

e-STUDIO5508A

e-STUDIO6508A

e-STUDIO7508A

e-STUDIO8508A

Catálogo de producto

- > Sistemas multifunción A3 monocromo de gran volumen con una impresionante salida de documentos con una velocidad de hasta 85 ppm.
- > Interfaz de usuario totalmente personalizable, integración en la nube e impresión móvil para darle la flexibilidad que necesita en el mundo empresarial actual.
- > Todos los modelos cuentan con escáner y alimentador dual de documentos de serie con capacidad de papel de hasta 300 hojas para procesar documentos a una velocidad de hasta 240 ipm.



CONECTAR. INTEGRAR. SIMPLIFICAR

Tecnología para cada oficina, con funcionalidad avanzada, facilidad de uso y tranquilidad de serie

Cada industria tiene necesidades únicas de flujo de trabajo. Toshiba ha desarrollado dispositivos multifunción personalizables para hacer su trabajo más fácil. Intuitivos e inteligentemente integrados, nuestros productos simplifican tareas complejas y le otorgan el control al mismo tiempo que proporciona la reconocida fiabilidad Toshiba.

Los últimos dispositivos de Toshiba se basan en nuestra filosofía Together Information – nuestro compromiso de colaborar con los clientes para proporcionar soluciones a medida rentables, y satisfacer sus necesidades específicas de impresión, gestión de documentos, y a la vez ayudar a cumplir con sus objetivos medio ambientales.

Más estilo, rapidez y rendimiento que nunca

La gama superior A3 monocromo de Toshiba tiene un gran aspecto — en el interior y exterior. Junto con un diseño moderno, también encontrará tecnología innovadora como la impresión nítida en monocromo a velocidades de hasta 85 páginas por minuto, con una impresionante capacidad máxima de 6.020 hojas.

- > Velocidades de 55, 65, 75 y 85 ppm
- > Excepcional calidad de imagen y gran capacidad de producción
- > La avanzada tecnología del controlador e-BRIDGE de Toshiba permite gestionar documentos de alta calidad con una resolución de hasta 3.600 ppp x 1.200 ppp
- > Alta velocidad y alta capacidad de escaneado del alimentador dual de documentos para un increíble procesamiento de documentos



Mejora la productividad y la conectividad al tiempo que simplifica el flujo de trabajo

Sencilla, intuitiva y con estilo

La nueva pantalla táctil tipo tablet de 22,9 cm (9") con navegador web integrado es fácil de usar y personalizable a sus necesidades. Y es parte importante de la nueva imagen atrevida de los nuevos dispositivos multifunción Toshiba e-STUDIO.

TOSHIBA LLEVA LA TECNOLOGÍA A UN NIVEL SUPERIOR

Toshiba ofrece pruebas de que la tecnología innovadora es algo más que un eslogan. La serie e-STUDIO8508A lo respalda ofreciendo avances como la última tecnología del controlador e-BRIDGE, que permite la completa integración de aplicaciones de terceros y compatibilidad con las soluciones internas.

La integración con AirPrint y Mopria significa que los usuarios móviles pueden imprimir en la impresora multifunción con facilidad. La aplicación e-BRIDGE Print & Capture proporciona capacidades adicionales, incluyendo la posibilidad de escanear desde la impresora multifunción y tenerlo disponible en su dispositivo móvil.

Integración con la Nube

Las nuevas capacidades de escaneo e impresión en la nube aumentan la productividad al permitir a los usuarios acceder, almacenar e imprimir documentos de forma remota desde el dispositivo multifunción. Ya se trate de Dropbox, Microsoft OneDrive o Google Drive, la nueva serie e-STUDIO8508A escanea o imprime de manera eficiente desde estos lugares basados en la nube.

La integración con Google Cloud Print permite una fácil impresión en la impresora multifunción desde cualquier lugar que se encuentre, sin la necesidad de instalar un driver de impresión.

