

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.



e-STUDIO™ 2309A/2809A

Especificaciones

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

Especificaciones de copiado

Velocidad de copiado	23/28 PPM
Velocidad de escaneado del original	25 HPM (utilizando el alimentador RADF)
Resolución	600 ppp x 600 ppp (para copiado)
Tiempo de salida de la primera copia	Menos de 6,5 segundos
Tamaño del original/copia	De ST-R a LD
Modo del original	Foto, texto/foto, texto, borrado de fondo
Control de la densidad de la imagen	Automático/Manual (11 pasos)
Escala de reproducción	Ampliación/reducción: 25 % a 400 % en incrementos de 1 %
Copiado múltiple	Hasta 999 copias (ingreso con diez teclas)
Funciones especiales	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)



(solamente en 110 V)

Especificaciones de impresión

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

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

Manejo del papel

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