

TOSHIBA

e-STUDIO™ 2802AM

e-STUDIO™ 2802AF

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

No deje que el tamaño pequeño lo confunda. Este modelo compacto Toshiba e-STUDIO2802AM/2802AF combina una ocupación de espacio de tamaño carta con la capacidad de un formato Ledger. Con el modelo AF encontrará todas las funciones que necesita, incluidas las de copiado, impresión, escaneado, y también fax. El tiempo de salida de la primera copia es de 6,5 segundos, con una impresionante resolución de 2400 x 600 ppp a una velocidad de 28 páginas por minuto. El alimentador automático de documentos con inversión (RADF) y la unidad dúplex automática (ADU) permiten copiar e imprimir a dos caras, para ahorrar dinero y recursos. Una interfaz de red Ethernet y la conectividad inalámbrica (opcional solamente en modelos 110 V) aseguran una integración sin contratiempos, en tanto que la exclusiva aplicación e-BRIDGE Print & Capture permite a los usuarios móviles compartir también el dispositivo.



*Fax disponible solo con el modelo AF

TOGETHER
INFORMATION

e-STUDIO™ 2802AM/2802AF

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 (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 (50 hojas)
Gramaje de papel disponible	Cajón: 17-20 lb Alimentación bypass con apilador: Cartulina de 14-120 lb Unidad dúplex automática: 17-20 lb Cara abajo/bandeja interna
Salida del papel	Aproximadamente 18 segundos (función de escáner disponible durante el calentamiento)
Tiempo de calentamiento	Contador electrónico (indicación con pantalla LCD)
Contador	512 MB 100
Memoria	115 voltios, 12 amperios, 220-240 V, 50-60 Hz
Códigos de departamentos	Máximo: 1,5 kW
Fuente de alimentación	Aprox. 15,3 x 21,25 x 20 pulg.
Consumo de energía	Aprox. 58,3/62,7 lb
Dimensiones (Anch. x Prof. x Alt.)	Ahorro de energía, modo de suspensión automático, códigos de departamentos
Peso	64 000 copias
Funciones especiales	ENERGY STAR V3.0, EPEAT (GOLD) y WEEE (modelo para Argentina) + cumplimiento con normas RoHS, IRAM
Ciclo de servicio máximo	UL, GS, CE, CDRH, SASO, IRAM, EAC, CCC
Certificaciones	14 600 impresiones con cubrimiento de 6 %
Estándares de seguridad mundiales	
Rendimiento del tóner negro	

Especificaciones de copiado

Velocidad de copiado	28 PPM
Velocidad de escaneo 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 tarjeta de identificación, tecla de un toque (2)



(solamente en 110 V)

Especificaciones de impresión

Velocidad de impresión	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
Impresión directa desde USB	JPEG, TIFF, PDF (solo pueden imprimirse los PDF creados por el MFP)
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 escaneo

Tipo de conexión	Estándar: 10/100BASE-T Opcional: IEEE 802.11 b/g/n (solamente en 110 V)
Resolución de escaneo	100/150/200/300/400/600 ppp
Velocidad de escaneo	25 HPM (ByN) a 600 ppp, 22 HPM (color) a 200 ppp, 13 HPM a 300 ppp
Agente de escaneo	Escaneado a archivo, SMB, FTP, escaneado a correo electrónico, escaneado a USB, escaneado a TWAIN, compatibilidad con IOS y Android a través de la aplicación e-BRIDGE Print & Capture (gratis en iStore o Play)

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 (solo en e-STUDIO2802AF)	
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	
Gabinete	STAND2505
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.