

e-STUDIO3508LP

e-STUDIO4508LP

e-STUDIO5008LP

Catálogo

- > O primeiro sistema multifuncional no mundo com a função de apagar a impressão.
- > Com a tecnologia híbrida de impressão exclusiva da Toshiba, o mesmo equipamento imprime de forma comum e reutilizável, permitindo poupar papel e recursos valiosos.
- > Equipada com características de última geração para responder a todas as necessidades dos fluxos documentais modernos.
- > Desenhada para negócios que combinam ecologia, economia e eficiência.



A tecnologia híbrida Toshiba combina a impressão convencional com impressão apagável que permite reutilizar a mesma folha de papel várias vezes. Um único equipamento que facilmente liga, integra e simplifica os fluxos documentais - e também ajuda a poupar recursos valiosos.

Alguns documentos têm que ser arquivados e mantidos, há obrigações legais que assim o definem. Estes são documentos permanentes - impressos com o objectivo de serem mantidos a longo prazo.

No entanto, com muita frequência, imprimimos documentos que sabemos que não são para manter. Muitas vezes sabemos que ao fim de algumas horas ou dias serão deitados fora. Pense em todos os documentos que imprime como lembrete ou para corrigir ou reler.

A serie Toshiba e-STUDIO5008LP é a solução perfeita para ambos os tipos de documentos. Imprima os seus documentos ou reutilize o papel para a sua próxima impressão temporária - uma e outra e outra vez. A escolha é sua.

ESPECIFICAÇÕES

Geral

Velocidade de impressão e cópia	Mono	A4: 35/45/50 ppm A3: 18/22/25 ppm
	Erasable blue:	A4: 35/35/35 ppm A3: 18/18/18 ppm
Velocidade de apagar	Cassete	A4: 17.5 ppm A3: 8.5 ppm
	Bypass	A4: 14.5 ppm A3: 7.5 ppm
Tempo de aquecimento	~ 22/26/26 segundos de modo poupança energia	
Dimensão e gramagem do papel ¹⁾	Cassetes:	A5R-A3, 60-256 g/m ²
	Bypass:	100 x 148 mm-A3, 60-256 g/m ²
Capacidade de papel	Cassetes ²⁾ :	2x 550 folhas
	Bypass ³⁾ :	1x 100 folhas máx. 3.200 folhas
Tabuleiro interno (papel comum/reutilizado)	Com Bridge Kit:	150/120 folhas
	Sem Bridge Kit:	400/320 folhas
Frente e verso automático ¹⁾	A5R, A4R, A4, A3 e outros formatos standard, 60-256 g/m ²	
Tipo de controlador	Toshiba e-BRIDGE	
Painel de controlo	22.9 cm (9") Painel tátil multi-toque	
Memória	Toshiba Secure HDD 320 GB ⁴⁾ , 4 GB RAM	
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN ⁵⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ⁶⁾ , Wi-Fi Direct ⁶⁾	
Dimensões e Peso	585 x 640 x 787 mm (C x L x A), ~ 73 kg	

Impressão

Resolução	600 x 600 dpi (5 bit), 1.200 x 1.200 dpi (2 bit) equivalente a 3.600 x 1.200 dpi (apenas driver PostScript)
Linguagem de descrição de página	Compatível com PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS e PostScript 3
Sistemas suportados	Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.6.8-10.12, Linux/Unix, Citrix, Novell SLES, SAP, AS/400
Protocolos de rede	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios over TCP/IP
Modos de toner	Erasable Blue, Mono
Impressão mobile	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
Funções de impressão	Driver universal de impressão, templates de driver, imprimir de USB, impressão em espera, impressão tandem

¹⁾ Gramagem de papel para erasable blue: 64-80 g/m².

²⁾ Se a cassete for utilizada para papel reutilizado, a capacidade máxima são 400 folhas.

³⁾ Se o tabuleiro bypass for utilizado para papel reutilizado, a capacidade máxima são 30 folhas.

⁴⁾ 1 GB = 1 milhar de milhão de bytes; a capacidade após formatado é inferior. A capacidade disponível pode também ser inferior se tiver aplicações de software pre-instaladas.