Seguridad Avanzada

Aún más importante que la funcionalidad es la seguridad que ofrece la serie e-STUDIO8508A, con avances tecnológicos que incluyen:

- El disco duro seguro de Toshiba con auto-criptación proporciona una seguridad de nivel superior
- Funciones de seguridad opcionales compatibles con la normativa IEEEE2600.1 y Common Criteria EAL3
- IPsec para la encriptación de datos seguros enviados a través del dispositivo multifunción

Protección del Medio Ambiente

Debido a que hemos estado trabajando para proteger el medio ambiente, así como su seguridad, puede estar seguro de que Toshiba tiene todo lo necesario para proteger a ambos.

- Cumplimiento RoHS; uso de plásticos reciclados y un modo con super-bajo-consumo para ahorrar recursos
- Cumplir con ENERGY STAR nivel 2 significa que los sistemas cumplen con los requisitos ambientales más recientes y más exigentes



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS Y MUCHO MÁS

La serie e-STUDIO8508A de Toshiba ayuda a los grupos de trabajo a conectar, integrar y simplificar a la vez que mejora la eficiencia, con excelente calidad de imagen y un gran volumen de producción sin precedentes.

Alta velocidad, 55/65/75/85 páginas por minuto en monocromo.

Print Around elimina los cuellos de botella permitiendo la impresión de otros trabajos aunque exista un trabajo de impresión retenido debido a que requiere un tipo o tamaño de papel específico.

Reserva de Trabajo para poner en cola varios trabajos de copia o impresión por lo que los usuarios pueden enviar trabajos cuando quieran.

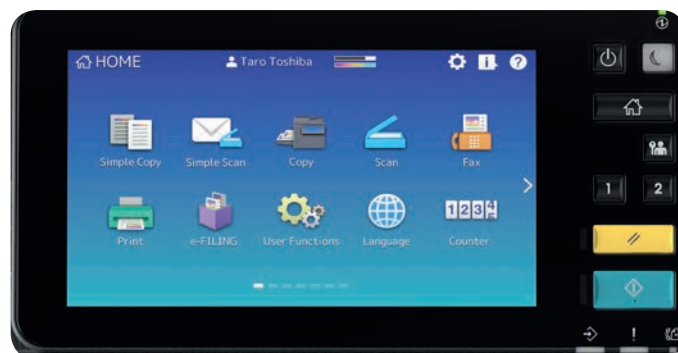
Cambio de Tóner On-The-Fly permite reemplazar los cartuchos de tóner mientras que el MFP está imprimiendo.

Escaneado e Impresión desde USB permite imprimir o escanear documentos directamente desde la unidad USB.

Bluetooth/Wi-Fi Opcional para simplificar los procesos del flujo de trabajo en el MFP y permitir la impresión Wi-Fi Direct – ideal para usuarios con movilidad.

Lectores de Tarjetas para estos modelos son opcionales y se pueden instalar discretamente detrás de la cubierta de los sistemas. No sólo le proporcionan un acceso rápido a sus trabajos de impresión, sino que también aumenta la seguridad de los datos.

Pantalla Táctil de 22,9 cm (9 ") tipo Tablet le ayuda a acceder a las instrucciones, funciones y comandos con sólo deslizar un dedo.

