

TOSHIBA

Série **e-STUDIO™ 8518A**

- > Multifuncionais A3 monocromáticos
- > 55, 65, 75 e 85 ppm
- > Grupos de trabalho grandes
- > Copiar, imprimir, digitalizar, enviar fax
- > Interface de Utilizador personalizável
- > Alimentador Originais Duplo Scan com capacidade até 300 folhas e velocidade até 240 imagens por minuto.



e-STUDIO™ 5518A/6518A/7518A/8518A

Especificações principais

Sistema de cópia	Método de transferência fotográfica eletrostática indireta/OPC/impressão a laser
Ecrã	Ecrã de toque WSVGA em cores de 10,1 polegadas inclinável
Velocidade de cópia	55/65/75/85 ppm (A4)
Saída da primeira cópia	4,1 segundos.
Tempo de aquecimento	Aprox. 20 segundos
Resolução de cópia	2.400 x 600 dpi
Múltiplas cópias	Até 9.999 cópias
Capacidade do papel	Padrão: 3.520 folhas/máx. 6.020 folhas
Alimentação de originais	DSDf para 300 folhas
Dimensão e gramagem do papel	Cassetes: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m2 tandem lcf: A4, 60-256 g/m2 Bypass: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m2 Papel_Banner: até 313,4 x 1,200 mm, 90-163 g/m2
Capacidade de papel	Gavetas: 2 x 540 folhas tandem lcf: 1 x 2,320 folhas Bypass: 1 x 100 folhas / máx. 3,200 folhas Bypass: 1 x 120 folhas
Dúplex	A5R, A4, A4R, A3J (305 x 457 mm), SRA3 (320 x 450 mm), 320 x 460 mm, 60-256 g
CPU	Intel Atom™ 1,33 GHz (Dual-Core)
Memória	4 GB
Disco rígido	Unidade de autocriptografia de 320 GB
Ciclo de trabalho máx.	520K/590K/660K/720K por mês
Peso	Aprox. 125 kg
Dimensões aproximadas	95,5 cm (L) x 69,8 cm (P) x 122,7 cm (A)
Capacidade de toner	106,6K a 5%

Especificações de impressão do e-BRIDGE Next

PDL	PCL 5e, PCL 5c, PCL 6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG
Velocidade de impressão	55/65/75/85 ppm (A4)
Resolução de impressão	600 x 600 dpi, 2.400 (equivalência) x 600 dpi (com recurso de suavização), 1.200 x 1.200 dpi (2 bits) ou 3.600 (equivalência) x 1.200 dpi, apenas para PS
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, macOS 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® 7 SP1 (32 bits, 64 bits), Windows® 8.1 (32 bits, 64 bits), Windows Server® 2012/R2 (64 bits), Windows Server® 2016, Windows® 10 (32 bits, 64 bits), macOS X 10.7.4, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, macOS 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 6.3 (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), IPsec (IKEv1, IKEv2), alteração em modo de segurança, certificação CC (ISO/IEC15408)* com HCD-PP v1.0, 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.

Recursos ecológicos

ENERGY STAR® (versão 2.0), EPEAT Gold

Certificações

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)
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 (opc.), DOCX (opc.), XLSX (opc.), PPTX (opc.) Em cores/escala de cinza: JPEG, TIFF/PDF/XPS de uma ou mais páginas, PDF reduzido, PDF pesquisável (opc.), DOCX (opc.), XLSX (opc.), PPTX (opc.)
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, máximo 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 adicionais de papel			
Alimentador de alta capacidade	MP2502	Habilitador de IPsec	GP1080
Opções de finalização		Habilitador de fonte Unicode	GS1007
Finalizador grameador para 50 folhas	MJ1111B	Unidade de autocriptografia com certificação FIPS 140-2	GE1230
Finalizador para lombada canoa	MJ1112B	Habilitador de OCR integrado	
Unidade perfuradora para MJ1111B/MJ1112B	MJ6106N	Licença por assento	GS1080
Bandeja de saída lateral	KA6551	Habilitador de impressão em várias estações	
Trilho guia para finalizador	KN1103	Licença por assento	GS1090
Opções de conectividade/segurança		Conector SharePoint®	GB1440
Unidade de fax/segunda linha para unidade de fax	GD1370N	Conector Exchange	GB1450
Rede sem fio/Bluetooth	GN4020	Conector Google Docs™	GB1540
Teclado Bluetooth	GR9000	Outros opcionais	
Bandeja acessória	GR1330	Braço de acesso	KK2550
Painel de dez teclas opcional	GR1340	Kit de correias para controlador de moedas	GQ1280
Suporte para leitor de cartão	GR1320	Bolso manual	KK5008
Habilitador de metadigitalização	GS1010		



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.



NV-Tecnologias e Sistemas de Impressão

Tel: +351 21 950 31 76

Email: comercial@nv.com.pt

www.nv.com.pt