⁵⁾ Opcional

⁶⁾ As funções de finalização estão limitadas quando imprime a erasable blue (agrafar, furar, dobrar ao meio não estão disponíveis por defeito). A capacidade de papel para folhas reutilizadas difere.

Digitalização

Resolução	máx. 600 x 600 dpi
Velocidade de digitalização	Alimentador Automático de Originais F/V ⁵⁾ (RADF): até 73 ipm (300 dpi) a cores e mono Alimentador Automático Duplex ⁵⁾ (DSDF): até 240 ipm (300 dpi) a cores e mono
Modos de digitalização	Auto-Cor (ACS), cor, escala cinza, mono
Formatos de ficheiro	JPEG, pág. simples/multi TIFF/XPS/PDF, SecurePDF, Slim PDF, PDF/A, Searchable PDF ⁵⁾ (e outros formatos como DOCX, XLSX, RTF, TXT) ⁵⁾
Funções de digitalização	WS Scan, digitalização para USB, E-Mail, ficheiro (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan ⁵⁾ , OCR scan ⁵⁾ , scan para caixa (e-Filing), WIA, TWAIN

Cópia

Resolução	Digitalização: 600 x 600 dpi Impressão: 600 x 600 dpi (5 bit) equivalente a 2.400 x 600 dpi com suavização
Tempo da primeira cópia	Mono: ~ 5.9/4.4/4.4 segundos Azul apagável: ~ 7.8/7.8/7.8 segundos
Zoom	Vidro de exposição: 25-400%, RADF/DSDF ¹⁾ : 25-200%
Modos de cópia	Texto, texto/foto, foto, azul original
Funções de cópia	Separação electrónica, separação rodada, cópia de BI, apagar margens, modo 2-em-1/ 4-em-1

Fax⁵⁾

Comunicação	Super G3, G3 - (opc. 2ª linha), Internet Fax T.37
Velocidade de transmissão	~ 3 segundos por página
Compressão	JBIG, MMR, MR, MH
Memória de fax	1 GB Transmissão/Recepção
Fax de rede	Driver para Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2008 R2 (64 bit)
Mapeamento de fax recebido	Para pastas partilhadas (SMB, FTP, IPX/SPX), e-Mail, e-Filing

Sistema & Segurança

Gestão do equipamento	e-BRIDGE Fleet Management System ⁵⁾ , Top Access para administração e configuração remota
Características do sistema	Servidor de documentos e-Filing para armazenamento seguro, distribuição de documentos e impressão-on-demand (1 caixa publica, 200 caixas de utilizador) 12.060 templates de 1-toque para armazenamento de definições e fluxos personalizados, pre-visualização de digitalização/fax, Rip-enquanto-imprime, e-BRIDGE Open Platform ⁵⁾ , Embedded Web Browser, saltar trabalho
Accounting & Segurança	Acesso baseado em tarefas, suporte LDAP, 1.000 códigos de departamento e 10.000 códigos de utilizador, leitor de cartões ⁵⁾ , impressão privada, encriptação de dados standard com o HDD seguro Toshiba, activação da encriptação de dados ⁵⁾ , filtro de endereço IP e MAC, filtro de porta, suporte de protocolos SSL e IPsec ⁵⁾ , suporte IEEE802.1x, IEEE2600.2 compliant ⁵⁾ , digitalizar para PDF seguro

OPCIONAIS

EQUIPAMENTO EXTERNO DE REUTILIZAÇÃO DE PAPEL – e-STUDIO RD301

RADF – MR-3031

DSDF – MR-4000

PEDESTAL¹⁾²⁾ – KD-1058

CASSETE¹⁾²⁾ – MY-1048

ALIMENTADOR ALTA CAPACIDADE – KD-1059A4

FINALIZADOR INTERNO⁶⁾ – MJ-1042

FINALIZADOR AGRAFADOR⁶⁾ – MJ-1109

FINALIZADOR DE BROCHURAS⁶⁾ – MJ-1110

FURADOR – MJ-6011E/MJ-6011F/MJ-6011S, MJ-6105E/MJ-6105F/MJ-6105S

Utilize este equipamento independente para digitalizar, apagar e separar papel reutilizável
Alimentador de docs capacidade: 100-folhas
Cassete papel reutilizável: 400 folhas
Cassete papel rejeitado: 100 folhas
A5R-A4R, 64-80 g/m²

