

# TOSHIBA

## e-STUDIO™ 2309A

## e-STUDIO™ 2809A

- > MFP en blanco y negro
- > Hasta 28 ppm
- > Grupo de trabajo pequeño
- > Copiar, imprimir, escanear, faxear
- > Habilitado para uso móvil

Las empresas pequeñas pueden ahora pensar en grande con el nuevo modelo e-STUDIO2309A/2809A de Toshiba. Este poderoso e impresionante producto multifuncional brinda una salida en blanco y negro de hasta 28 páginas por minuto y escanea 22 páginas a todo color por minuto. El alimentador automático de documentos con inversión (RADF) y la unidad dúplex automática (ADU) permiten también copiar e imprimir fácilmente a dos caras.

Estos modelos cuentan con conectividad de red como función estándar y son compatibles con papeles de hasta 11 x 17 pulgadas, para atender las necesidades de las oficinas de grupos de trabajo atareados. Una cómoda bandeja bypass de 100 hojas y opciones adicionales de papel le permiten al modelo e-STUDIO2309A/2809A albergar hasta 1700 hojas de papel. La función de fax le ofrece a los usuarios la capacidad de enviar documentos desde el dispositivo o la comodidad de hacerlo desde su computadora de escritorio. La exclusiva aplicación e-BRIDGE Print & Capture y la compatibilidad con LAN inalámbrico (802.11 b/g/n) (opcional solamente en modelos 110 V) permiten también a los usuarios móviles compartir el dispositivo.



## Especificaciones

<b>Proceso de copiado/impresión</b>	Método electrostático fotográfico indirecto
<b>Tipo</b>	Escritorio
<b>Método de escaneo del original</b>	Sensor de contacto de imagen (CIS)
<b>Resolución</b>	2400 ppp x 600 ppp (con suavizado)
<b>Gradación</b>	256 pasos
<b>Tipo de platina del original</b>	Platina rígida fija, RADF de 50 hojas opcional (14-28 lb)
<b>Tamaño de original disponible</b>	ST-R a LD
<b>Tamaño de papel disponible</b>	Cajón: solo LT Alimentación bypass con apilador: ST-R, LT, sobre LD
<b>Suministro de papel</b>	Estándar: cajón (250 hojas x 1) Alimentación bypass con apilador (100 hojas) Máximo: 1700 (opcional de 250 hojas x 1, 550 hojas x 2)
<b>Gramaje de papel disponible</b>	Cajón: 17-20 lb (incluidas las fuentes opcionales de papel) Alimentación bypass con apilador: Cartulina de 14-120 lb Unidad dúplex automática: 17-20 lb
<b>Salida del papel</b>	Cara abajo/bandeja interna
<b>Tiempo de calentamiento</b>	Aproximadamente 18 segundos (función de escáner disponible durante el calentamiento)
<b>Contador</b>	Contador electrónico (indicación con pantalla LCD)
<b>Memoria</b>	512 MB (la opción PostScript 3 incluye 512 MB de memoria RAM adicional)
<b>Códigos de departamentos</b>	100
<b>Fuente de alimentación</b>	115 voltios, 12 amperios, 220-240 V, 50-60 Hz
<b>Consumo de energía</b>	Máximo: 1,5 kW
<b>Dimensiones (Anch. x Prof. x Alt.)</b>	Estándar: aprox. 22,6 x 21,2 x 16 pulg Con PFU: aprox. 23 x 22,2 x 20 pulg.
<b>Peso</b>	Aprox. 59,4 lb
<b>Funciones especiales</b>	Ahorro de energía, modo de suspensión automático, códigos de departamentos
<b>Ciclo de servicio máximo</b>	64 000 copias
<b>Certificaciones</b>	ENERGY STAR V3.0, EPEAT (GOLD) y WEEE (modelo para Argentina) + cumplimiento con normas RoHS, IRAM
<b>Estándares de seguridad mundiales</b>	UL, GS, CE, CDRH, SASO, IRAM, EAC, CCC
<b>Rendimiento del tóner negro</b>	14 600 impresiones con cubrimiento de 6 %