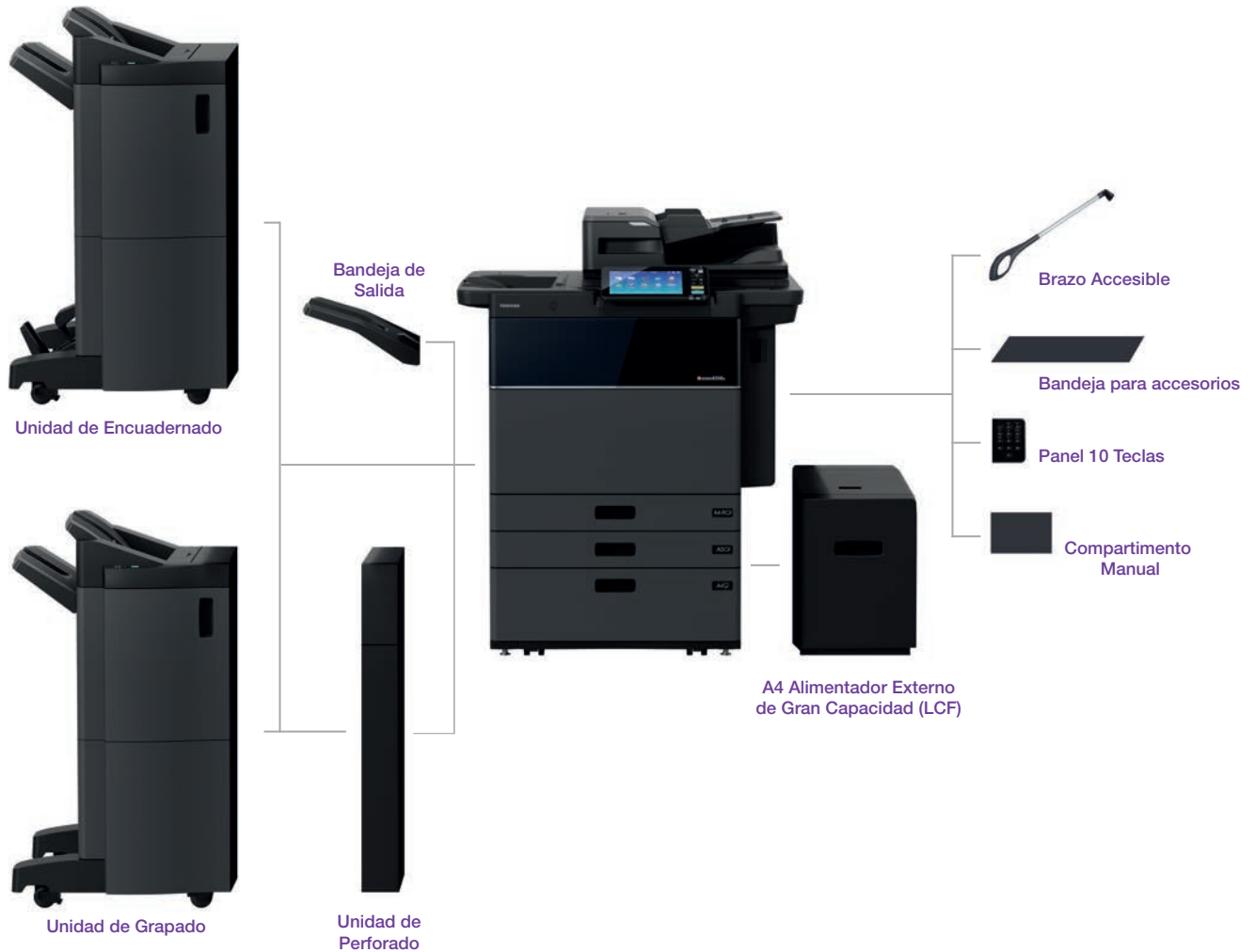


Una pantalla táctil de gran tamaño es su puerta de entrada a la gestión documental que nunca ha sido tan fácil. El tamaño y la posición de los iconos, así como la imagen de fondo se pueden personalizar. Disfrute de una experiencia única al trabajar con un sistema que entiende lo que usted quiere.

Impresión Multi Estación es una solución de impresión sin servidor que le permite liberar su trabajo de impresión en cualquier equipo multifunción, hasta diez dentro de su red. Independientemente de a qué sistema fue originalmente enviado, simplemente autenticátese en el dispositivo de su elección – con tarjeta o pin – para recoger sus documentos.

Si es necesario, puede incluso hacer algunos cambios de última hora en la configuración de impresión directamente en el dispositivo multifunción o simplemente volver a imprimir sus documentos sin tener que enviarlos de nuevo. Esto le ahorra tiempo y reduce residuos de impresión. Además, sus documentos están seguros, ya que no se pueden imprimir sin autenticarse primero en un dispositivo.

