

e-STUDIO2822AF

e-STUDIO2822AM

Catálogo

- > Os sistemas e-STUDIO2822AF/2822AM têm dimensões equivalentes a uma impressora A4, mas também podem imprimir, digitalizar e copiar em formatos A3.
- > Através do bypass e do ADF (Automatic Document Feeder), pode mudar para um formato superior sempre que desejar, sem complicações.
- > Com uma velocidade de impressão de 28 páginas por minuto, o seu tamanho compacto e robusto, cabem nos mais variados ambientes de trabalho, tais como, empresas start-up, back offices ou armazéns.



CARACTERÍSTICAS-CHAVE

- Impressão, digitalização, fax e cópia em A3 num sistema com dimensões de A4.
- Altamente fiável e durável a uma velocidade de 28 páginas por minuto.
- Economicamente e ecologicamente eficientes graças à impressão frente e verso, reciclagem interna de toner e modos de poupança de energia standard.

Pequena, robusta e fiável: aproveite as amplas áreas de implantação dos sistemas.



BENEFÍCIOS

O espaço geralmente é limitado e as soluções de impressão precisam ser extremamente flexíveis para atender a todos os documentos diferentes necessários. Embora a impressão em formato A4 seja o padrão, em muitos casos, há tarefas que requerem impressão em A3, digitalização, fax e cópia também. Mas, na maioria das vezes, as empresas simplesmente não têm espaço para um sistema multifuncional convencional no formato A3. Foi precisamente por isso que a Toshiba desenvolveu a e-STUDIO2822af / 2822am.

Espaço pequeno - grande funcionalidade

Graças ao seu design compacto, o equipamento encaixa-se facilmente em muitos ambientes de trabalho. Com todas as funções necessárias a um ambiente moderno de escritório - incluindo digitalização em cores -, os sistemas são extremamente confiáveis.

- Conectividade
 - O e-STUDIO2822AF/2822AM são fáceis de integrar nas redes existentes. Também pode imprimir e digitalizar diretamente para USB.
 - As empresas que exigem a função de fax devem optar pelo e-STUDIO2822AF, que possui o fax como recurso padrão.
- Utilização intuitiva
 - Facilidade de utilização é essencial se deseja ser produtivo. Portanto, garantimos que todas as funções sejam fáceis de acesso e utilização intuitiva, como é o caso da **cópia de identificação dupla face** ou impressão e digitalização móvel.
- Eficiência
 - Com os e-STUDIO2822af / 2822am, você pode aumentar a sua eficiência de várias maneiras. A eficiência ecológica, graças aos recursos de economia de recursos, que se traduz diretamente em eficiência económica : graças aos baixos custos de operação, você beneficia economizando dinheiro.



Especificações

Geral

Velocidade	A4: 28 ppm A3: 14 ppm
Tempo de aquecimento	~ 18 segundos
Dimensão e gramagem do papel	Gaveta: A4, 64-80 g/m ² Bypass: A5R-A3, 52-216 g/m ²
Capacidade de papel	Gaveta: 1x 250 folhas, Bypass: 1x 50 folhas Max. 300 folhas
Tabuleiro interno	Capacidade - 100 folhas
Frente e verso automático	A5R-A3, 64-80 g/m ²
Memória	512 MBRAM
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 (W x D x H), ~ 28.5 ²⁾ / 26.5 kg
Consumíveis iniciais	Toner, Tambor, Revelador

Impressão

Resolução	Max. 2,400 x 600 dpi com suavização
Linguagem de descrição de páginas	PCL 5e e PCL 6 compatível
Sistemas suportados	Windows 10/8.1/7/Server 2008 SP2 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012/Server 2008 R2 SP1 (64 bit), Mac OS 10.11-10.14, Linux
Funções de impressão	A3-printing via Bypass, Universal Printer Driver, Impressão a partir de USB, Multiplas páginas por folha, modo poupança de toner

Digitalização

Resolução	Max. 600 x 600 dpi
Velocidade de digitalização	Mono/Cor: 25/18 ipm (300 dpi)
Alimentador	Capacidade 50 folhas, A5R-A3, 50-104 g/m ²
Modos de digitalização	Cor, Escala de cinza, Mono
Formatos de ficheiro	JPEG, Pág. Multi/Single, TIFF/PDF (via e-STUDIO Scan Editor)
Funções digitalização	A3-scanning via Automatic Document Feeder, Scan templates, Scan to USB, Scan to E-Mail, TWAIN, Scan to Mobile

Cópia

Resolução	Digitalização: 600 x 600 dpi Impressão: 2,400 x 600 dpi com suavização
Tempo da 1ª cópia	~ 6.4 segundos
Zoom	Vidro: 25-400%, RADF: 25-200%
Modos de cópia	Texto, Texto/Foto, Foto, apagar fundo
Funções de cópia	A3-copying via Automatic Document Feeder e Bypass, Templates de cópia, ID Card Copy, Apagar margens, Modo 2-in-1 / 4-in-1, Auto Sort, Electronic Sort

Fax²⁾

Comunicação	Super G3, G3
Velocidade de transmissão	Aprox. 3 segundos por página
Compressão	JBIG, MMR, MR, MH
Memória de fax	6 MB Transmissão/Recepção
Fax de rede	Driver para Windows 10/8.1/7 SP1/Server 2008 SP2 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit)
Funções de fax	One-Touch dialing (5 keys), group dialing

Sistema & Segurança

Gestão do equipamento	TopAccess para administração e configuração remotas
Características	Internal toner recycling, Modos poupança de energia
Accounting & Segurança	100 department codes, IP and MAC address filter, SSL support

Opcionais

Módulo Wireless LAN

e-BRIDGE Print & Capture App

e-BRIDGE Print & Capture Entry App



¹⁾ Opcional

²⁾ Apenas e-STUDIO2822Af

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 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**

