

e-STUDIO307LP

e-STUDIO RD301

Catálogo

- > Tecnologia exclusiva Toshiba que permite a reutilização do papel comum, pode poupar até 80% de recursos valiosos.
- > O e-STUDIO307LP oferece as funcionalidade de impressão, digitalização, cópia e fax, mas utiliza um toner azul apagável.
- > O e-STUDIO RD301 não apaga apenas os documentos, pode digitaliza-los e arquivá-los. O papel é separado entre reutilizável e não reutilizável.
- > Reduzir a utilização de papel ajuda a preservar recursos naturais e a reduzir as emissões de carbono. Com o Toshiba e-STUDIO307LP/RD301, pode utilizar menos papel sem ter que imprimir menos.



Alguns documentos apenas são arquivados e mantidos. Há obrigações legais que assim o definem. Estes são documentos permanentes, impressos para serem mantidos a longo prazo.

Mas, de forma regular, imprimimos documentos que, provavelmente, não iremos manter. Algumas vezes imprimimos documentos que sabemos que serão deitados fora em apenas algumas horas ou dias. Pense em todos os documentos que imprime como lembrete ou para ler antes e corrigir. Estes são documentos temporários.

O Toshiba e-STUDIO307LP/RD301 é a solução perfeita para este tipo de documentos. Reutilize simplesmente o papel para o seu próximo trabalho temporário - uma e outra vez.

ESPECIFICAÇÕES e-STUDIO307LP

Especificações gerais

Velocidade	30 ppm (A4) 16 ppm (A3)
Tempo de aquecimento	Aprox. 65 segundos
Papel	Cassetes: A5R-A3, 64-80 g/m ² Bypass: A5R-A3, 64-80 g/m ²
Capacidade de papel	2 x 550 folhas (Cassetes), 1 x 100 folhas (Bypass) Máximo: 2.300 folhas
Tabuleiro interno	550 folhas
Frente/verso automático	A5R-A3, 64-80 g/m ²
Tipo de controlador	Toshiba e-BRIDGE
Painel de controlo	Painel táctil a cores de 9" (22.9 cm)
Memória	HDD seguro Toshiba 320 GB ²⁾ / 2 GB RAM
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ³⁾ (IEEE802.11b/g)
Peso e dimensões	575 x 586 x 756 mm (C x L x A), ~ 57 kg
Kit inicial	Tambor

Impressãot

Resolução	600 x 600 dpi, 2.400 x 600 dpi com suavização
Linguagem de descrição de páginas	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS e compatível com PostScript 3
Sistemas suportados	Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.6.8-10.11, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400
Protocolos de rede	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios over TCP/IP
Funções de impressão	Driver universal de impressão, Templates de driver, impressão de USB, impressão privada, em espera, impressão Tandem, AirPrint, etc.

Digitalização

Resolução	Máximo 600 x 600 dpi
Velocidade	Mono/Cor: 57/43 ipm (300 dpi)
Modos de digitalização	Auto-Colour (ACS), cor, escala de cinza, monocromático; (incl. azul original)
Formatos de ficheiro	JPEG, pág. multi/simples, TIFF/XPS/PDF, PDF seguro, Slim PDF, PDF/A, PDF ¹⁾ pesquisável (outros formatos como: DOCX, XLSX, RTF, TXT) ¹⁾
Funções de digitalização	WS Scan, scan para: USB, E-Mail, ficheiro (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan ¹⁾ , Scan para caixa (e-Filing), WIA, TWAIN

Cópia

Resolução	Digitalização: 600 x 600 dpi Impressão: 600 x 600 dpi, 2.400 x 600 dpi com suavização
Tempo da 1ª cópia	Aprox. 4.9 segundos
Zoom	25-400% (vidro), 25-200% (RADF) ¹⁾
Modos de cópia	Azul original, texto, texto/foto, foto, documentos a cores, customizado
Funções de cópia	Separação electrónica, modo 2-em-1, 4-em-1, apagar margens

