

TOSHIBA

Serie **e-STUDIO™** 8518A

- > Impresora multifuncional en blanco y negro
- > Hasta 85 ppm
- > Grupos de trabajo grandes
- > Copiado, impresión, escaneado, faxeado
- > MFP seguro
- > Interfaz de usuario personalizable



e-STUDIO™ 5518A/7518A: solamente en 120 V

e-STUDIO™ 6518A/8518A: 120 V y 220 V

Especificaciones principales

Sistema de copiado	Método electrostático fotográfico indirecto/OPC/impresión láser/fusión con rodillo de calor
Pantalla	Pantalla táctil inclinable WSVGA de 10,1 pulg. en color
Velocidad de copiado	55/65/75/85 ppm (Carta)
Salida de la primera copia	5,2/5,2/4,5/4,1 segundos
Tiempo de calentamiento	Aprox. 24/24/20/20 segundos
Resolución de copiado	2400 ppp (equivalencia) x 600 ppp (con suavizado)
Alimentación bypass con apilador	3,9 x 5,8 pulg. hasta 13 x 19 pulg., pancarta de 12 x 47 pulg., sobres
Copiado múltiple	Hasta 999 copias
Capacidad de papel	Estándar: 3520 hojas, máx.: 6020 hojas (cajón en tándem)
Alimentación de originales	DSDF estándar de 300 hojas
Velocidad de escaneado y gramaje	Escaneado con DSDF: hasta 240 ipm a dos caras, 120 ipm simple (monocromáticas o en color), simple: cartulina ficha de 9,3-110 lb, a dos caras: cartulina ficha de 9,3-110 lb
Tamaño máx. del original	LD 120 V y A3 220 V
Tamaño de papel predeterminado	120 V LT/LD y 220 V A4/A3
Tamaño de alimentación de papel	Cajones: 540 hojas, ST-R hasta 12 x 18 pulg. Alimentador de gran capacidad integrado en tándem, solo 1160 x 2 Alimentación bypass con apilador: 120 hojas, 3,9 x 5,8 pulg. hasta 13 x 19 pulg., pancarta de 12 x 47 pulg. Alimentador opc. de capacidad ext. de 2500 hojas, solo Carta
Gramajes del papel	Alimentador de gran capacidad en tándem, 1160 hojas x 2, papel Bond de 16 lb hasta cartulina ficha de 140 lb. Más 540 hojas x 2, papel Bond de 16 lb hasta cartulina ficha de 140 lb. Alimentación bypass con apilador: 120 hojas, papel Bond de 16 lb hasta cubierta de 110 lb. Alimentador opcional de gran capacidad ext. de 2500 hojas, solo Carta, papel Bond de 16 lb hasta cartulina ficha de 140 lb.
Dúplex	Unidad dúplex automática estándar (papel Bond de 16 lb hasta cartulina ficha de 140 lb)
Escala de reproducción	25 % hasta 400 %
Ciclo de servicio máximo	520 000/590 000/660 000/720 000 impresiones mensuales
Peso	Aprox. 430 lb
Dimensiones aprox.	37,6 x 27,5 x 48,3 pulg. (an. x prof. x alt.)
Rendimiento del tóner	106 600 a 5 %
Fuente de alimentación	e-STUDIO5518A/7518A: solamente en 120 V, 50/60 Hz, 16 A e-STUDIO6518A/8518A: 120 V/220 V, 50/60 Hz, 16 A
Consumo de energía	Máx.: 2,0 kW (120 V)
CPU	Intel Atom™ 1,33 GHz (Dual-Core)
Memoria	4 GB
Unidad de disco duro	Unidad de cifrado automático de 320 GB

Especificaciones de impresión e-BRIDGE Next

PDL	PCL 5e, PCL 5c, PCL 6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG
Velocidad de impresión	55/65/75/85 ppm (Carta)
Resolución de impresión	600 x 600 ppp, 2400 (equivalencia) x 600 ppp (con suavizado), 1200 x 1200 ppp (2 bits) o 3600 (equivalencia) x 1200 ppp, solo PS
Sistemas operativos	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®
Puertos de red	TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS sobre TCP/IP, IPX/SPX® para entornos Novell®, EtherTalk para entornos Macintosh®
Protocolos de impresión	SMB, LPR/LPD, IPP (ver. 2.0) con autenticación, AppleTalk® PAP o EtherTalk, puerto 9100 (bidireccional), NetWare P-SERVER LPD con iPrint, WS Print, FTP
Controladores de impresión	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
Interfaces	RJ-45 Ethernet (10/100/1000BASE-T), USB 2.0 (de alta velocidad), 802.11b/g/n opcional, LAN inalámbrica, Bluetooth opcional
Dispositivo inalámbrico	AirPrint®, Mopria®, aplicación e-BRIDGE Print & Capture en iOS y Android (disponible en tienda App Store de Apple® o Google Play)
Administración de dispositivos	TopAccess, EFMS 6.3 (software de administración de grupos de impresoras e-BRIDGE)
Control de cuentas	La autenticación de usuarios admite hasta 10 000 usuarios o 1000 departamentos (en el dispositivo), nombre de usuario y contraseña (mediante el dominio de Windows®) o nombre de usuario y contraseña (mediante el servidor LDAP) para copiado, impresión, escaneado, faxeado, listas y funciones de usuario
Funciones de accesibilidad	Panel frontal inclinable, programas de trabajo, agarre universal para bandejas de papel, desactivación del tiempo de inactividad de pantalla y alertas de mensajes con pitido

