

TOSHIBA

e-STUDIO™ 2823AM

- > Impresora multifuncional en blanco y negro
- > Hasta 28 ppm
- > Grupo de trabajo pequeño
- > Copiado, impresión, escaneado
- > Lista para conectarse a la red

En la nueva e-STUDIO2823AM de Toshiba, la versatilidad multifuncional tiene un formato compacto. La impactante producción de hasta 28 páginas en blanco y negro por minuto con nítidas imágenes de 2400 x 600 ppp y el escaneado de 22 páginas por minuto a todo color permiten que su oficina funcione con la máxima eficiencia. Utilice una variedad de materiales de impresión de diferentes tamaños con un casete estándar de 250 hojas, una bandeja bypass de 100 hojas y un casete opcional de 250 hojas. Las pequeñas empresas más atareadas pueden ahorrar dinero con la facilidad de hacer copias e impresiones a dos caras gracias al alimentador automático de documentos con inversión (RADF) y la unidad dúplex automática (ADU) estándar.



Especificaciones

Proceso de copiado/impresión	Método fotográfico electrostático indirecto
Tipo	De escritorio
Método de escaneado de originales	Sensor de imagen de contacto (CIS)
Resolución	2400 x 600 ppp con suavizado
Gradación	256 pasos
Tipo de platina de originales	Platina rígida fija, opcional RADF de 50 hojas (14 a 28 lb)
Tamaños disponibles de originales	ST-R a LD
Tamaños disponibles de papel	Cajón: ST-R a LD Alimentación bypass con apilador: ST-R, LT, LD, sobres
Suministro de papel	Estándar: cajón (250 hojas x 1) Alimentación bypass con apilador (100 hojas) Máx.: 600 (250 hojas x 1 opcional)
Gramajes disponibles de papel	Cajón: 17 a 20 lb (incluidas las fuentes opcionales de papel) Alimentación bypass con apilador: cartulina ficha de 14 a 120 lb Unidad dúplex automática: 17 a 20 lb
Salida del papel	Boca abajo/bandeja interna
Tiempo de calentamiento	Aprox. 18 segundos (función de escáner disponible durante el calentamiento)
Contador	Contador electrónico (indicación por pantalla LCD)
Memoria	512 MB
Códigos de departamento	100
Fuente de alimentación	115 voltios, 12 amperios, 220-240 V, 50-60 Hz
Consumo de energía	Máximo: 1,5 kW
Valor TEC	1,36 kWh/semana
Dimensiones	Estándar: aprox. 22,6 x 21,2 x 16 pulg. (an. x prof. x alt.) Con PFU: aprox. 23 x 22,2 x 20 pulg. (an. x prof. x alt.)
Peso	Aprox. 59,4 lb
Características especiales	Ahorro de energía, modo de suspensión automático, códigos de departamento
Ciclo de trabajo 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	17,5 impresiones con cubrimiento de 5 %

Especificaciones de copiado

Velocidad de copiado	28 ppm
Velocidad de escaneado de originales	25 hpm (con el RADF)
Resolución de escaneado	600 x 600 ppp (para copiado)
Tiempo de salida de la primera copia	Menos de 6,5 segundos
Tamaño de original/copia	ST-R a LD
Modo de 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 (teclado de diez teclas)
Características especiales	Interrupción de códigos de departamento (100), 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

Velocidad de impresión	28 ppm
Resolución de 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)
Controlador	GDI
Impresión directa desde USB	JPEG, TIFF, PDF (solo pueden imprimirse PDF creados por MFP)
Sistemas operativos compatibles	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: USB 2.0 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 USB, TWAIN

Manejo del papel

Alimentador automático de documentos con inversión (RADF)

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

Opciones

Cubierta de platina	KA2507
Alimentador automático de documentos con inversión (RADF)	MR3032
Unidad de alimentación de papel (PFU)	MY1043B
Gabinete	STAND2507
Calentador de antihumedad (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. 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