

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 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: ST-R a LD 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: 600 (opcional de 250 hojas x 1)
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 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
Memoria	100
Códigos de departamentos	115 voltios, 12 amperios, 220-240 V, 50-60 Hz
Fuente de alimentación	Máximo: 1,5 kW
Consumo de energía	Estándar: aprox. 22,6 x 21,2 x 16 pulg. Con PFU: aprox. 23 x 22,2 x 20 pulg.
Dimensiones (Anch. x Prof. x Alt.)	Aprox. 59,4 lb
Peso	Ahorro de energía, modo de suspensión automático, códigos de departamentos
Funciones especiales	64 000 copias
Ciclo de servicio máximo	ENERGY STAR V3.0, EPEAT (GOLD) y WEEE (modelo para Argentina) + cumplimiento con normas RoHS
Certificaciones	UL, GS, CE, CDRH, SASO, IRAM, EAC, CCC
Estándares de seguridad mundiales	14 600 impresiones con cubrimiento de 6 %
Rendimiento del tóner negro	

Especificaciones de copiado

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



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
Controlador	GDI
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 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
Agente de escaneado	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
Opciones	
Cubierta de platina	KA2507
Alimentador automático de documentos con inversión (RADF)	MR3029
Unidad de alimentación de papel (PFU)	MY1043
Gabinete	STAND2507
Unidad dúplex automática (ADU)	MD0107
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.