

TOSHIBA

e-STUDIO™409s

- > Impresora multifuncional (MFP) en blanco y negro A4
- > 42 PPM tamaño carta (120V)
40 PPM A4 (220V)
- > Pequeños grupos de trabajo
- > Tamaño compacto
- > Copia, Imprime, Escanea, Fax



Función completa, no de tamaño completo.

El nuevo modelo e-STUDIO409s de Toshiba ofrece todo lo que necesita para hacer el trabajo, en menos espacio que la silla de oficina promedio. Este nuevo modelo proporciona copiado, impresión, escaneo y fax a 42 PPM (120V) y 40 PPM (220V) A4 y una gran cantidad de funciones para mejorar aún más la productividad de la oficina. Además, cabe perfectamente en la mayoría de los escritorios.

Versatilidad y volumen.

Un cassette universal de 250 hojas admite hasta papel de tamaño legal y puede admitir sobres u otros tamaños más pequeños. Un alimentador bypass integrado de 100 hojas es ideal para papel con membrete u otros soportes especiales.

¿Necesita más papel? Un cassette opcional de 550 hojas duplica con creces la capacidad total: hasta 900 hojas. La unidad dúplex incorporada permite la impresión a dos caras, lo que se suma a la versatilidad de esta impresionante impresora.

El cartucho de tóner de rendimiento estándar, que se envía con el dispositivo, producirá hasta 3.000 páginas con una cobertura del 5 %, mientras que el cartucho de reemplazo de alto rendimiento permitirá hasta 20.000 páginas. Es ideal para entornos que imprimen hasta 8000 páginas por mes con un intervalo de mantenimiento de hasta 80.000 páginas.

Escanee como una MFP departamental.

Escanee los originales hasta 92 IPM (A4) sin salir de su cubículo. Eso es más rápido que muchas impresoras multifunción departamentales. El alimentador de documentos dúplex de una sola pasada admite medios de tamaño legal y puede generar formatos de archivo PDF, JPG o TIFF. El escaneo a color está disponible en hasta 42 (110V) y 40 (220V) IPM dúplex. La platina de tamaño carta también permite escanear tarjetas de identificación y originales irregulares.

Proporcionamos servicios a los usuarios sobre la marcha.

Si necesita imprimir desde su dispositivo móvil, estos modelos cuentan con soporte AirPrint® y Mopria® o puede usar la aplicación e-BRIDGE Print & Capture e incluso escanear documentos en su teléfono. La conveniente opción inalámbrica también permite a los usuarios imprimir sobre la marcha.

Un verdadero jugador de equipo.

Ya sea que necesite copiar, imprimir, escanear o enviar un fax, el nuevo modelo e-STUDIO409s está a la altura de la tarea. Incluye todas las características de una MFP de tamaño completo en un diseño de mesa. ¿No quiere inmovilizar su escritorio? Agregue el soporte opcional para que este MFP pueda ser accesible para toda la oficina. De cualquier manera, es un verdadero jugador de equipo.

Especificaciones principales

Sistema de copiado	Fotografía electrostática indirecta Método/OPC/impresión láser/fusión bordillo térmico
Pantalla	Panel táctil LCD a color de 2,8 in
Velocidad de copiado	42 PPM (LT) 110V – 40 PPM (A4) 220V
Salida de la primera copia	Tan rápido como 5,9 segundos
Tiempo de calentamiento	Menos de 90 segundos
Resolución de la copia	Hasta 600 x 600 dpi
Bandeja multipropósito	100 hojas de 104 mm (4,13 in) x 148 mm (5,83 in, A6) a 216 mm (8,5 in) x 356 mm (14 in), (oficio)
Copiado múltiple	Hasta 999 copias
Capacidad de papel	Estándar para 350 hojas/máx. 900 hojas
Alimentación original	Estándar, 50 hojas D5DF (20 lb)
Velocidad de escaneo	Negro: hasta 96 (110V) 92 (220V) IPM / Color: hasta 42 (110V) 40 (220V)
Máx. Tamaño original	Oficio
Tamaños de alimentación de papel	Cajón 1: 250 hojas de 104 mm (4,13 in) x 148 mm (5,83 in) para oficio multipropósito Bandeja: 100 hojas A6 a oficio Opcional Cajón: Cajones de 550 hojas A6 a oficio Enlace de 16 lb-58 lb Standard Automatic Duplex Unit: enlace de 16-24 lb 25 % a 400 % Máx. 80 mil por mes Aprox.: 12,8 kg (28,2 lb)
Peso del papel	41,14 cm (16,2 in) (An) x 13,7 cm (14,4 in) (Prof.) x 33,8 cm (13,3 in) (Alt)
Dúplex	20K al 5 %*
Índice de reproducción	120/220 voltios, 47/63 Hz, 15 amperios
Ciclo de trabajo máximo	Máximo de 1,5kW (120V/220V)
Peso	1.0GHz (doble núcleo)
Aprox. Dimensiones	512MB/512MB
Rendimiento del tóner	No disponible
Fuente de alimentación	
Consumo de energía	
CPU	
Memoria	
Disco duro	