CONFIGURACIÓN



A DESTACAR

Tecnología Avanzada e-BRIDGE

La arquitectura e-BRIDGE Next incorpora un navegador web, 4 GB de memoria RAM y disco duro seguro de Toshiba, lo que permite al dispositivo multifunción gestionar fácilmente las soluciones desarrolladas por Toshiba e incluso las aplicaciones de terceros.

Alimentador Dual de Escáner

Con capacidad de 300 hojas y alta velocidad, el alimentador dual de documentos de alta capacidad escanea sin problemas ambos lados de cada página en un sólo paso para producir hasta 240 ipm.

Apps Embebidas

Las aplicaciones para e-BRIDGE Plus opcionales para Microsoft OneDrive, Google Drive y Dropbox permiten enviar sus documentos directamente o imprimir desde estos servicios en la nube a través de la impresora multifunción.

ESPECIFICACIONES

General

Velocidad copia e Impresión	55/65/75/85 ppm (A4) 27/30/37/40 ppm (A3)
Tiempo calentamiento	Aprox. 15 segundos desde modo bajo consumo
Tamaño y gramaje del papel	Cassettes: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ² Tándem LCF: A4, 60-256 g/m ² Bypass: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m ² , papel banner (hasta 313,4 x 1,200 mm, 90-163 g/m ²)
Capacidad de papel	2x 540 hojas (Cassettes) + 1x 2.320 hojas (Tándem LCF), 1x 120 hojas (Bypass) Máximo 6.020 hojas
Unidad de doble cara	A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ²
Controlador	Toshiba e-BRIDGE
Panel de control	22.9 cm (9") Pantalla multi-táctil color
Memoria	Toshiba Secure HDD 320 GB ¹⁾ , 4 GB RAM
Interfaz	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN ²⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ³⁾ , Wi-Fi Direct ²⁾
Dimensiones y peso	955 x 698 x 1.227 mm (An x Pr x Al), 195 kg

Impresión

Resolución	600 x 600 dpi, 2.400 x 600 dpi con suavizado 1.200 x 1.200 dpi (2 bit, sólo driver PostScript), 3.600 x 1.200 dpi con suavizado (PostScript)
Compatibilidad PDL	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS y PostScript 3
Sistemas Operativos soportados	Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.6.8-10.11, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400
Protocolos de red	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios over TCP/IP
Impresión móvil	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
Funciones de impresión	Driver de impresión universal, plantillas, driver plug-ins ²⁾ , impresión desde USB, impresión retenida, impresión en tándem

Escáner

Resolución	Máximo 600 x 600 dpi
Velocidad de escaneado	Hasta 240 ipm (300 dpi) en color y monocromo vía alimentador dual de escáner de documentos
Modos de escaneado	Auto-color (ACS), color, escala de grises, monocromo
Formatos de archivo	JPEG, TIFF/XPS/PDF Multi página, PDF seguro, Slim PDF, PDF/A, PDF buscable ²⁾ (y otros, DOCX, XLSX) ²⁾
Funciones de escaneado	Escáner WS, escáner a USB, escáner a E-Mail, escáner a archivo (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan ³⁾ , escáner OCR ²⁾ , escáner a buzón (e-Filing), WIA, TWAIN

Copia

Resolución	Escáner: 600 x 600 dpi Impresión: 600 x 600 dpi, 2.400 x 600 dpi con suavizado
Primera copia	Aprox. 5,2/5,2/4,5/4,1 segundos
Zoom	25-400% (Pantalla), 25-200% (DSDF)
Modos de copia	Texto, texto/foto, foto, personalizado
Funciones de copia	Clasificación electrónica, giro, copia DNI, borrado de bordes, modo 2-en-1 / 4-en-1

