estes modelos são capazes de responder às necessidades documentais de grupos de trabalho. A capacidade total de papel chega às 1.700 folhas de formatos entre o A5 e o A3.

#### Conectividade

Os modelos podem ser facilmente integrados nas redes existentes. A capacidade de rede standard pode ser aumentada com o módulo wireless LAN opcional para acrescentar flexibilidade.

Diversas funções de digitalização a cores como digitalizar para USB, para e-mail ou para pasta, permitem uma partilha rápida e fácil bem como uma gestão eficaz dos documentos.

#### Fácil de utilizar

O interface de utilização intuitiva permite operar os sistemas com a máxima eficiência. A configuração lógica e claramente estruturada permite aproveitar todas as funcionalidades desde que instala o equipamento.

A configuração flexível oferece a eficiência adequada a cada especificidade de negócio: os e-STUDIO2309A/2809A foram desenhados para corresponder às exigências exatas de cada negócio.

As vantagens da funcionalidade versátil que aumentam a produtividade.

## **CONFIGURAÇÃO**



## **ESPECIFICAÇÕES**

#### Geral

Velocidade 23/28 ppm (A4) 14/14 ppm (A3)

Aprox. 18 segundos Tempo de aquecimento

Dimensões e gramagem

Cassete: A5R-A3, 64-80 g/m<sup>2</sup> Bypass: A5R-A3, 52-216 g/m<sup>2</sup> de papel

1x 250 folhas (cassete), 1x 100 folhas (Bypass) Capacidade de papel

Maximo 1.700 folhas

Tabuleiro interno Capacidade: 100 folhas A5R-A3, 64-80 g/m<sup>2</sup> Frente/verso automático Memória 512 MB RAM

Interface 10Base-T/100Base-TX (incl. IPv6).

High Speed USB 2.0, WLAN1) (IEEE802.11b/g/n)

Dimensões & Peso 575 x 540 x 402 mm (L x C x A), ~25.5 kg

Kit inicial Toner, tambor, revelador

#### **Impressão**

Resolução Máximo 2.400 x 600 dpi com suavização Compatibilidade PCL 5e & 6 e PostScript 31)

Linguagem de descrição de página

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 Driver universal de impressão, impressão de USB, múltiplas págs. por folha, plug-ins1) de

driver, separação rodada2, modo poupança

#### Digitalização

Resolução Máximo 600 x 600 dpi

Velocidade Monocromático/Cor: 25/22 ipm (200 dpi) Modos Cor, escala de cinzas, monocromático

Formatos ficheiro JPEG, TIFF/XPS/PDF pág. simples/multipla (e outros formatos como DOCX, XLSX, RTF, TXT,

#### Fax1)

Comunicação Super G3, G3

Velocidade transmissão Aprox. 3 segundos por página

Compressão JBIG, MMR, MR, MH

Memória Transmissão/recepção 6 MB

Driver para Windows 8/7/Vista/Server 2008 SP2 Rede (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 R2

Funções Marcação 1-toque (5 teclas), marcação de grupo

#### Sistema & Segurança

Gestão do equipamento e-BRIDGE Fleet Management System<sup>1)</sup>, TopAccess

para administração e configuração remota

Reciclagem interna de toner, modos de Características do sistema

poupança de energia

Accounting & Segurança 100 cód. de departamento, filtro de endereço

MAC e IP, suporte SSL

#### **Opcionais**

Cassete - MY-1043

RADF - MR-3029 Capacidade: 50 folhas, A5R-A3, 50-104 g/m

Capacidade: 250 folhas, A5R-A3, 64-80 g/m<sup>2</sup>

Pedestal - KD-1039 Capacidade: 550 folhas,

A5R-A3, 64-80 g/m<sup>2</sup>

Cassete - MY-1044 Para Pedestal, capacidade: 500 folhas

> A5R-A3, 64-80 g/m<sup>2</sup> Inclui memória 512 MB

Módulo PostScript - GA-1340L/H

Tapa originais - KA-2507PC

Mesa - MH-2507

Placa de fax - GD-1360EU

Módulo Wireless I AN - GN-1080

1) Opcional

2) Necessita de RADF



Resolução Digitalização: 600 x 600 dpi

Impressão: 2.400 x 600 dpi com suavização

Tempo da 1ª cópia Aprox. 6.4 segundos

25-400% (vidro de exposição), 25-200% (RADF)1)

Modos de cópia Texto, texto/foto, foto, apagar fundos

Funções de cópia Copiar templates, separação eletrónica, separação rodada2), cópia de BI/CC, apagar margens, modo

2-em-1 / 4-em-1, separação automática2)







#### 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

Para mais informações visite: www.togetherinformation.com

compromisso da Toshiba com o futuro do planeta.



