

TOSHIBA



TECNOLOGIAS
E SISTEMAS
DE IMPRESSÃO

Série **e-STUDIO™** 3018A

- > Multifuncionais A3 monocromáticos
- > 25 a 30 ppm
- > Grupos de trabalho médios
- > Copiar, imprimir, digitalizar, enviar fax
- > Impressão móvel
- > Interface do Utilizador personalizável



TECNOLOGIAS
E SISTEMAS
DE IMPRESSÃO

Especificações principais

Sistema de cópia	Método de transferência fotográfica eletrostática indireta/OPC/impressão a laser
Ecrã	Ecrã de toque WSVG em cores de 10,1 polegadas inclinável
Velocidade de cópia	25/30 ppm (A4)
Saída da primeira cópia	4,4 segundos.
Tempo de aquecimento	Aprox. 14 segundos
Resolução de cópia	600 x 600 dpi
Múltiplas cópias	Até 999 cópias
Capacidade do papel	Padrão: 1.200 folhas/máx. 3.200 folhas
Alimentação de originais	DSDF para 300 folhas ou RADF para 100 folhas opcionais
Dimensão e gramagem do papel	Gaveta 1: A5R-A3, 60-256 g/m ² Gaveta 2: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ² By-pass: 100 x 148 mm - 320 x 460 mm, 52-280 g/m ² Papel Banner: até 305 x 1,200 mm, 90-163 g/m ²
Capacidade de papel	Gavetas: 2 x 550 folhas By-pass: 1 x 100 folhas máx. 3,200 folhas
Dúplex	A5R, A4R, A4, A3, formatos especiais3), 60-256 g/m ²
CPU	Intel Atom™ 1,33 GHz (Dual-Core)
Memória	2 GB, opcional 4 GB
Disco rígido	Unidade de autcriptografia de 320 GB
Ciclo de trabalho máx.	80K/100K por mês
Peso	Aprox. 58 kg
Dimensões aproximadas	58 cm (L) x 58 cm (P) x 79 cm (A)
Capacidade de toner	43,9K a 5%

Especificações de impressão de e-BRIDGE NEXT

PDL	PCL 5e, PCL 5c, PCL 6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG
Velocidade de impressão	25/30 ppm (A4)
Resolução de impressão	600 x 600 dpi (1 bit) ou 2.400 (equivalência) x 600 dpi (com recurso de suavização) (TODOS PDL), 1.200 x 1.200 dpi (2 bits) ou 3.600 x 1.200 dpi (com recurso de suavização) apenas para PS3
Sistemas operacionais	Windows Server® 2008 R2, R2 SP1, 2008/SP2, Windows® 7, 8.1, 10, Windows Server® 2012/R2, Windows Server® 2016, Macintosh® (macOS X 10.7.4, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13), UNIX®, Linux® TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS over TCP/IP, IPX/SPX® para ambientes Novell®, EtherTalk para ambientes Macintosh®
Protocolos de rede	
Protocolos de impressão	SMB, LPR/LPD, IPP (versão 2.0) com autenticação, AppleTalk® PAP ou EtherTalk, Porta 9100 (bidirecional), NetWare P-SERVER LPD com iPrint, WS Print, FTP
Drivers de impressão	Windows Server® 2008 SP2 (32 bits, 64 bits), Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 bits), Windows Server® 2016, Windows® 7 SP1 (32 bits, 64 bits), Windows® 8.1 (32 bits, 64 bits), Windows Server® 2012/R2 (64 bits), Windows® 10 (32 bits, 64 bits), macOS X 10.7.4, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13
Interface	RJ-45 Ethernet (10/100/1000BASE-T), USB 2.0 (de alta velocidade), 802.11b/g/n opcional, rede sem fio, Bluetooth opcional
Dispositivo sem fio	AirPrint®, Mopria®, aplicativo e-BRIDGE Print & Capture para iOS e Android (disponível na Apple® App Store ou no Google Play)
Administração de dispositivos	TopAccess, EFMS 6.30 (e-BRIDGE Fleet Management Software)
Controle de contas	Até 10.000 usuários ou 1.000 departamentos; suporte a autenticação de usuários (no dispositivo), nome/senha de login (via domínio Windows® ou via servidor LDAP) para função de cópia, impressão, digitalização, fax, lista e usuário
Recursos de acessibilidade	Painel frontal inclinável, programas de trabalho, garra universal para bandejas de papel, desativação do tempo limite da tela e bipes de alerta audíveis