Especificaciones de impresión

PDL	PostScript 3, PCL 6, PCL 5, PDF v1.7
Velocidad de impresión	42 PPM (LT) 110V – 40 PPM (A4) 220V
Resolución de impresión	600 x 600 dpi (predeterminado), modos IQ de 1200 y 2400 dpi
Puertos estándar	Puerto certificado de alta velocidad con especificación USB 2.0 posterior (tipo B), puerto certificado de alta velocidad con especificación USB 2.0 frontal (tipo A), Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Puertos de red opcionales	Servidor de impresión inalámbrico con opción Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac
Administración de dispositivos	Servidor web integrado
Características de seguridad	Actualizaciones de firmware firmadas digitalmente, gestión de certificados, HTTPS, SNMPv3, restablecimiento de contraseña seguro, filtrado de conexión TCP, filtrado de puertos, controles de acceso, impresión confidencial, borrado de memoria no volátil, compatibilidad con bloqueo físico, separación de red/fax, IPSEC, LDAP seguro, NTP seguro, puertos USB protegidos, inserción automática de la dirección de correo electrónico del remitente, restricciones de inicio de sesión
Características ambientales	Modos de suspensión e hibernación, modo ecológico, modo silencioso, certificación Blue Angel/DE-UZ205, certificación Energy Star compatible con RoHS, EPEAT Silver, sin mercurio, compatible con papel reciclado
Certificaciones	USB, AirPrint®, Mopria®, Novell®, Citrix®, SAP, Certificación internacional de IRAM para 220V

Especificaciones del escaneo

Velocidad de escaneo	Estándar, 50 hojas D5DF (20 lb) Negro: hasta 96 (110V) 92 (220V) IPM / Color: hasta 42 (110V) 40 (220V)
Destinos de escaneo	Unidad de memoria USB, correo electrónico, FTP, red o computadora conectada por USB, carpeta de red de Windows®
Resolución de escaneo	600 dpi (máx.)
Formatos de archivo	TIFF, JPG (JPEG), PDF (Normal, Seguro, Archivado) (PDF/A)
Compresión de imágenes	PDF-1bit-JBIG2, CCITG4, Flate, 8/24bit-Flate, JPEG, TIFF-1bit-CCITG4, 8/24bit-Packbits, LZW, JPG-8/24 bit-JPEG

Especificaciones de facsímil

Compatibilidad	SuperG3
Velocidad de transmisión	Aprox. 3 segundos por página
Velocidad del fax módem	Hasta 33,6 Kbps
Accesos directos de fax	500 basado en un acceso directo promedio 25 caracteres para el nombre, 10 caracteres para el número y 4 caracteres para la identificación del acceso directo. Caracteres máximos: 512 y cada ubicación separada por un punto y coma. 46 ubicaciones con un número de teléfono de 10 dígitos, 64 ubicaciones con un número de teléfono de 7 dígitos



Un dispositivo compacto de bajo mantenimiento con capacidades de impresión, escaneo y fax de alta velocidad, este versátil MVP hará que su equipo sea más productivo. Ofrece mucho espacio para crecer con un casete de papel adicional.

Accesorios (opciones)

Bandeja de 550 hojas	KD1074
Servidor de impresión inalámbrico N8372	GN1170
Soporte de gabinete giratorio	MH3100
Soporte de impresora ajustable	KK3200
Filtro de potencia (120V)	PWRFLTR-S1

*Envíos con cartucho de tóner de arranque de 3K

Este producto incluye software desarrollado por el proyecto OpenSSL para su uso en el kit de herramientas Open SSL (<http://www.openssl.org/>).



Los diseños y las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso. Las especificaciones pueden variar según las condiciones de uso o la utilización ambiental. Para obtener los mejores resultados y un rendimiento confiable, utilice siempre insumos fabricados o diseñados por Toshiba. Es posible que no todas las opciones ni todos los accesorios estén disponibles al momento del lanzamiento del producto. Comuníquese con un Distribuidor Toshiba Autorizado local para conocer la disponibilidad. Los rendimientos del tóner se calculan en función de una cobertura del 5 % de una página tamaño carta. El soporte para el controlador y la función de conectividad Varía según el sistema operativo del cliente/de la red. Es posible que los nombres de productos sean marcas comerciales de sus compañías respectivas. AirPrint® y el logotipo AirPrint® son marcas comerciales de Apple Inc. Este es un producto Láser Clase 1 que cumple con IEC60825-1. Todos los nombres de compañía o producto son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de los fabricantes respectivos en sus mercados o países.