

TOSHIBA

e-STUDIO™ 409AS

- Impresora multifunción (MFP)
A4 en blanco y negro
- 42 PPM tamaño carta (120V)
40 PPM A4 (220V)
- Conexión Wi-Fi activada
- Soluciones listas
- Seguridad avanzada



Función completa, no de tamaño completo.

La nueva e-STUDIO409AS de Toshiba es una impresora multifunción compacta (MFP) que ofrece todo lo que necesita para realizar su trabajo, como copiar, imprimir, escanear y enviar por fax, a 42 PPM (120V) y 40 PPM (220V) A4, con soporte completo de soluciones, autenticación de usuario y un panel frontal de 4.3" para una fácil navegación. El módulo de plataforma de confianza 2.0 (TPM 2.0) y una serie de protecciones adicionales aseguran la gestión de documentos y datos. Además de todo esto, se adapta perfectamente a su escritorio.

Versatilidad y volumen.

Un casete universal de 250 hojas admite hasta papel de tamaño oficio 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 casete opcional de 550 hojas duplica con creces la capacidad total hasta 900 hojas. Un rendimiento de tóner de 20 000 impresiones minimiza aún más la intervención, lo que la hace ideal para grupos de trabajo pequeños. La unidad dúplex incorporada permite la impresión a dos caras, lo que aumenta la versatilidad de esta impresora.

Escanea como una impresora multifunción departamental.

Escanee los originales hasta 96 impresiones monocromáticas dúplex por minuto (IPM) o 42 IPM dúplex a color sin tener que salir de su cubículo. Eso es más rápido que muchas impresoras multifunción de grupos de trabajo más grandes. El alimentador de documentos dúplex de una sola pasada admite soportes de tamaño oficio y puede generar archivos con formato PDF, JPG o TIFF. Y con las opciones de reconocimiento óptico de caracteres (OCR) y una unidad de estado sólido (SSD), los usuarios pueden generar archivos PDF que permiten realizar búsquedas. También puede escanear tarjetas de identificación y originales irregulares desde la platina tamaño carta.

Brinda servicio a usuarios en cualquier lugar.

Imprima de forma inalámbrica desde cualquier lugar con la compatibilidad integrada con Wi-Fi, AirPrint® y Mopria®. Incluso puede escanear documentos y tenerlos en su teléfono con la aplicación e-BRIDGE Print & Capture.

Un verdadero jugador de equipo.

Ya sea que necesite copiar, imprimir, escanear o enviar por fax, la nueva e-STUDIO409AS está a la altura de la tarea, ofreciendo todas las características de una impresora multifunción de tamaño completo en un diseño de mesa. ¿No quiere ocupar todo su escritorio? Agregue el soporte opcional para que esta impresora multifunción sea accesible para toda la oficina. De cualquier manera, es un verdadero jugador de equipo.

Especificaciones principales

Sistema de copiado	Método fotográfico electrostático indirecto/OPC/ Impresión láser/fusión con rodillo térmico
Pantalla	Panel táctil LCD a color de 4,3"
Velocidad de copiado	42 PPM (LT) 110V – 40 PPM (A4) 220V
Salida de la primera copia	Hasta tan solo 5,9 segundos
Tiempo de calentamiento	Menos de 80 segundos
Resolución de la copia	600 × 600 dpi
Copiado múltiple	Hasta 9999 copias
Capacidad de papel	estándar de 350 hojas/máx. 900 hojas
Alimentación de original	DSDF estándar de 50 hojas 9,08 kg (20 lb)
Velocidad de escaneo	Negro: Hasta 96 IPM / Color: Hasta 42 IPM
Tamaño original máx.	Oficio
Tamaños de papel de alimentación	Cajón 1: 250 hojas, 104 mm (4.13 in) x 148 mm (5.83 in) hasta oficio Bandeja multipropósito: 100 hojas, A6 a oficio Bandeja opcional: 550 hojas, A6 a oficio Bandeja: 7,3 kg (16 lb) a 14,5 kg (32 lb) Bond Bandeja multiuso: 7,3 kg (16 lb) a 26,3 kg (58 lb) Bond Bandeja opcional: 7,3 kg (16 lb) a 14,5 kg (32 lb) Bond
Peso de papel	Unidad dúplex automática estándar: 7,3 kg (16 lb) a 10,9 kg (24 lb) Bond
Dúplex	
Índice de reproducción	25 % a 400 %
Máx. de ciclo de trabajo	máximo 80 mil por mes
Peso	Aprox. 13,6 kg (30 lb)
Dimensiones aprox.	353 mm (alt.) x 411 mm (anch.) x 361 mm (prof.) (13,9" x 16,2" x 14,2")
Rendimiento del tóner	20 000 al 5 %*
Fuente de alimentación	120V/220V, 47/63 Hz, 15 Amps
Consumo de energía	Máximo 1,5 kW (120V)
CPU	1.2 GHz (Quad-Core)
Memoria, estándar/máx.	2 GB/2 GB
Disco duro	SSD opcional de 128 GB (necesario para la opción OCR)