Fax²⁾

Comunicación	Super G3, G3 - (opc. 2ª línea), Internet Fax T.37
Velocidad de transmisión	Aprox. 3 segundos por página
Compresión	JBIG, MMR, MR, MH
Memoria	1 GB Transmisión/Recepción
PC-Fax	Driver para Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 bit), Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit)
Enrutamiento fax	Carpetas compartidas (SMB, FTP, IPX/SPX), EMail, e-Filing

Sistema y Seguridad

Gestión de dispositivo	e-BRIDGE Fleet Management System ²⁾ , Top Access para administración remota y configuración
Funciones del sistema	Servidor de documentos e-Filing para almacenamiento seguro, distribución e impresión de documentos bajo demanda (1 buzón público, 200 buzones de usuario), 12.060 plantillas para el almacenamiento de configuración o flujos de trabajo personalizados, vista previa escáner/fax, Rip-while-print, e-BRIDGE plataforma abierta ²⁾ , navegador web integrado, omitir tarea
Control y seguridad	Acceso por roles, soporta LDAP, 1.000 departamentos y 10.000 códigos de usuarios, lector de tarjetas ²⁾ , impresión privada, encriptación de datos seguros con HDD Toshiba Secure, sobrescritura de datos ²⁾ , filtrado por dirección IP y MAC, filtrado de puertos, soporta protocolos SSL e IPsec ²⁾ , soporta IEEE802.1x, compatible ²⁾ IEEE2600.1, escáner a PDF seguro

OPCIONES

ALIMENTADOR EXTERNO DE GRAN CAPACIDAD	2.500 hojas de capacidad, A4, 60-256 g/m ²
UNIDAD DE GRAPADO	2 bandejas, 3.250 hojas de capacidad 50 hojas grapado multi-posición A4R-A3, 60-105 g/m ² (modo grapado)
UNIDAD DE ENCUADERNADO	2 bandejas, 3.250 hojas de capacidad 50 hojas grapado multi-posición 5 hojas plegadas al centro encuadernado grapado de folletos hasta 60 páginas A4R-A3, 60-105 g/m ² (modo grapado)
UNIDAD DE PERFORADO	Disponible en 2 agujeros (E), 4 agujeros (F)

BANDEJA DE SALIDA
PLACA DE FAX
MÓDULO WIRELESS LAN / BLUETOOTH (incl. Wi-Fi Direct)
e-BRIDGE ID-GATE
BANDEJA ACCESORIO
PANEL 10 TECLAS
SOBREESCRITURA DE DATOS
IPsec
OCR INTERNO
IMPRESIÓN MULTI ESTATION
META SCAN
FUENTE UNICODE
BRAZO ACCESIBLE



¹⁾ 1 GB = mil millones de bytes; la capacidad formateada real es menor. La capacidad disponible también será inferior si se han pre-instalado aplicaciones de software.

²⁾ Opcional.



Sobre Toshiba Tec

Toshiba Tec Spain Imaging Systems forma parte de Toshiba Tec Corporation, proveedor líder de soluciones tecnológicas que operan en múltiples industrias que varían desde entornos de oficina, industria, logística, retail y educación.

Con sede central en Japón y más de 80 filiales en todo el mundo, Toshiba Tec Corporation ayuda a las organizaciones a transformar la manera en la que crean, registran, comparten, gestionan y muestran la información.

TOSHIBA TEC SPAIN IMAGING SYSTEMS

Edificio Toshiba - c/Deyanira, 57
28022 Madrid - España

Página Web

www.toshibaprinting.es



OFICuencia
Soluciones Para La Oficina

Together Information es la visión que Toshiba tiene de cómo la gente y las organizaciones van a crear, grabar, registrar y compartir sus ideas y datos.

Para Toshiba, las organizaciones de mayor éxito son las que comunican información de manera más eficaz. Together Information pretende transmitir al mercado y a sus clientes que dispone de una oferta integrada de soluciones específicas para sus negocios y, al mismo tiempo, dejar claro su compromiso con el cliente, con su futuro y el del planeta.