Funciones de seguridad	Autenticación de usuarios, función integrada de encriptado de datos, SCEP, desactivación del archivado electrónico, desactivación del copiado, sobrescritura de disco, filtrado de direcciones IP (10 juegos), filtrado de direcciones MAC (10 juegos), control del servicio de red, control de puertos de red, firma de paquetes SMB, SSL/TLS (HTTP, IPP, LDAP, SMTP, POP, FTP, DPWS), IPsec (IKEv1, IKEv2), cambio de modo de seguridad, certificado por CC (ISO/IEC15408)*, IEEE802.1X (con cable/inalámbrico), firma digital para utilidades de los clientes, política de contraseñas, bloqueo de contraseñas, caducidad de contraseñas, prueba automática, control de acceso a los trabajos, control de acceso a los registros de los trabajos, sello de seguridad, control de acceso basado en roles, PDF seguro, firma digital para actualizaciones de firmware, función de verificación de integridad, registro de imagen, autenticación de tarjetas, autenticación NFC * Conformidad con HCD- PPV1.0 en el modo de alta seguridad.
Est. medioambientales	ENERGY STAR® (V2.0), EPEAT Gold (solamente en 120 V), WEEE (modelo para Argentina)
Certificación	WHQL (Windows® 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2), Novell®, Citrix®, SAP, AirPrint®, Mopria®, certificación IRAM 220 V Internacional y WEEE

Especificaciones de escaneado

Velocidad de escaneado	Escaneado con DSDF: hasta 240 ipm a dos caras, 120 ipm simple (monocromáticas o en color)
Modos de escaneado	Estándar: a todo color, color automático, monocromático, escala de grises
Resolución de escaneado	600 ppp, 400 ppp, 300 ppp, 200 ppp, 150 ppp, 100 ppp
Formatos de archivos	Monocromático: TIFF/PDF/XPS de una o varias páginas, PDF apto para búsquedas (opc.), DOCX (opc.), XLSX (opc.), PPTX (opc.) En color/escala de grises: JPEG, TIFF/PDF/XPS de una o varias páginas, Slim PDF, PDF apto para búsquedas (opc.), DOCX (opc.), XLSX (opc.), PPTX (opc.)
Compresión de imágenes	En color/escala de grises: JPEG (alta, media, baja)

Especificaciones del fax

Compatibilidad	Super G3
Compresión de datos	MH/MR/MMR/JBIG
Velocidad de transmisión	Aprox. 3 segundos por página
Velocidad del módem del fax	Hasta 33,6 Kbps
Transmisión de memoria	100 trabajos (con disco duro), 2000 destinatarios, máx. 400 destinatarios/trabajo
Velocidad de escaneado	0,7 segundos por página, máx.: 73 ipm

Especificaciones de archivado electrónico

Método de funcionamiento	Panel de control con pantalla táctil en color o PC de cliente
Número de buzones	1 buzón público, 200 buzones privados para usuarios
Capacidad de buzones	100 carpetas por buzón, 400 documentos por carpeta/buzón, 200 páginas por documento

Accesorios (opciones)

Opciones de papel adicional	Habilitador de IPsec	GP1080
Alimentador de gran capacidad	Habilitador de fuente Unicode	GS1007
	Unidad de autocifrado (SED)	
	validada por los Estándares federales de procesamiento de la información (FIPS) 140-2	GE1230
Opciones de acabado	Habilitador de OCR incorporado	GS1080
Finalizador con engrapado de 50 hojas	Licencia por usuario individual	GS1090
Finalizador para encuadernación a caballate	Habilitador de impresión multiestación	GB1440
Perforadora para MJ1111B/MJ1112B	Licencia por usuario individual	GB1450
Bandeja de salida lateral	Conector SharePoint®	GB1450
Riel de guía del finalizador	Conector Exchange	GB1540
	Conector Google Docs™	GB1540
Opciones de conectividad/seguridad		
Unidad de fax/2.ª línea para unidad de fax		
LAN/Bluetooth inalámbrico (120 V solamente)		
Teclado con Bluetooth		
Bandeja de accesorios		
Opción de panel de 10 teclas		
Soporte de lector de tarjetas		
Habilitador de metaescaneado		
	Opciones varias	
	Brazo accesible	KK2550
	Juego de arnés para controlador de monedas	GQ1280
	Bolsillo para el manual	KK5008



Los diseños y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las especificaciones pueden variar según las condiciones de uso o el uso ambiental. Para obtener mejores resultados y un rendimiento confiable, siempre use suministros fabricados o diseñados por Toshiba. No todas las opciones y los accesorios se encuentran disponibles al momento del lanzamiento del producto. Póngase en contacto con el distribuidor local autorizado de Toshiba para averiguar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner son estimaciones y se basan en una cobertura del 5 % de una página tamaño Carta. La compatibilidad con controladores y características de conectividad varía según el cliente/sistema operativo de la red. Los nombres de productos pueden ser marcas comerciales de sus respectivas compañías. AirPrint® y el logotipo de AirPrint® son marcas comerciales de Apple Inc. Este es un producto láser de clase 1 que cumple con IEC60825-1. Todos los nombres de empresas o de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados o países.

Oficina corporativa 25530 Commerce Drive, Lake Forest, CA 92630
Estados Unidos
Tel.: 949-462-6000

Sitio web

www.business.toshiba.com