Fax¹⁾

Comunicação	Super G3, G3 - (opc. 2ª linha), Internet Fax T.37
Velocidade transmissão	Aprox. 3 segundos por página
Compressão	JBIG, MMR, MR, MH
Memória de fax	Transmissão/recepção 1 GB (HDD)
Fax de rede	Driver para Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 bit), Server 2012/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 ¹⁾ , 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, e-BRIDGE Open Platform ¹⁾ , Web Browser, Saltar trabalhos.
Accounting & Segurança	Acesso baseado em tarefas, suporte LDAP, 1,000 códigos de departamento e 10,000 códigos de utilizador, leitor de cartões ¹⁾ , impressão privada, encriptação de dados standard com o HDD seguro Toshiba, activação da encriptação de dados ¹⁾ , filtro de endereço IP e MAC, filtro de porta, Suporte de protocolos SSL e IPsec ¹⁾ suporte, IEEE802.1x, IEEE2600.1 compliant ¹⁾ , digitalizar para PDF seguro.

e-STUDIO307LP:



¹⁾ Opcional

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

OPCIONAIS

Para e-STUDIO307LP

e-STUDIO RD301 – KH-1021EU	Equipamento para reutilização de papel (consulte a coluna da direita para mais informações)
RADF – MR-3028	Capacidade: 100 folhas A5R-A3, 35-157 g/m ²
TABULEIRO DE SEPARAÇÃO DE TRABALHOS – MJ-5009	2 tabuleiros internos Capacidade: 150 e 250 folhas
PEDESTAL – KD-1033	Capacidade: 550 folhas (1 Cassete), A5R-A3, 64-80 g/m ²
GAVETA – MY-1042	Para Pedestal Capacidade: 550 folhas (1 Cassete) A5R-A3, 64-80 g/m ²
MESA – MH-2520	
TABULEIRO DE TRABALHO – KK-4550	
FAX – GD-1350EU	
MÓDULO WIRELESS LAN – GN-1060	
e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4	
ACTIVAÇÃO DA ENCRIPTAÇÃO DE DADOS – GP-1070	
ACTIVAÇÃO IPsec – GP-1080	
ACTIVAÇÃO META SCAN – GS-1010	
ACTIVAÇÃO DE FONTES UNICÓDIGO – GS-1007	
BRAÇO DE ACESSIBILIDADE – KK-2550	

e-STUDIO RD301¹⁾

Especificações gerais

Velocidade	Até 30 páginas por minuto
Tempo de aquecimento	Aprox. 40 segundos
Dimensões e gramagem	A5R-A4R, 64-80 g/m ²
Capacidade de papel	Alimentador de documentos: até 100 folhas
Tabuleiros de saída	Cassete de papel reutilizável: até 400 folhas Cassete de papel rejeitado: 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	até 30 ipm
Modos de digitalização	Cor, escala cinza, mono, azul original
Formatos de ficheiro	JPEG, Multi/Single Page TIFF/PDF/Slim PDF
Funções de digitalização	Digitalização frente e verso de uma passagem, digitalizar para: USB, ficheiro (SMB, WebDAV)

Apagar e Separar

Velocidade	Até 30 páginas por minuto
Funções de apagar e separar	Frente e verso automático de passagem única para apagar o Toner original Azul e tinta das canetas e marcadores Pilot FriXion, separação baseada na análise das condições do papel, contador de marcas „apagado“ ⁽¹⁾

Sistema & Segurança

Gestão do equipamento	Top Access para administração e configuração remota (incl. definições do contador de reutilização)
Características do sistema	10 templates públicos e 10 privados para armazenamento de definições e fluxos de trabalho personalizados, modo poupança de energia.
Accounting & Segurança	suporte LDAP, 1,000 códigos de departamento e 10,000 códigos de utilizador, leitor de cartões ¹⁾ , 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
e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4	

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

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 ©2016Toshiba Tec. Datasheet_e-STUDIO307LP/RD301_GBIDD, 201611



Mixed Sources
Product group from well-managed forests
and other controlled sources
www.fsc.org Cert no. TT-COC-003643
©1996 Forest Stewardship Council