

TOSHIBA

e-STUDIO409s

e-STUDIO448s

Catálogo

- Compactas e poderosas impressoras multifunções A4 monocromáticas com função de impressão, digitalização, cópia e fax.
- Para excelente qualidade de saída de documentos e impressionante velocidade de até 40/44 páginas por minuto.
- Alimentador de documentos Dual-Scan com velocidade de digitalização de até 92 imagens por minuto.
- Ambos os modelos foram desenhados para ir de encontro aos mais elevados requisitos ambientais, e têm baixo consumo de energia, ajudando a economizar dinheiro e recursos.



 e-CONCEPT®

 TOGETHER
INFORMATION

Poderosos dispositivos all-in-one

A e-STUDIO409s e a e-STUDIO448s são potentes dispositivos multifuncionais que terão a capacidade total de aumentar a sua eficiência. Através do ecrã de toque, pode aceder facilmente a todas as funções e aplicações instaladas nos sistemas.

Uma velocidade de impressão de até 40 e 44 páginas por minuto e uma capacidade máxima de papel de 900 e 2.000 folhas, respectivamente, garantem que a e-STUDIO409s e a e-STUDIO448s atendem às necessidades de pequenas e médias empresas e grupos de trabalho. Para uma integração perfeita e variável em ambientes de escritório modernos, estão disponíveis integrações de impressão móvel, bem como uma interface USB 2.0 para impressão e digitalização.

As e-STUDIO409s / 448s também são ideais para digitalização de documentos. Com uma velocidade de digitalização de até 92 imagens por minuto, volumes ainda maiores podem ser processados em alta velocidade. O alimentador de documentos dual scan digitaliza de forma rápida e eficiente, pois os documentos não precisam ser virados para uma digitalização frente e verso. A questão da proteção de dados é de grande importância. Uma ampla gama de recursos e configurações de segurança estão disponíveis para proteger os sistemas contra acesso não autorizado. Protocolos de segurança adicionais e configurações individuais completam o conceito de segurança.

Para garantir um consumo de energia otimizado e reduzir o impacto que o seu negócio tem no meio ambiente, a e-STUDIO409s e a e-STUDIO448s oferecem várias configurações de impressão e economia de energia, o que o ajudará a economizar recursos e dinheiro.



Configuração



Especificações

Geral	e-STUDIO409s	e-STUDIO448s
Velocidade impressão	40ppm	44 ppm
Velocidade cópia	39cpm	44 cpm
Tempo de aquecimento	~ 9 segundos (a partir do modo poupança)	
Tamanho do papel e peso		
Cassete	A6-A4/custom, 60-120 g/m ²	A6-A4/custom, 60-120 g/m ²
Bypass	99x148 mm - 215x359 mm, 60-217 g/m ²	76x127 mm - 216x356 mm, 60-216 g/m ²
Capacidade de papel		
Cassete	1x250-folhas	1x250-folhas
Bypass	1x100-folhas max. 900 folhas	1x100-folhas max. 2,000 folhas
Tabuleiro interno	150-folhas	250-folhas
Frente e verso automático	A4/custom, 60-90 g/m ²	
Painel controlo a cores	7.2 cm (2.8")	10.9 cm (4.3")
Memória		
Standard/Max.	512 MB/512 MB (sem HDD)	2 GB/2 GB (500 GB HDD)
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11 ac/a/b/g/n)	
Dimensões		
Lx Px A	411 x 366 x 339 mm	489 x 430 x 477 mm
Peso	~ 12.8 kg	~ 20.6 kg
Consumíveis iniciais	Starter com toner e unidade de imagem	

Impressão	e-STUDIO409s	e-STUDIO448s
Resolução	Max.: 600 x 600 dpi	Max.: 1,200 x 1,200 dpi
Tempo 1ª impressão	~ 5.9 segundos	~ 6 segundos
Descrição página Linguagem	PCL 6, PCL 5, PostScript 3 e emulação PDF v1.7, XPS ²⁾ , PPDS ³⁾	
Sistemas suportados	Windows 10/8/8.1 Windows Server 2016/ Server 2012/ Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2012 R2/ Server 2008 R2 (64bit), Mac OS X 10.6-10.13 ³⁾ , Linux/Unix, Novell NetWare, Citrix, SAP	
Impressão móvel	AirPrint, Mopria Print Service	
Funções de impressão	Universal Printer Driver, impressão a partir de USB, de SharePoint ¹⁾²⁾ , Múltiplas páginas por folha, Impressão de envelopes	

