

# TOSHIBA

## e-STUDIO™ 2822AM/2822AF

- > Impresora multifuncional en blanco y negro
- > Hasta 28 ppm
- > Grupo de trabajo pequeño
- > Copiado, impresión, escaneado, faxeado\*
- > Capacidad móvil

Los resistentes y compactos modelos e-STUDIO2822AM/2822AF de Toshiba permite a las empresas pequeñas pensar en grande. Copie, imprima y escanee con una salida de hasta tamaño Ledger y con el modelo AF, súmele el fax. Ambos modelos ofrecen funciones de primer nivel, como el impactante tiempo de salida de la primera copia de 6,5 segundos y la impresión de 28 páginas por minuto con una nitidez de 2400 x 600 ppp. Para ahorrar dinero con copias e impresiones a dos caras, se dispone del alimentador automático de documentos con inversión (RADF) y la unidad dúplex automática (ADU). Una interfaz de red de Ethernet y la conectividad inalámbrica (opcional solo en los modelos de 110 V) garantizan una integración perfecta. Los usuarios móviles pueden compartir el dispositivo gracias a la aplicación e-BRIDGE Print & Capture exclusiva de Toshiba.



## Especificaciones

<b>Proceso de copiado/impresión</b>	Método fotográfico electrostático indirecto
<b>Tipo</b>	De escritorio
<b>Método de escaneado de originales</b>	Sensor de imagen de contacto (CIS)
<b>Resolución</b>	2400 x 600 ppp con suavizado
<b>Gradación</b>	256 pasos
<b>Tipo de platina de originales</b>	Platina rígida fija, RADF de 50 hojas (14 a 28 lb)
<b>Tamaños disponibles de originales</b>	ST-R a LD
<b>Tamaños disponibles de papel</b>	Cajón: solo Carta Alimentación bypass con apilador: ST-R, LT, LD, sobres
<b>Suministro de papel</b>	Estándar: cajón (250 hojas x 1) Alimentación bypass con apilador (50 hojas)
<b>Gramajes disponibles de papel</b>	Cajón: 17 a 20 lb Alimentación bypass con apilador: cartulina ficha de 14 a 120 lb Unidad dúplex automática: 17 a 20 lb
<b>Salida del papel</b>	Boca abajo/bandeja interna
<b>Tiempo de calentamiento</b>	Aprox. 18 segundos (función de escáner disponible durante el calentamiento)
<b>Contador</b>	Contador electrónico (indicación por pantalla LCD)
<b>Memoria</b>	512 MB
<b>Códigos de departamento</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>Valor TEC</b>	1,4 kWh/semana
<b>Dimensiones</b>	Aprox. 15,3 x 21,25 x 20 pulg. (an. x prof. x alt.)
<b>Peso</b>	Aprox. 58,3/62,7 lb
<b>Características especiales</b>	Ahorro de energía, modo de suspensión automático, códigos de departamento
<b>Ciclo de trabajo 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>	17,5 impresiones con cubrimiento de 5 %

## Especificaciones de copiado

<b>Velocidad de copiado</b>	28 ppm
<b>Velocidad de escaneado de originales</b>	25 hpm (con el RADF)
<b>Resolución de escaneado</b>	600 x 600 ppp (para copiado)
<b>Tiempo de salida de la primera copia</b>	Menos de 6,5 segundos
<b>Tamaño de original/copia</b>	ST-R a LD
<b>Modo de 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 %
<b>Copiado múltiple</b>	Hasta 999 copias (teclado de diez teclas)
<b>Características especiales</b>	Interrupción de códigos de departamento (100), APS/AMS, APS/AMS, inicio automático de trabajos, modo de ordenación automática, copiado de tarjetas de identificación, tecla de un solo toque (2)

## Especificaciones de la impresora

<b>Velocidad de impresión</b>	28 ppm
<b>Resolución de 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
<b>Impresión directa desde USB</b>	JPEG, TIFF, PDF (solo pueden imprimirse PDF creados por MFP)
<b>Sistemas operativos compatibles</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 (B/N) a 600 ppp, 22 hpm (color) a 200 ppp, 13 hpm a 300 ppp
<b>Agente de escaneado</b>	Escaneado a archivo, SMB, FTP, correo electrónico, USB, TWAIN, compatibilidad con IOS y Android con la aplicación e-BRIDGE Print & Capture (gratis en iStore o Play)

## Manejo del papel

### Alimentador automático de documentos con inversión (RADF)

<b>Capacidad de apilado</b>	50 hojas
<b>Configuración de originales</b>	Cara arriba
<b>Tamaño del papel de originales</b>	ST-R a LD
<b>Gramaje del papel de originales</b>	14 a 28 lb

### Especificaciones de fax (solo e-STUDIO2822F)

<b>Compatibilidad</b>	Super G3, G3
<b>Formato de imagen en RTPC</b>	JBIG, MMR, MR, MH
<b>Tamaño del documento</b>	ST-R-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>Memoria de transmisión</b>	Máx. 256 trabajos, 220 destinos/trabajo, 384 páginas/archivo

### Opciones

<b>Gabinete</b>	STAND2505
<b>Módulo de LAN inalámbrico (solamente en 110 V)</b>	GN1160
<b>Calentador de antihumedad (para el cilindro) (solamente en 110 V)</b>	MF2505U
<b>Arnés para controlador de monedas</b>	GQ1131



\*Fax disponible solo con el modelo AF

Los diseños y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las especificaciones pueden variar según las condiciones de uso o el uso ambiental. Para obtener mejores resultados y un rendimiento confiable, siempre use suministros fabricados o diseñados por Toshiba. No todas las opciones y los accesorios se encuentran disponibles al momento del lanzamiento del producto. Póngase en contacto con el distribuidor local autorizado de Toshiba para averiguar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner son estimaciones y se basan en una cobertura del 5 % de una página tamaño Carta. La compatibilidad con controladores y características de conectividad varía según el cliente/sistema operativo de la red. Los nombres de productos pueden ser marcas comerciales de sus respectivas compañías. AirPrint® y el logotipo de AirPrint® son marcas comerciales de Apple Inc. Este es un producto láser de clase 1 que cumple con IEC60825-1. Todos los nombres de empresas o de productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados o países.

Oficina corporativa

25530 Commercentre Drive, Lake Forest, CA 92630  
Tel.: +1 949-462-6000

Sitio web

www.business.toshiba.com