

e-STUDIO2309A
e-STUDIO2809A

Catálogo de producto

- > Beneficiarse de estos dos sistemas A3 monocromo con configuración flexible, que satisfacen las necesidades de los entornos de oficina modernos.
- > Desarrollados con tecnología innovadora los e-STUDIO2309A/2809A se integran fácilmente y son de uso intuitivo.
- > Diseñados para cumplir con los estándares ambientales más altos, le ayudan a ahorrar valiosos recursos.



BENEFICIOS

Todo en uno

Para todo lo que necesite, los sistemas de impresión monocromo de Toshiba están ahí para ayudar. Equipados con amplias funcionalidades, los sistemas e-STUDIO2309A/2809A ofrecen un rendimiento excepcional. Impresiones de gran calidad, escaneos en color nítidos y copias rápidas, todo ello con un diseño elegante. Si además, se incluye el fax opcional, estos modelos permiten satisfacer todos los requerimientos del entorno de oficina moderna.

Con una velocidad de salida de 23 o 28 páginas por minuto y un máximo de hasta cinco diferentes fuentes de papel, los modelos e-STUDIO2309A/2809A son capaces de soportar los trabajos más exigentes. La capacidad total de papel de hasta 1.700 hojas, garantiza un funcionamiento continuo, sin la necesidad de añadir papel constantemente.

Versatilidad

Los dos modelos se pueden integrar fácilmente en cualquiera de las redes existentes. La conexión de red estándar se puede ampliar con el módulo opcional Wireless LAN, para ofrecer mayor flexibilidad.

Las funciones de escaneado en color, como escáner a USB, escáner a E-mail o escáner a carpeta, le permiten compartir y administrar fácilmente sus documentos electrónicos.

Verdadera facilidad de uso

La interfaz de usuario intuitiva proporciona mayor eficiencia, gracias a la posibilidad de configurar teclas lógicas y a su menú claramente estructurado, que permite a los usuarios disfrutar de todos sus beneficios desde el primer día.

Porque cada empresa tiene sus propias necesidades y requisitos particulares, los modelos e-STUDIO2309A/2809A se han diseñado para adaptarse a cualquier necesidad. Gracias a su configuración flexible ofrecen la máxima eficiencia.

Aproveche sus funciones versátiles para mejorar su productividad.

CONFIGURACIÓN



ESPECIFICACIONES

General

Velocidad copia e impresión	23/28 ppm (A4) 14/14 ppm (A3)
Tiempo de calentamiento	Aprox. 18 segundos
Tamaño y gramaje del papel	Cassette: A5R-A3, 64-80 g/m ² Bypass: A5R-A3, 52-216 g/m ²
Capacidad de papel	1x 250 hojas (Cassette), 1x 100 hojas (Bypass) Máximo 1.700 hojas
Capacidad interna de salida	100 hojas de capacidad
Unidad de doble cara	A5R-A3, 64-80 g/m ²
Memoria	512 MB
Interfaz	10Base-T/100Base-TX (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11b/g/n)
Dimensiones y peso	575 x 540 x 402 mm (An. x Pr. x Al.), ~25,5 kg
Dotación inicial	Tóner, Tambor, Revelador

Impresión

Resolución	Máximo 2.400 x 600 dpi con suavizado
Compatibilidad PDL	PCL 5e, PCL 6 y PostScript 3 ¹⁾ compatible
Sistemas Operativos soportados	Windows 8/7/Vista/Server 2008 SP2 (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.7.4-10.10, Unix/Linux
Funciones de impresión	Driver de impresión universal, impresión desde USB, driver plug-ins ¹⁾ , varias páginas por hoja, clasificación rotativa ²⁾ modo ahorro de toner

Escáner

Resolución	Máximo 600 x 600 dpi
Velocidad de escaneado	Monocromo/Color: 25/22 ipm (200 dpi)
Modos de escaneado	Color, escala de grises, blanco y negro
Formatos de archivo	JPEG, TIFF/XPS/PDF (DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A) ¹⁾
Funciones de escaneado	Gestión de plantillas, escáner a USB, escáner a E-Mail, escáner a archivo (SMB, FTP), TWAIN

Copia

Resolución	Escaneo: 600 x 600 dpi Impresión: 2.400 x 600 dpi con suavizado
Primera copia	Aprox. 6.4 segundos
Zoom	25-400% (Pantalla), 25-200% (RADF) ¹⁾
Modos de copia	Texto, Texto/foto, foto, borrado de fondo
Funciones de copia	Gestión de plantillas, clasificación electrónica, clasificación rotativa ²⁾ , copia DNI, borrado de bordes, Modo 2-en-1 / 4-en-1, auto clasificado

Fax¹⁾

Comunicación	Super G3, G3
Velocidad de Transmisión	Aprox. 3 segundos por página
Compresión	JBIG, MMR, MR, MH
Memoria de fax	6 MB Transmisión/Recepción
PC-Fax	Driver Windows 8/7/Vista/Server 2008 SP2 (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit)
Funciones de fax	Teclas directas (5 teclas), llamadas en grupo

Sistema y Seguridad

Gestión de dispositivo	e-BRIDGE Fleet Management System ¹⁾ , TopAccess para administración remota y configuración
Funciones del sistema	Reciclado interno de toner, modos ahorro de energía
Control y seguridad	100 códigos de departamento, filtros direcciones IP y/o MAC, soporta SSL

Opciones

RADF	50 hojas de capacidad, A5R-A3, 50-104 g/m ²
Cassette de papel	1x 250 hojas de capacidad, A5R-A3, 64-80 g/m ²
Pedestal alimentador de papel	1x 550 hojas de capacidad, A5R-A3, 64-80 g/m ²
Módulo de cassette	Para el pedestal alimentador de papel 550 hojas de capacidad, A5R-A3, 64-80 g/m ²

Mesa

Tarjeta de fax

Módulo Wireless LAN

Módulo PostScript

e-BRIDGE Re-Rite

Incluye memoria de 512 MB

¹⁾ Opcional

²⁾ Requiere RADF



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.toshibatec-tsis.com
www.toshibaprinting.es



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.