Recursos de segurança

Autenticação de usuários, função de embaralhamento de dados integrada, SCEP, desativar arquivamento eletrônico, desativar cópias, sobregravação de disco, filtragem de endereços IP (10 conjuntos), filtragem de endereços MAC (10 conjuntos), controle dos serviços de rede, controle de porta de rede, assinatura de pacotes SMB, SSL/TLS (HTTP, IPP, LDAP, SMTP, POP, FTP, DPWS, SYSLOG), IPsec (IKEv1, IKEv2), alteração em modo de segurança, certificação CC (ISO/IEC15408)*, IEEE802.1X (com/sem fio), assinatura digital para utilizadores clientes, política de senhas, bloqueio por senha, expiração de senha, autoteste, controle do acesso a trabalhos, controle do acesso a logs de trabalhos, selo de segurança, controle de acesso baseado em funções, PDF seguro, assinatura digital para atualização de firmware, função de verificação de integridade, log de imagem, autenticação de cartões, autenticação NFC
* Em conformidade com HCD-PPV1.0 em modo de alta segurança.

Padrões ambientais

ENERGY STAR® (versão 2.0), EPEAT Gold, California Proposition 65

Certificação

WHQL (Windows® 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2), Novell®, Citrix®, SAP, AirPrint® e Mopria®

Especificações de digitalização

Velocidade de digitalização	Digitalização a partir do DSDF: até 240 ipm em dúplex, 120 ipm em simplex (monocromática ou em cores) Digitalização a partir do RADF: até 73 ipm (monocromática ou em cores)
Modos de digitalização	Padrão: quatro cores, cor automática, monocromática, escala de cinza
Resolução de digitalização	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi
Formatos de arquivo	Monocromática: TIFF/PDF/XPS de uma ou mais páginas, PDF pesquisável/DOCX/XLSX/PPTX opcionais. Em cores/escala de cinza: JPEG, TIFF/PDF/XPS de uma ou mais páginas, PDF reduzido, PDF pesquisável/DOCX/XLSX/PPTX opcionais.
Compressão de imagens	Em cores/escala de cinza: JPEG (alta, média, baixa)

Especificações de fax

Compatibilidade	Super G3
Compactação de dados	MH/MR/MMR/JBIG
Velocidade de transmissão	Aprox. 3 segundos por página
Velocidade do modem do fax	Até 33,6 Kbps
Transmissão da memória	100 trabalhos (com HD), 2.000 destinos, máx. de 400 destinos/trabalho
Velocidade de digitalização	0,7 segundo por página, máxima de 73 ipm

Especificações de arquivamento eletrônico

Método de operação	Painel de controle com tela de toque em cores ou PC cliente
Número de caixas	1 caixa pública e 200 caixas particulares de usuários
Capacidade das caixas	100 pastas por caixa, 400 documentos por pasta/caixa, 200 páginas por documento

Acessórios (opcionais)

Opções de vidro e alimentador de documentos			
DSDF	MR4000	Memória de 4 GB opcional	GC1410
RADF	MR3031	HD FIPS opcional	GE1230
Tampa do vidro	KA5005PC	Hub USB	GR1310
Opções adicionais de papel		Habilitador de metadigitalização	GS1010
PPF	KD1058	Habilitador de IPsec	GP1080
Módulo de gaveta	MY1048	Habilitador de fonte Unicode	GS1007
Cassete opcional para envelopes	MY1049	Habilitador de OCR integrado	
Alimentador de alta capacidade	KD1059LT	Licença por assento	GS1080
Opções de finalização		Habilitador de impressão em várias estações	
Finalizador interno	MJ1042	Licença por assento	GS1090
Finalizador grameador para 50 folhas	MJ1109	Conector SharePoint®	GB1440
Finalizador para lombada canoa	MJ1110	Conector Exchange	GB1450
Unidade perfuradora para MJ1042	MJ6011	Conector Google Docs™	GB1540
Unidade perfuradora para MJ1109/MJ1110	MJ6105	Fonte Monotype opcional	GB2050
Kit de interface	KN5005	Outros opcionais	
Separador de trabalhos eS2018A/2518A/3018A	MJ5014	Base	STAND5005
Opções de conectividade/segurança		Braço de acesso	KK2550
Unidade de fax/2ª linha para fax	GD1370N	Bandeja de trabalho	KK5005
Rede sem fio/Bluetooth	GN4020	Kit de correias para controlador de moedas	GQ1280
Teclado Bluetooth	GR9000	Bolso manual	KK5008
Bandeja acessória	GR1330		
Painel de dez teclas opcional	GR1340		
Suporte para leitor de cartão	GR1320		