Especificaciones de impresión

PDFL	PostScript 3, PCL 6, PCL 5, PDF v1.7
Velocidad de impresión	42 PPM (LT) 110V – 40 PPM (A4) 220V
Resolución de impresión	1200 × 1200 dpi (predeterminado), modos IQ de 2400 y 600 dpi
Puertos estándar	Gigabit Ethernet (10/100/1000) Puerto trasero certificado de alta velocidad con especificación USB 2.0, puerto frontal certificado de alta velocidad con especificación USB 2.0 (tipo A)
Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac, Wi-Fi Direct
Administración de dispositivos	Servidor web integrado
Características de seguridad	TPM (2.0), 802.1x, registro de auditoría, firma digital Actualizaciones de firmware, administración de certificados, HTTPS, SNMPv3, restablecimiento seguro de contraseña, filtrado de conexión TCP, filtrado de puertos, controles de acceso, bloqueo del panel del operador, impresión confidencial, borrado de memoria no volátil, soporte de bloqueo físico, IPSEC, NTP seguro, puertos USB protegidos, restricciones de inicio de sesión, inscripción en el dominio de Microsoft Active Directory, FIPS140-2 y certificaciones de criterios comunes
Características ecológicas	Modos de suspensión e hibernación, modo ecológico, modo silencioso, certificación Blue Angel/DE-UZ 205, cumple con RoHS, certificación ENERGY STAR®, EPEAT Silver, soporte para papel reciclado, TEC: 0.52 kilovatios-hora por semana
Certificaciones	Windows Vista™, 7, 8, 8.1, Server 2008/2008 R2, 2012/2012 R2, 10, 11, Server 2022 USB, AirPrint®, Mopria®, Novell, Citrix®, SAP, Certificación internacional de IRAM para 220V

Especificaciones de escaneo

Tipo de escáner	DSDF estándar de 50 hojas 9,08 kg (20 lb)
Velocidad de escaneo	Negro: Hasta 96 IPM / Color: Hasta 42 IPM
Destinos de escaneo	Unidad USB, correo electrónico, FTP, computadora conectada a la red o a USB, carpeta de red de Windows
Resolución de escaneo	600 dpi (máx.)
Formatos de archivo	TIFF, JPG (JPEG), PDF (normal, seguro, archivo (PDF/A))
Compresión de imágenes	PDF 1 bit JBIG2, CCITG4, Flate, 8/24 bits Flate, JPEG, TIFF 1 bit CCITG4, 8/24 bits Packbits, LZW JPG 8/24 bits JPEG

Especificaciones de facsímil

Compatibilidad	Super G3
Velocidad de transmisión	aprox. 3 segundos por página
Velocidad del módem de fax	Hasta 33,6 Kbps
Accesos directos de fax	1000, basado en un acceso directo promedio de 128 caracteres para el nombre, 10 caracteres para el número y 5 caracteres para la identificación del acceso directo. Caracteres máximos: 512, 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
Difusión de fax	400 ubicaciones, cada número en un acceso directo de fax es una ubicación.

Accesorios (opciones)

Bandeja de 550 hojas	KD1074
Bandeja de 550 hojas con bloqueo	29S0800
Soporte e-STUDIO409AS de 20"	STAND409AS
Dispositivo de autenticación sin contacto	GB2150LXX
Módulo de soluciones delanteras sin contacto (principal)	KP2020
Dispositivo de autenticación con contacto	GB2140LXX
Licencia de impresión IPDS	82S1203
Licencia de impresión de código de barras	GF1270
Dispositivo de almacenamiento inteligente: 2 GB (necesario para la opción de OCR)	GE1310
Filtro de alimentación	W1500-15-120
Fax por IP	82S0945
Fax por IP M&S	82S1197
OCR	82S0984
OCR M&S	82S0990

Suministros

Tóner*	T409SUR
---------------	---------

*Se entrega con un cartucho de tóner inicial de 3000 impresiones

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 están sujetos a 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 %, en páginas de tamaño carta. El soporte para el controlador y la función de conectividad varía según el sistema operativo del cliente/de la red. 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.