E-STUDIO 2803AM

- > MFP en blanco y negro
- > 28 ppm
- > Grupo de trabajo pequeño
- > Copiar, imprimir, escanear
- > Listo para la red

El nuevo modelo Toshiba e-STUDIO2803AM integra una baja ocupación de espacio con la versatilidad que brinda la multifuncionalidad. Combina el copiado y la capacidad de impresión en red de hasta 28 páginas por minuto con una nitidez de 2400 x 600 ppp y escaneado a todo color, a una velocidad de 22 páginas por minuto. Un casete estándar de 250 hojas y una bandeja bypass de 100 hojas brindan respaldo para un amplio rango de materiales en tamaños desde Statement hasta Ledger, con un casete opcional de 250 hojas para entornos de oficina muy atareados. El alimentador automático de documentos con inversión (RADF) y la unidad dúplex automática (ADU) opcionales permiten copiar e imprimir fácilmente a dos caras, para ahorrar dinero y recursos.







Especificaciones

Proceso de copiado/impresión

Método de escaneo del original Resolución

Gradación

Tipo de platina del original

Tamaño de original disponible Tamaño de papel disponible

Suministro de papel

Gramaje de papel disponible

Salida del papel Tiempo de calentamiento

Contador

Memoria

Códigos de departamentos Fuente de alimentación Consumo de energía

Dimensiones (Anch. x Prof. x Alt.)

Funciones especiales

Ciclo de servicio máximo Certificaciones

Estándares de seguridad mundiales Rendimiento del tóner negro

Método electrostático fotográfico indirecto

Escritorio

Sensor de contacto de imagen (CIS) 2400 ppp x 600 ppp (con suavizado)

256 pasos

Platina rígida fija, RADF de 50 hojas opcional

(14-28 lb) ST-R a LD

Cajón: ST-R a LD

Alimentación bypass con apilador: ST-R, LT,

sobre LD

Estándar: cajón (250 hojas x 1)

Alimentación bypass con apilador (100 hojas) Máximo: 600 (opcional de 250 hojas x 1)

Caión: 17-20 lb (incluidas las fuentes

opcionales de papel)

Alimentación bypass con apilador:

Cartulina de 14-120 lb

Unidad dúplex automática: 17-20 lb

Cara abajo/bandeja interna

Aproximadamente 18 segundos (función de escáner disponible durante el calentamiento) Contador electrónico (indicación con

pantalla LCD) 512 MB 100

115 voltios, 12 amperios, 220-240 V, 50-60 Hz

Máximo: 1,5 kW

Estándar: aprox. 22,6 x 21,2 x 16 pulg. Con PFU: aprox. 23 x 22,2 x 20 pulg.

Aprox. 59,4 lb

Ahorro de energía, modo de suspensión automático, códigos de departamentos

64 000 copias

ENERGY STAR V3.0, EPEAT (GOLD) y WEEE (modelo para Argentina) + cumplimiento con

normas RoHS

UL, GS, CE, CDRH, SASO, IRAM, EAC, CCC 14 600 impresiones con cubrimiento de 6 %

Especificaciones de impresión

Velocidad de impresión

2400 x 600 ppp (con suavizado) Resolución de la impresión Interfaz Estándar: 10/100BASE-T, USB 2.0

Controlador

Impresión directa desde USB JPEG, TIFF, PDF (solo pueden imprimirse los PDF

creados por el MFP)

Windows 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2, Compatible con SO (WHQL), CUPS PCL UNIX, Linux 5.10.x, 6.5.x

Especificaciones de escaneado

Tipo de conexión Estándar: USB 2.0

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 Escaneado a USB, TWAIN

Agente de escaneado 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-RalD Gramaje del papel del original 14-28 lb

Opciones

Cubierta de platina Alimentador automático de documentos con inversión (RADF)

MR3029 Unidad de alimentación de papel (PFU) MY1043 Gabinete STAND2507 MD0107

Unidad dúplex automática (ADU) Calentador de humectación (para el cilindro) (solamente en 110 V)

MF2505U Arnés para controlador de monedas GQ1131

KA2507

Especificaciones de copiado

Velocidad de copiado

Velocidad de escaneado del original Resolución

Tiempo de salida de la primera copia Tamaño del original/copia

Modo del original

Control de la densidad de la imagen Escala de reproducción

Copiado múltiple Funciones especiales

25 HPM (utilizando el alimentador RADF) 600 ppp x 600 ppp (para copiado)

Menos de 6,5 segundos

De ST-R a LD

Foto, texto/foto, texto, borrado de fondo

Automático/Manual (11 pasos)

Ampliación/reducción: 25 % a 400 % en

incrementos de 1 %

Hasta 999 copias (ingreso con diez teclas) 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)



































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.

Oficina corporativa

9740 Irvine Blvd., Irvine, CA 92618 Tel: 949-462-6000

© 2016 Toshiba America Business Solutions, Inc. División de Imagen Electrónica Inv. Código 22290 Hoja de datos de 2803AM 5K PG 10/16

Sitio web