TOSHIBA





€-STUDIO™2518A/3018A

Especificações principais

Sistema de cópia Método de transferência fotográfica eletrostática indireta/OPC/

impressão a laser

Ecrã de toque WSVGA 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

Gaveta 1: A5R-A3, 60-256 g/m2

gramagem do papel Gaveta 2: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m2

Bypass: 100 x 148 mm - 320 x 460 mm, 52-280 g/m2 Papel Banner: até 305 x 1,200 mm, 90-163 g/m2

Gavetas: 2 x 550 folhas Capacidade de papel

Bypass: 1 x 100 folhas max. 3,200 folhas

Dúplex A5R, A4R, A4, A3, formatos especiais3), 60-256 g/m2

Intel Atom™ 1,33 GHz (Dual-Core)

Memória 2 GB, opcional 4 GB

Unidade de autocriptografia de 320 GB Disco rígido

Ciclo de trabalho máx. 80K/100K por mês

Aprox. 58 ka

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

Sistemas operacionais

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

1.200 dpi (com recurso de suavização) apenas para PS3 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® Protocolos de rede TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS over TCP/IP, IPX/SPX® para ambientes

Novell®, EtherTalk para ambientes Macintosh®

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

RJ-45 Ethernet (10/100/1000BASE-T), USB 2.0 (de alta velocidade), Interface

802.11b/g/n opcional, rede sem fio. Bluetooth opcional AirPrint®, Mopria®, aplicativo e-BRIDGE Print & Capture para iOS e

Dispositivo sem fio Android (disponível na Apple® App Store ou no Google Play) TopAccess, EFMS 6.30 (e-BRIDGE Fleet Management Software) Administração

de dispositivos 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

Painel frontal inclinável, programas de trabalho, garra universal para bandejas acessibilidade 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 utilitários 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 Certificação

ENERGY STAR® (versão 2.0), EPEAT Gold, California Proposition 65 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 símplex (monocromática ou em cores)

Modos de digitalização Resolução

Digitalização a partir do RADF: até 73 ipm (monocromática ou em cores) Padrão: guatro cores, cor automática, monocromática, escala de cinza 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi

de digitalização 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 Compactação de dados Velocidade de transmissão

MH/MR/MMR/JBIG Aprox. 3 segundos por página

Velocidade do modem Até 33,6 Kbps

do fax 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 electrônico

Método de operação Número de caixas Capacidade das caixas

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

Acessórios (opcionais)

Opções de vidro e alimentador de documentos

MR4000 RADF MR3031 Tampa do vidro KA5005PC

Opções adicionais de papel

KD1058 Módulo de gaveta MY1048 Cassete opcional para envelopes MY1049 Alimentador de alta capacidade KD1059IT

Opções de finalização

Finalizador interno M.I1042 Finalizador grampeador para 50 folhas MJ1109 MJ1110 Finalizador para lombada canoa MJ6011 Unidade perfuradora para MJ1042 Unidade perfuradora para MJ1109/MJ1110 MJ6105 . Kit de interface KN5005 Separador de trabalhos MJ5014 eS2018A/2518A/3018A

Opções de conectividade/segurança

Unidade de fax/2ª linha para fax	GD1370N
Rede sem fio/Bluetooth	GN4020
Teclado Bluetooth	GR9000
Bandeja acessória	GR1330
Painel de dez teclas opcional	GR1340
Suporte para leitor de cartão	GR1320

Memória de 4 GB opcional HD FIPS opcional GE1230 Hub USB GR1310 Habilitador de metadigitalização GS1010 GP1080 Habilitador de IPsec Habilitador de fonte Unicode GS1007 Habilitador de OCR integrado Licença por assento GS1080 Habilitador de impressão em várias estações Licença por assento Conector SharePoint® GS1090 GB1440 Conector Exchange GB1450 Conector Google Docs™ GB1540 Fonte Monotype opcional GB2050

Outros opcionais

Base	STAND5005
Braço de acesso	KK2550
Bandeja de trabalho	KK5005
Kit de correias para controlador	
de moedas	GQ1280
Bolso manual	KK5008



Os desenhos e as especificações estão sujeitos a alterações sem notificação prévia. As especificações podem variar conforme as condições de uso e/ou ambientais. Para obter melhores resultados e desempenho confiável use sempre produtos fabricados ou recomendados pela Toshiba. Nem todas as opções e acessórios estão sponíveis no momento do lançamento do produto. Entre em contato com um distribuidor autorizado local sponíveis no momento do lançamento do produto. Entre em contato com um distribuidor autorizado local cobertura de 5% de uma pagina tamanho carta. O suporte a drivers e recursos de conectividade varia de cordo com o sistema operacional cliente/de rede. Os nomes de produtos podem ser marcas comerciais de sar respectivas empresas. AirPrinti* e o logutpo AirPrint* 36 marcas comerciais da Apple Inc. Este é um roduto laser de Classe 1 em conformidade com IEC60825-1. Todos os nomes de empresas e/ou produtos



NV - TECNOLOGIAS E SISTEMAS DE IMPRESSÃO

comercial@nv.com.pt

www.nv.com.pt