Capacidade: 100 folhas, A5R-A3, 35-157 g/m²

Capacidade: 300 folhas, A5R-A3, 35-209 g/m²

1 Cassete, 550 folhas
A5R-A3, 60-256 g/m²

Para Pedestal
1 Cassete, capacidade: 550 folhas
A5R-A3, 60-256 g/m²

Capacidade: 2.000 folhas, A4, 64-105 g/m²
Não aceita papel reutilizado

2 tabuleiros, capacidade: 600 folhas
Agrafador multiposição para 50 folhas
A4R-A3, 60-105 g/m² (modo agrafador)

2 tabuleiros, capacidade: 2.250 folhas
Agrafador multiposição para 50 folhas
A5R-A3, 60-105 g/m² (modo agrafador)

2 tabuleiros, capacidade: 3.250 folhas
Agrafador multiposição para 50 folhas
Dobra ao meio 5 folhas
Brochuras dobradas e agrafadas até 60 folhas
A4R-A3, 60-105 g/m² (modo agrafador)

Disponível em 2 furos (E), 4 furos (F), 4 furos (S)

TAPA ORIGINALS – KA-5005PC

MESA – MH-5005

CASSETE PARA ENVELOPES – MY-1049

SEPARADOR DE TRABALHOS – MJ-5015

FAX – GD-1370EU

MÓDULO WIRELESS LAN / BLUETOOTH (incl. Wi-Fi Direct) – GN-4020

e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4

DISCO RÍGIDO 320 GB³⁾ (FIPS 140-2 STANDARD) – GE-1230

TABULEIRO PARA ACESSÓRIOS – GR-1250

PAINEL 10 TECLAS OPCIONAL – GR-1260

TABULEIRO DE TRABALHO – KK-5005

ACTIVAÇÃO DA ENCRIPTAÇÃO DE DADOS – GP-1070

ACTIVAÇÃO IPsec – GP-1080

ACTIVAÇÃO OCR EMBEBIDO – GS-1080, – GS-1085

ACTIVAÇÃO DE IMPRESSÃO MULTI STATION – GS-1090, – GS-1095

ACTIVAÇÃO DE META SCAN – GS-1010

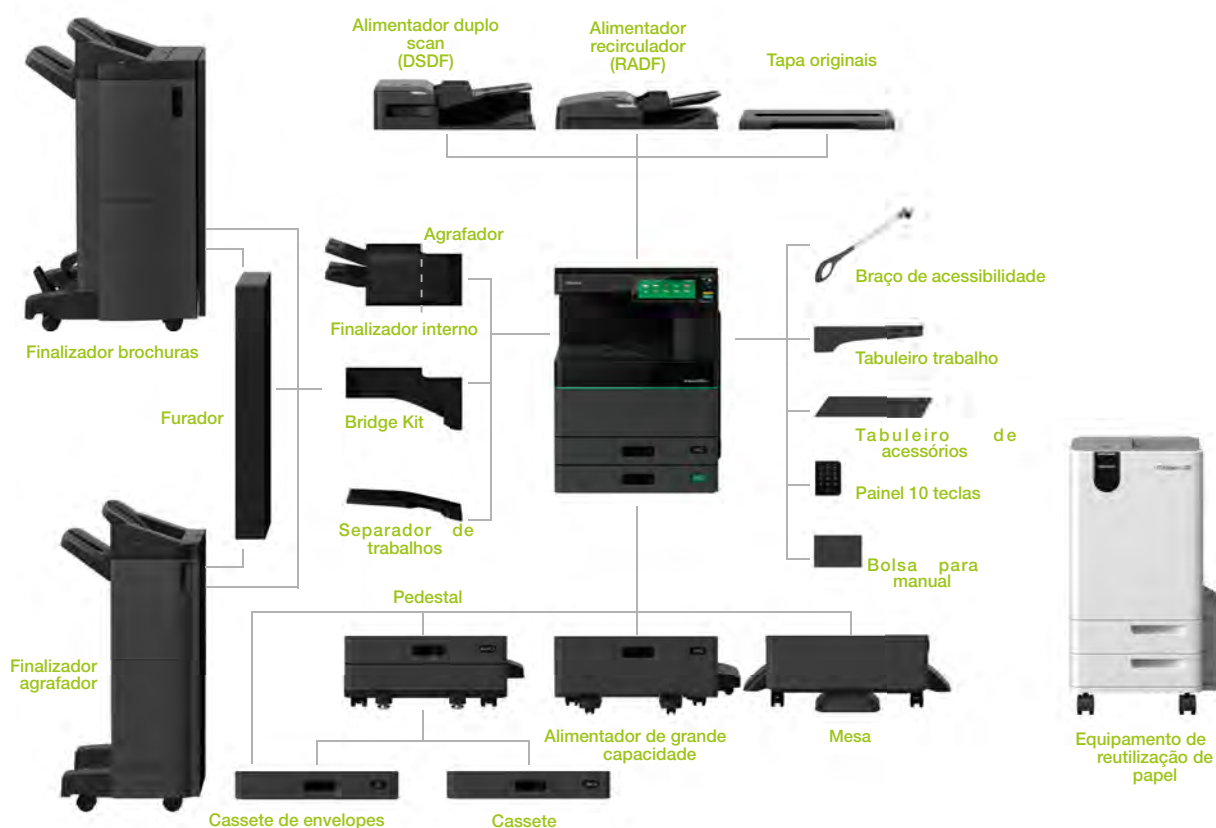
ACTIVAÇÃO DE FONTES UNICODE – GS-1007

BRAÇO DE ACESSIBILIDADE – KK-2560

e-STUDIO5008LP series:



CONFIGURAÇÃO



e-STUDIO RD301⁵⁾

Especificações gerais

Velocidade de alimentação	até 30 páginas por minuto
Tempo de aquecimento	~40 segundos
Dimensão/gramagem papel	A5R-A4R, 64-80 g/m ²
