

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



CONECTE. INTEGRE. SIMPLIFIQUE.

Tecnología para cualquier oficina, con funcionalidad avanzada, sencillez de uso y tranquilidad para el usuario.

Cada industria tiene necesidades de procedimientos distintas. Toshiba ha desarrollado MFPs personalizables para facilitar su trabajo. Integrada de manera intuitiva e inteligente, nuestros productos simplifican tareas complejas y le dan control al tiempo que ofrecen la confiabilidad por la cual Toshiba es bien conocida.

La serie más nueva de Toshiba cumple nuestra promesa de Together Information- nuestro compromiso para colaborar con clientes para proporcionar soluciones a la medida y con costos accesibles que satisfagan sus necesidades de impresión, manejo de documentos y contenidos a la vez que le ayudan a lograr sus objetivos ecológicos.

- > Velocidades de 55, 65, 75 y 85 PPM en blanco y negro
- > sobresaliente calidad de imagen y extra-alto volumen de impresión
- > Avanzada tecnología e-BRIDGE Next
- > Veloz procesador dual-core

Más veloz, elegante y para mayor volumen que nunca antes.

Toshiba está presentando una elegante nueva línea que luce grandiosa por dentro y por fuera. Junto con un aspecto ultra moderno, usted además encontrará innovadora tecnología tal como una salida monocromática limpia y con excelente definición entregada a hasta 85 páginas por minuto con una impresionante capacidad máxima de 6,020 hojas.

- > Precisa resolución de 2,400 x 600 dpi con alisamiento para los textos.
- > Hasta 3,600 x 1,200 dpi en modo PostScript.
- > Un nuevo alimentador de documentos de alta velocidad y alta capacidad con escaneo dúplex.
- > Volumen mensual de copiado de hasta 720,000 páginas.

Simple, inteligente y con gran estilo

Una nueva pantalla de 9" con touch screen tipo tableta con un navegador web integrado es sencilla de usar y personalizable de acuerdo a sus necesidades. Además de que es parte del nuevo, y más audaz, diseño de la serie e-STUDIO.



FUNCIONALIDAD Y BENEFICIOS Y MÁS DE ELLOS.

Con la serie e-STUDIO8508A de Toshiba, usted puede ayudar a los grupos de trabajo a conectarse, a integrarse y a simplificar a la vez que mejoran la eficiencia con una calidad de salida ultra-alta y volúmenes sin precedente.

Velocidades Mayores que incluyen 55/65/75/85 páginas por minuto en impresión monocromática.

Veloz alimentador de documentos de escaneado dúplex que maneja hasta 3,000 hojas a la vez y escanea perfectamente ambos lados de cada página en una sola pasada para producir 240 imágenes por minuto (IPM).

Corto tiempo para la emisión de la primera copia a 5.2/5.2/4.5/4.1 segundos respectivamente.

Pantalla táctil tipo tableta de 9" que funciona intuitivamente, ayudándole a acceder a instrucciones, funciones y comandos con solo deslizar un dedo.

Impresión inteligente. Elimina los cuellos de botella en la impresión al permitir a otros trabajos de impresión saltar a un trabajo que ha quedado retenido por necesitar un tamaño o tipo específico de papel.

Reservación de trabajos ilimitada. Pondrá en cola múltiples trabajos de copiado o impresión para que los usuarios puedan enviarlos cuando lo deseen.

Capacidades de hacer cuadernillos/doblado. Ofrece terminado de cuadernillos cosidos y la habilidad de doblar las hojas sin engraparlas.

Escanear a USB e imprimir de USB. Permite a la MFP manejar las soluciones desarrolladas internamente por Toshiba o las de terceros con sencillez.

Avanzada tecnología e-BRIDGE Next. ePermite a la MFP manejar las soluciones desarrolladas internamente por Toshiba o las de terceros con sencillez.

Función de Notificaciones. Acaba con las molestias de revisar si se han terminado los consumibles o si se requiere mantenimiento.

Indicadores de Volumen de Papel. En el panel frontal, facilita ver los tamaños, tipo y volúmenes de papel en cada charola.

Botón de Ayuda Contextual. Proporciona explicaciones instantáneas y completas salidas del manual para ayudar como sea necesario.



