E:STUDIO™5508A
E:STUDIO™6508A
E:STUDIO™7508A
E:STUDIO™8508A

> Impresora multifuncional en blanco y negro

- > Hasta 85 ppm
- > Grupos de trabajo grandes
- > Copiar, imprimir, escanear, faxear
- > MFP seguro
- > Compatible con diferentes soluciones





# ©-STUDIO 5508A / 7508A : solamente en 120 V C-STUDIO 6508A/8508A: 120 V/220 V

## Especificaciones principales

Sistema de copiado Método electrostático fotográfico indirecto/OPC/impresión láser/fusión con rodillo

Pantalla Pantalla táctil inclinable WVGA de 9 pulg. en colores

55/65/75/85 ppm (Carta) 5,2/5,2/4,5/4,1 Velocidad de copiado Salida de la primera copia Tiempo de calentamiento Aprox. 24/24/20/20 segundos

Resolución de copiado 600 x 600 ppp 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 9999 copias Estándar 3520 hojas, máx. 6020 hojas (cajón en tándem) Capacidad de papel

Alimentación de originales DSDF estándar de 300 hojas Velocidad de escaneado Escaneado con DSDF: hasta 240 ipm a dos caras, 120 ipm simple (monocromáticas o en colores), simple: cartulina de 9,3-110 lb

a dos caras: cartulina de 9,3-110 lb Tamaño máx. del original LD Tamaño predeterminado 120 V: Carta/LD / 220 V: A4

del papel

y gramaje

Tamaño de alimentación Cajones: 540 hojas, ST-R hasta 12 x 18 pulg.

de papel Alimentador de gran capacidad integrado en tándem: 1160 x 2, solo Carta Alimentación bypass con apilador: 120 hojas, 3,9 x 5,8 pulg. hasta 13 x 19 pulg.,

pancarta de 12 x 47 pulg. Alimentador de gran 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 de 140 lb

Más 540 hojas x 2, papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 140 lb Alimentación bypass con apilador: 120 hojas, papel Bond de 16 lb hasta cubierta

Alimentador opcional de gran capacidad ext. de 2500 hojas, solo Carta, papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 140 lb

Unidad dúplex automática estándar (papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 140 lb) Dúplex

Escala de reproducción 25 % hasta 400 % Máx. 520 000/590 000/660 000/720 000 impresiones mensuales

Ciclo de servicio máx. Aprox. 430 lb Peso

37,6 x 28,9 x 48,3 pulg. (an. x prof. x alt.) Dimensiones aprox. Rendimiento 106 600 a 5 %

Fuente de alimentación e-STUDIO5508A/7508A; solamente en 120 V. 50/60 Hz. 16 A

e-STUDIO6508A/8508A: 120 V / 220 V, 50/60 Hz, 16 A Consumo de energía Máximo 2,0 kW (120 V) Intel Atom™ 1,33 GHz (Dual-Core)

Memoria Unidad de disco duro

Unidad de cifrado automático de 320 GB.

Validada por los Estándares federales de procesamiento de la información (FIPS) 140-2 (solamente en 110 V)

# Especificaciones de impresión e-BRIDGE Next

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 x 600 ppp (con suavizado), 1200 x 1200 ppp (2 bits)

o 3600 x 1200 ppp (con suavizado) solo PS Windows® Vista, Windows Server® 2008/R2, Windows® 7, 8, 8.1, 10, Windows Sistemas operativos

Server® 2012/R2, Macintosh® (Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11), UNIX®, Linux® Protocolos 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.1.1) con autenticación, AppleTalk PAP o EtherTalk™, puerto 9100 (bidireccional), NetWare P-SERVER LPD c/ iPrint, WS Print, FTP