Capacidade de papel	Alimentador de documentos: 100 folhas
Tabuleiros de saída	Cassete de papel reutilizável: até 400 folhas Cassete de papel não reutilizável: até 100 folhas
Painel de controlo	Painel LCD gráfico
Memória	8 GB SSD / 2 GB RAM
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (incl. IPv6), High Speed USB 2.0
Dimensões e Peso	470 x 470 x 825 mm (C x L x A), ~45 kg

Digitalização

Resolução	máx. 300 x 300 dpi
Velocidade de digitalização	Até 30 ipm
Modos de digitalização	Cor, escala de cinza, mono, azul original
Formatos de ficheiro	JPEG, Multi/Single Page TIFF/PDF/Slim PDF
Funções de digitalização	Digitalização F/V de uma só passagem, digitalização para USB e para ficheiro (SMB, WebDAV)

Apagar e Separar

Velocidade	Até 30 páginas por minuto
Funções de apagar e separar	Frente e verso de uma só passagem para apagar o toner azul original e tinta das canetas e marcadores Pilot FriXion. Separação baseada na análise das condições do papel, contador de marcas de folhas apagadas ⁵⁾

Sistema e Segurança

Gestão do equipamento	TopAccess para administração e configuração remota (incl. definições de contador de reutilização)
Características do Sistema	10 templates públicos e 10 templates privados para armazenamento de definições e fluxos personalizados, modo poupança de energia
Accounting & Segurança	Suporte LDAP, 1.000 códigos de departamento e 10.000 de utilizador, leitor de cartões ⁵⁾ filtro de endereço IP e MAC, filtro de porta, suporte de protocolos SSL

Opcionais para e-STUDIO RD301

CARTUXO DE TINTA	Para contador de marcas de folhas apagadas
------------------	--

⁵⁾ Opcional

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.

Para mais informações visite:
www.togetherinformation.com