CÓMO ESTÁ ELEVANDO LOS ESTÁNDARES TOSHIBA

Cuando se trata de hacer fluir un proceso y simplificar la integración, la serie e-STUDIO8508A representa lo mejor que Toshiba tiene para ofrecer. La más avanzada tecnología e-BRIDGE Next permite la integración completa de terceros y el soporte a soluciones manejadas internamente. Un controlador universal junto con soporte para PCL6, PS3, y XPS proporcionan una veloz y sencilla conectividad con Windows®, Macintosh® y más.

El soporte de AirPrint y Mopria™ significan que los usuarios móviles pueden imprimir a la MFP con facilidad. La aplicación e-BRIDGE Print & Capture proporciona capacidades adicionales incluyendo la de escanear desde la MFP hacia su dispositivo móvil. Además, una opción de Fax con dos líneas puede manejar volúmenes grandes de faxes sin problema.

Operación en la Nube

Nuevas funciones de Escaneo-a-la-Nube e Impresión de la Nube mejoran la productividad permitiendo a los usuarios acceder, almacenar e imprimir documentos remotamente desde la MFP. Ya sea que se trate de Dropbox, OneDrive o Google Drive, la nueva serie e-STUDIO8505A hace que el escaneo a tales ubicaciones en la red sea un juego de niños, a la vez que su soporte de la Impresión de la Nube de Google permite imprimir fácilmente a al MFP desde donde sea.

Seguridad Avanzada

Incluso más importante que la funcionalidad es la seguridad ofrecida por la serie e-STUDIO7506AC. Sus avances tecnológicos incluyen:

- > SED validado como FIPS 140-2 que cumple y excede los requerimientos gubernamentales.
- > IPsec disponible para encriptar seguramente datos enviados a y desde la MFP.

Responsabilidad Ambiental

Ya que hemos estado trabajando en la protección de nuestro medio ambiente así como su seguridad, usted puede estar seguro de que Toshiba tiene lo necesario para proteger a ambos.

- > Compatibilidad con RoHS, el uso de plásticos reciclados y Modo de Súper Hibernación de Bajo Consumo (0.6W) que ayudan al medio ambiente
- > Registrado en EPEAT Gold, el registro para la electrónica más ecológica, diseñada para ayudar a los compradores a escoger los productos que reduzcan el impacto ambiental.
- > Energy Star V2.0, que cumple con los requerimientos más actuales y severos.



PRUEBA DE QUE CONSTANTEMENTE LLEGAMOS MAS ALTO.

1 Bandejas como Accesorio y Opciones de Teclados

GR1250 – Bandeja Adicional
GR9000 – Teclado Bluetooth
GR1260 – Teclado numérico de 10 teclas

2 Opciones de acabado

MJ1111 – Finalizador con engrapado de 50 hojas
MJ1112 – Finalizador para encuadernación a caballete
MJ6106 – Perforadora
KA6551 – Bandeja de salida lateral

3 Opciones de conectividad

GD1370 – Unidad de fax/2.ª línea para unidad de fax
GN4020 – LAN inalámbrica/Bluetooth

4 Opciones de papel adicional

Alimentador de gran capacidad

Opciones varias

- > IPsec
- > Impresión multiestación
- > OCR integrado



La serie Toshiba e-STUDIO8508A ofrece lo mejor de lo mejor, permitiendo a los grupos de trabajo grandes mejorar su productividad y conectividad al tiempo que simplifica su flujo de trabajo general.

Duplique la Velocidad de Escaneado

Un alimentador de documentos para escaneo por ambas caras, con una alta capacidad de 300 hojas y una alta velocidad que produce hasta 120 IPM en modo simplex y 240 IPM en modo dúplex.

Opción de Bluetooth/WiFi

La función e-Bluetooth proporciona soporte para un teclado inalámbrico que simplifique los procesos en la MFP, mientras que la capacidad de usar WiFi permite la impresión directa por WiFi, haciéndola ideal para usuarios móviles.

Volúmenes y Volúmenes

Un alto volumen de copiado mensual de 520,000/ 590,000/ 660,000/ 720,000 páginas respectivamente. Impresionantes rendimientos de tóner de 106,600 páginas con una cobertura del 5%.

Habilitador de Impresión Multi-Estación

El Habilitador de Impresión Multi-Estación desarrollado internamente por Toshiba permite a los usuarios enviar trabajos de impresión desde su escritorio y recuperarlos en cualquier MFP que les convenga, simplemente leyendo su identificación y autenticándose en ella.