Controladores de impresión Windows® Vista SP2 (32 bits, 64 bits), Windows Server® 2008 SP2 (32 bits, 64 bits), Windows® Server® 2008 SP2 (32 bits, 64 bits), Windows® 88-ver® 2008 R2 SP1 (64 bits), Windows® 7 SP1 (32 bits, 64 bits), Windows® 40 SP2 (64 bits), Windows® 10 (32 bits, 64 bi RJ-45 Ethernet (10/100/1000BASE-T), USB 2.0 (de alta velocidad), 802.11b/g/n opcional, LAN inalámbrica, *Bluetooth* opcional

AirPint<sup>TM</sup>, Mopria®, aplicación e-BRIDGE Print & Capture en iOS y Android (disponible en tienda App Store de Apple o Google Play) Dispositivo inalámbrico

Administración TopAccess, EFMS 6.2 (software de administración de grupos de impresoras de dispositivos

La autenticación de usuarios admite hasta 10 000 usuarios o 1000 departamentos (en el dispositivo), nombre de usuario v contraseña (mediante el dominio de Windows) o nombre de usuario y contraseña (mediante el servidor LDAP) para copiado, impresión, escaneado, faxes, listas y funciones de usuario.

Funciones de accesibilidad Parte frontal inclinable, programas de trabajo, agarre universal para bandejas

de papel, desactivación del tiempo de inactividad de pantalla y alertas de mensajes con pitido

Autenticación de usuarios, función integrada de encriptado de datos, SCEP, desactivación del archivado electrónico, desactivación del copiado, sobrescritura Funciones de seguridad

de disco (opcional 220 V), 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 (HTTP, IPP, LDAP, SMTP, POP, FTP, DPWS), IPsec (IKEv1, IKEv2), cambio de modo de seguridad, certificado por CC (ISO/IEC15408 EAL3+)\*, IEEE2600.1, IEEE802.1X, 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

Cumple con IEEE2600.1 en el modo de alta seguridad Est. medioambientales ENERGY STAR (V2.0), EPEAT Gold (solamente en 110 V),

WEEE (modelo para Argentina), RoHS WHQL (Windows 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2), Novell, Citrix, SAP, Certificación

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 colores)

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

Monocromático: TIFF de una o varias páginas, PDF de una o varias páginas, PDF apto para búsquedas (opc.), XPS de una o varias páginas, DOCX (opc.), XLSX Formatos de archivos

(opc.), PPTX (opc.) En color/escala de grises: JPEG, TIFF de una o varias páginas, PDF de una o varias páginas, Slim PDF, PDF apto para búsquedas (opc.), XPS de una o varias páginas, DOCX (opc.), XLSX (opc.), PPTX (opc.)

Compresión de imágenes En color/escala de grises: JPEG (alta, media, baja)

#### Especificaciones del fax

Compatibilidad Compresión de datos MH/MR/MMR/JBIG Velocidad de transmisión Aprox. 3 segundos por página

Velocidad del módem 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 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	MP2502	Habilitador de fuente Unicode	GS1007
<b>Opciones de acabado</b> Finalizador con engrapado de 50 hojas Finalizador para encuadernación a caballete		Habilitador de OCR incorporado Licencia única Cinco licencias Habilitador de impresión multiestación	GS1080 GS1085
Perforadora para MJ1111/MJ1112	MJ6106	Licencia única	GS1090
Bandeja de salida lateral	KA6551	Cinco licencias	GS1095
Riel de guía del finalizador	KN1103	Escaneado avanzado (ReRite)	GB1280V8
<b>Opciones de conectividad/seguridad</b> Unidad de fax/2.ª línea para unidad de fax	GD1370	Conector SharePoint	GB1440
		Conector Exchange	GB1450
		Connector Conale Drive	CD1540

LAN inalámbrica/Bluetooth GN4020 GR9000 Teclado con Bluetooth Opciones varias Bandeia de accesorios GR1250 Brazo accesible Opción de panel de 10 teclas

Soporte de lector de tarjetas GR1290 Habilitador de metaescaneado Habilitador de sobrescritura de datos (opcional 220 V)

KK2560 Juego de arnés para controlador GQ1280 de monedas





Control de cuentas









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 comiable, sientipre use suminativos laonicatos o diseñados por iosiniza, 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 tóne 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