Digitalização	e-STUDIO409s	e-STUDIO448s
Resolução		
Cor	Max.: 600 x 600 dpi	
Monocromático (Mono)	Max.: 1,200 x 1,200 dpi (via platen, network ou driver USB TWAIN)	
Velocidade digitalização		
Simplex Cor/Mono	20/46 ipm (300 dpi)	22/42 ipm (300 dpi)
Duplex Cor/Mono	40/92 ipm (300 dpi)	48/84 ipm (300 dpi)
Alimentador documentos	50 folhas, A6-A4 custom, Simplex/Duplex 60-90 g/m ²	50 folhas, A6-A4 custom, 52-120 g/m ²
Formatos de ficheiros	TIFF, JPG, PDF, Secure PDF, PDF/A, XPS ³⁾	
Funções de digitalização	Digitalização WS, para E-Mail, para USB, para File para FTP, para Network Share Folder para SharePoint ¹⁾ , Scan preview, e-STUDIO Scan, TWAIN	

Cópia	e-STUDIO409s	e-STUDIO448s
Resolução	Max.: 600 x 600 dpi	
Tempo da 1ª cópia	~ 5.9 segundos	~ 6 segundos
Zoom	25 - 400 %	
Modos de cópia	Texto, Texto/Foto	
Funções de cópia	Múltiplas páginas por cópia, Cópia multi-formatos ²⁾ , Alterar margens ²⁾ , Cópia ID Card	

Fax	
Comunicação	Super G3
Velocidade Transmissão	~ 3 segundos por páginas
Compressão	JBIG, JBIG2, MMR, MR, MH, JPEG
Funções Fax	Fax, Speed Dial (até 500 destinos), Marcação de grupo, Network fax
Mapeamento de fax recebido	Para pastas partilhadas, E-Mail

Sistema & Segurança

Gestão do equipamento	e-FleetManager ¹⁾
Características	Modos de poupança de energia, Automatic toner saturação/ajuste de contraste, Remote user interface ¹⁾²⁾
Accounting & Security	Impressão privada, filtro de endereço IP, Filtro de Porta, Suporte de SNMPv3, Protocolos SSL e IPsec, Autenticação 802.1x, Bloqueio de painel de utilizador ²⁾ , Non-volatile memory wipe, Encriptação do disco rígido ²⁾ , Limpeza automática de disco ²⁾ , limpeza de disco em fim de vida ²⁾

Opções

Gaveta 250 folhas²⁾ KD-2060	Capacidade-250 folhas, A5-A4, 60-120 g/m ²
Gaveta 550 folhas³⁾ KD-1074	Capacidade-550 folhas, A5-A4, 60-120 g/m ²

Mesa com fechadura – MH-3100
Suporte ajustável para impressora – KK-3200
User Flash Memory²⁾ – GC-1420
Módulo Wireless LAN¹⁾⁴⁾ – GN-1170
Forms & Barcode Card²⁾ – GB-1280LXX
PRESCRIBE Card²⁾ – GB-1290LXX
IPDS Card²⁾ – GB-2100LXX



¹⁾ Opcional

²⁾ Apenas e-STUDIO448s

³⁾ Diferente para e-STUDIO409s e e-STUDIO448s

⁴⁾ Dentro do território IDD, o módulo Wireless está disponível nos seguintes países: Bulgária, Croácia, Egípto, República Checa, Estónia, Grécia, Hungria, Letónia, Lituânia, Luxemburgo, Malta, Portugal, Romania, Eslováquia e Eslovénia

Sobre a Toshiba Tec

A Toshiba Tec Corporation é um dos principais fornecedores de tecnologia, operando em diversos mercados - como o retalho, a educação, os serviços e a 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

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.