Avanzada Tecnología e-BRIDGE Next

Construida sobre LINUX, esta última generación de la arquitectura e-BRIDGE Next cuenta con un Navegador web integrado, un veloz procesador Intel Atom™ dual core, 4GB en RAM y 320GB SED validado como FIPS 140-2 que permiten a la MFP manejar las soluciones desarrolladas internamente por Toshiba o las de terceros con sencillez.

Especificaciones principales

Sistema de copiado	Método electrostático fotográfico indirecto/OPC/impresión láser/fusión con rodillo de calor
Pantalla	Pantalla táctil inclinable WVGA de 9 pulg. en colores
Velocidad de copiado	55/65/75/85 ppm (Carta)
Salida de la primera copia	5,2/5,2/4,5/4,1
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
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 colores), simple: cartulina de 9,3-110 lb, a dos caras: cartulina de 9,3-110 lb
Tamaño máx. del original	LD
Tamaño predeterminado del papel	120 V: Carta/LD / 220 V: A4
Tamaño de alimentación de papel	Cajones: 540 hojas, ST-R hasta 12 x 18 pulg. 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 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 de 110 lb Alimentador opcional de gran capacidad ext. de 2500 hojas, solo Carta, papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 140 lb
Gramajes del papel	Unidad dúplex automática estándar (papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 140 lb)
Dúplex	25 % hasta 400 %
Escala de reproducción	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.	106 600 a 5 %
Rendimiento del tóner	
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 CPU	Máximo 2,0 kW (120 V)
Memoria	Intel Atom™ 1,33 GHz (Dual-Core)
Unidad de disco duro	4 GB
	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

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 x 600 ppp (con suavizado), 1200 x 1200 ppp (2 bits) o 3600 x 1200 ppp (con suavizado) solo PS
Sistemas operativos	Windows® Vista, Windows Server® 2008/R2, Windows® 7, 8, 8.1, 10, Windows 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 R2 SP1 (64 bits), Windows® 7 SP1 (32 bits, 64 bits), Windows® 8/8.1 (32 bits, 64 bits), Windows Server® 2012/R2 (64 bits), Windows® 10 (32 bits, 64 bits), Mac OS® X 10.6.8, 10.7.4, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11 RJ-45 Ethernet (10/100/1000BASE-T), USB 2.0 (de alta velocidad), 802.11b/g/n opcional, LAN inalámbrica, Bluetooth opcional
Interfaces	
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 6.2 (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, 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
Funciones de seguridad	Autenticación de usuarios, función integrada de encriptado de datos, SCEP, desactivación del archivado electrónico, desactivación del copiado, sobrescritura 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+)*, 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
Certificación	WHQL (Windows 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2), Novell, Citrix, SAP, 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
Formatos de archivos	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 (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	Super G3
Compresión de datos	MH/MR/MMR/JBIG
Velocidad de transmisión	Aprox. 3 segundos por página
Velocidad del módem	Hasta 33,6 Kbps
Velocidad del fax	
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		
Alimentador de gran capacidad	MP2502	Habilitador de IPsec Habilitador de fuente Unicode Habilitador de OCR incorporado
Opciones de acabado		
Finalizador con engrapado de 50 hojas	MJ1111	Licencia única
Finalizador para encuadernación a caballete	MJ1112	Cinco licencias
Perforadora para MJ1111/MJ1112	MJ6106	Habilitador de impresión multiestación
Bandeja de salida lateral	KA6551	Licencia única
Riel de guía del finalizador	KN1103	Cinco licencias
Opciones de conectividad/seguridad		
Unidad de fax/2.ª línea para unidad de fax	GD1370	Escaneado avanzado (ReRite)
LAN inalámbrica/Bluetooth	GN4020	Conector SharePoint
Teclado con Bluetooth	GR9000	Conector Exchange
Bandeja de accesorios	GR1250	Conector Google Drive
Opción de panel de 10 teclas	GR1260	
Soporte de lector de tarjetas	GR1290	
Habilitador de metaescaneado	GS1010	
Habilitador de sobrescritura de datos (opcional 220 V)	GP1070	
Opciones varias		
Brazo accesible		KK2560
Juego de arnés para controlador de monedas		GQ1280

