

# TOSHIBA



TECNOLOGIAS  
E SISTEMAS  
DE IMPRESSÃO

## Série **e-STUDIO™** 5018A

- > Multifuncionais A3 monocromáticos
- > 35, 45 e 50 ppm
- > Grupos de trabalho médios a grandes
- > Copiar, imprimir, digitalizar, enviar fax
- > Impressão móvel
- > Interface de Utilizador personalizável



# e-STUDIO™ 3518A/4518A/5018A

## Especificações principais

<b>Sistema de cópia</b>	Método de transferência fotográfica eletrostática indireta/OPC/impressão a laser
<b>Ecrã</b>	Ecrã de toque WSVG em cores de 10,1 polegadas inclinável
<b>Velocidade de cópia</b>	35/45/50 ppm (A4)
<b>Saída da primeira cópia</b>	4,4 segundos.
<b>Tempo de aquecimento</b>	Aprox. 14 segundos
<b>Resolução de cópia</b>	600 x 600 dpi
<b>Múltiplas cópias</b>	Até 999 cópias
<b>Capacidade do papel</b>	Padrão: 1.200 folhas/máx. 3.200 folhas
<b>Alimentação de originais</b>	DSDF para 300 folhas ou RADF para 100 folhas opcionais
<b>Dimensão e gramagem do papel</b>	Gaveta 1: A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup> Gaveta 2: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup> Bypass: 100 x 148 mm - 320 x 460 mm, 52-280 g/m <sup>2</sup> Papel Banner: até 305 x 1,200 mm, 90-163 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacidade de papel</b>	Gavetas: 2 x 550 folhas Bypass: 1 x 100 folhas max. 3,200 folhas
<b>Dúplex</b>	A5R, A4R, A4, A3, formatos especiais3), 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>CPU</b>	Intel Atom™ 1,33 GHz (Dual-Core)
<b>Memória</b>	4 GB
<b>Disco rígido</b>	Unidade de autocriptografia de 320 GB
<b>Ciclo de trabalho máx.</b>	125K/150K/150K por mês
<b>Peso</b>	Aprox. 58 kg
<b>Dimensões aproximadas</b>	58 cm (L) x 58 cm (P) x 79 cm (A)
<b>Capacidade de toner</b>	43,9K a 5%

## Especificações de impressão de e-BRIDGE NEXT

<b>PDL</b>	PCL 5e, PCL 5c, PCL 6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG
<b>Velocidade de impressão</b>	35/45/50 ppm (A4)
<b>Resolução de impressão</b>	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
<b>Sistemas operacionais</b>	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®
<b>Protocolos de rede</b>	TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS over TCP/IP, IPX/SPX® para ambientes Novell®, EtherTalk para ambientes Macintosh®
<b>Protocolos de impressão</b>	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
<b>Drivers de impressão</b>	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
<b>Interface</b>	RJ-45 Ethernet (10/100/1000BASE-T), USB 2.0 (de alta velocidade), 802.11b/g/n opcional, rede sem fio, Bluetooth opcional
<b>Dispositivo sem fio</b>	AirPrint®, Mopria®, aplicativo e-BRIDGE Print & Capture para iOS e Android (disponível na Apple® App Store ou no Google Play)
<b>Administração de dispositivos</b>	TopAccess, EFMS 6.30 (e-BRIDGE Fleet Management Software)
<b>Controle de contas</b>	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
<b>Recurso de acessibilidade</b>	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

<b>Velocidade de digitalização</b>	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)
<b>Modos de digitalização</b>	Padrão: quatro cores, cor automática, monocromática, escala de cinza
<b>Resolução de digitalização</b>	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi
<b>Formatos de arquivo</b>	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.
<b>Compressão de imagens</b>	Em cores/escala de cinza: JPEG (alta, média, baixa)

## Especificações de fax

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

## Especificações de arquivamento eletrônico

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

## Acessórios (opcionais)

<b>Oções de vidro e alimentador de documentos</b>		
DSDF	MR4000	Bandeja acessória GR1330
RADF	MR3031	Painel de dez teclas opcional GR1340
Tampa do vidro	KA5005PC	Suporte para leitor de cartão GR1320
<b>Oções adicionais de papel</b>		HD FIPS opcional GE1230
PFP	KD1058	Hub USB GR1310
Módulo de gaveta	MY1048	Habilitador de metadigitalização GS1010
Cassete opcional para envelopes	MY1049	Habilitador de IPsec GP1080
Alimentador de alta capacidade	KD1059LT	Habilitador de fonte Unicode GS1007
<b>Oções de finalização</b>		Habilitador de OCR integrado
Finalizador interno	MJ1042	Licença por assento GS1080
Finalizador grameador para 50 folhas	MJ1109	Habilitador de impressão em várias estações GS1090
Finalizador para lombada canoa	MJ1110	Licença por assento GS1090
Unidade perfuradora para MJ1042	MJ6011	Conector SharePoint® GB1440
Unidade perfuradora para MJ1109/MJ1110	MJ6105	Conector Exchange GB1450
Kit de interface	KN5005	Conector Google Docs™ GB1540
Separador de trabalhos eS3518A/4518A/5018A	MJ5015	Fonte Monotype opcional GB2050
<b>Oções de conectividade/segurança</b>		<b>Outros opcionais</b>
Unidade de fax/2ª linha para fax	GD1370N	Base STAND5005
Rede sem fio/Bluetooth	GN4020	Braço de acesso KK2550
Teclado Bluetooth	GR9000	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 disponíveis no momento do lançamento do produto. Entre em contato com um distribuidor autorizado local da Toshiba para obter informações de disponibilidade. As capacidades do toner são estimativas baseadas na cobertura de 5% de uma página tamanho carta. O suporte a drivers e recursos de conectividade varia de acordo com o sistema operacional cliente/de rede. Os nomes de produtos podem ser marcas comerciais de suas respectivas empresas. AirPrint® e o logotipo AirPrint® são marcas comerciais da Apple Inc. Este é um produto laser de Classe 1 em conformidade com IEC60825-1. Todos os nomes de empresas e/ou produtos são marcas comerciais e/ou registradas dos respectivos fabricantes em seus mercados e/ou países.



TECNOLOGIAS  
E SISTEMAS  
DE IMPRESSÃO

NV - TECNOLOGIAS E SISTEMAS DE IMPRESSÃO

comercial@nv.com.pt

www.nv.com.pt