## Especificaciones de copiado

<b>Velocidad de copiado</b>	23/28 PPM
<b>Velocidad de escaneado del original</b>	25 HPM (utilizando el alimentador RADF)
<b>Resolución</b>	600 ppp x 600 ppp (para copiado)
<b>Tiempo de salida de la primera copia</b>	Menos de 6,5 segundos
<b>Tamaño del original/copia</b>	De ST-R a LD
<b>Modo del original</b>	Foto, texto/foto, texto, borrado de fondo
<b>Control de la densidad de la imagen</b>	Automático/Manual (11 pasos)
<b>Escala de reproducción</b>	Ampliación/reducción: 25 % a 400 % en incrementos de 1 % Hasta 999 copias (ingreso con diez teclas)
<b>Copiado múltiple</b>	Interrupción de códigos de departamentos (100), APS/AMS, inicio automático de trabajos, modo automático de ordenación, copiado de ta(solamente en 110V) e identificación, tecla de un toque (2)
<b>Funciones especiales</b>	



(solamente en 110 V)

## Especificaciones de impresión

<b>Velocidad de impresión</b>	23/28 PPM
<b>Resolución de la impresión</b>	2400 x 600 ppp (con suavizado)
<b>Interfaz</b>	Estándar: 10/100BASE-T, USB 2.0 Opcional: IEEE 802.11 b/g/n (solamente en 110 V)
<b>PDL</b>	Emulación PCL 6 Opcional: PostScript 3 (incluye 512 MB de memoria RAM adicional)
<b>Impresión directa desde USB</b>	JPEG, TIFF, PDF (solo pueden imprimirse los PDF creados por el MFP, a menos que se encuentre instalada la opción PS3)
<b>Compatible con SO</b>	Windows 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2, (WHQL), CUPS PCL UNIX, Linux 5.10.x, 6.5.x

## Especificaciones de escaneado

<b>Tipo de conexión</b>	Estándar: 10/100BASE-T Opcional: IEEE 802.11 b/g/n (solamente en 110 V)
<b>Resolución de escaneado</b>	100/150/200/300/400/600 ppp
<b>Velocidad de escaneado</b>	25 HPM (ByN) a 600 ppp, 22 HPM (color) a 200 ppp, 13 HPM a 300 ppp
<b>Agente de escaneado</b>	Escaneado a archivo, SMB, FTP, escaneado a correo electrónico, escaneado a USB, TWAIN

## Manejo del papel

<b>Alimentador automático de documentos con inversión (RADF)</b>	
<b>Capacidad de apilado</b>	50 hojas
<b>Colocación del original</b>	Cara arriba
<b>Tamaño de papel del original</b>	ST-R a LD
<b>Gramaje del papel del original</b>	14-28 lb
<b>Especificaciones del fax (opcional)</b>	
<b>Compatibilidad</b>	Super G3, G3
<b>Formato de la imagen en PSTN</b>	JBIG, MMR, MR, MH
<b>Tamaño del documento</b>	ST-R a LD
<b>Velocidad del módem</b>	33,6 kbps a 2,4 kbps (conexión automática)
<b>Velocidad de transmisión</b>	Aprox. 3 segundos
<b>Protocolos de comunicación</b>	ITU-T T.30
<b>Transmisión de memoria</b>	Máx. 256 trabajos, 220 destinos/trabajo, 384 páginas/archivo
<b>Opciones</b>	
<b>Cubierta de platina</b>	KA2507
<b>Alimentador automático de documentos con inversión (RADF)</b>	MR3029
<b>Unidad de alimentación de papel (PFU)</b>	MY1043
<b>Pedestal de alimentación del papel (PPF)</b>	KD1039
<b>Módulo de cajones</b>	MY1044
<b>Gabinete</b>	STAND2507
<b>Juego de fax</b>	GD1360
<b>PostScript - e-STUDIO2309A</b>	GA1340L
<b>PostScript - e-STUDIO2809A</b>	GA1340H
<b>Módulo LAN inalámbrico (solamente en 110 V)</b>	GN1080
<b>Calentador de humectación (para el cilindro) (solamente en 110 V)</b>	MF2505U
<b>Arnés para controlador de monedas</b>	GQ1131

Los diseños y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Para obtener mejores resultados y un rendimiento confiable, siempre use suministros fabricados o especificados por Toshiba. No todas las opciones y los accesorios se encuentran disponibles al momento del lanzamiento del producto. Por favor, contacte al distribuidor local autorizado de Toshiba para averiguar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner son estimaciones y se basan en una cobertura del 6 % de una página tamaño carta. El soporte para controladores y características de conectividad varía según el cliente/sistema operativo de la red.