

- > 30 PPM
- > Copiar/Imprimir/
Escanear/Faxear
- > Tóner completamente
borrable
- > Cumple con la
certificación ENERGY STAR 2
- > MFP seguro



Especificaciones de e-STUDIO306LP

Proceso/Tipo de copiado	Método fotográfico electrostático indirecto (proceso en seco)/Tecnología de láser
Método de lectura del original	Sensor de líneas en dispositivo acoplado por carga
Resolución de copiado/impresión	2400 x 600 ppp (con suavizado)
Velocidad de copiado/impresión	30 ppm
Escaneado	Escaneado a color
Tiempo de calentamiento	Aprox. 65 segundos
Tiempo de salida de la primera copia	4,9 segundos
Ciclo de servicio	125 000
Copiado múltiple	Hasta 999 copias
Alimentación de papel estándar	2 x 550 hojas, alimentador bypass con apilador de 100 hojas
Capacidad máx. de suministro de papel	Hasta 2300 hojas
Tamaño de papel aceptable	Casete: 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm) (17-28 lb.); Bypass: 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm) (17-110 lb.)
Papel especial	Bypass: Sobres, hojas separadoras
Memoria	1 GB RAM.; 160 unidad de disco duro de autocifrado
Reducción/Ampliación	25% a 400%
Bandeja bypass	Alimentador bypass con apilador de 100 hojas
Panel de control	Pantalla táctil a color VGA de 9 pulg. de ancho
Dimensiones	Aprox. 584,2 x 584,2 x 762 mm (23 x 23 x 30 pulg.) (An. x Prof. x Alt.)
Peso	Aprox. 132 lb.
Fuente de alimentación	115 voltios; 15 Amps
Consumo de energía	Máximo 1,5 kW
Ciclo de mantenimiento preventivo	120 000
Rendimiento del tóner	29,3 impresiones al 6% de cobertura
Tipo/rendimiento del cilindro	Fotoconductor orgánico; 120 000
Rendimiento del revelador	120 000

Impresión (Estándar)

Velocidad de impresión	30 ppm
Compatible con PDL	PCL6, PostScript3, XPS
Sistemas operativos	Windows 2000/XP/2003/Vista/2007/8; Mac X; UNIX, Linux, CUPS
Soporte de protocolos	IPX/SPX, TCP/IP (IPv4/V6), EtherTalk, AppleTalk PAP, LPR/LPD, IPP con autenticación, SMB, Netware
Controladores	Windows 2000/XP/2003/Vista/2007/8; Mac X OS 10.2.4/10.3/10.4/10.5 (OS 10.4 PPD); UNIX, Linux, AS/400, SAP R/3
Conectividad Ethernet	10/100/1000BaseT, USB 2.0, 802.11b/g Inalámbrico LAN
Administración de dispositivos	TopAccess
Certificación	WHQL, Novell, HPOS (Dazel), Vista Premium

Escaneado (Estándar)

Velocidad de escaneado	57 epm, papel tamaño carta a 300 ppp (ByN)/43 epm papel tamaño carta a 300 ppp (a color)
Resolución de escaneado	100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 400 ppp, 600 ppp
Formatos de archivo	TIFF, PDF, Slim PDF, JPEG, XPS, MS Word, MS Excel, PDF que permite búsquedas con opción avanzada de escaneado

Archivado electrónico (Estándar)

Método de funcionamiento	Panel de control a color con pantalla táctil o PC cliente
Número de buzones	1 buzón público; 200 buzones privados para usuarios
Capacidad de los buzones	100 carpetas por buzón; 400 documentos por carpeta; 1000 páginas por documentos

Seguridad (Estándar)

Cifrado de datos	AES de 256 bits
Sobreescritura del disco duro	Cumple con los estándares del Departamento de Defensa de EE.UU. (DoD) 5220.22M
Autenticación	LDAP, SMTP, Dominio de Windows Server

Opciones de fax

Compatibilidad	Super G3, G3
Compresión de datos	MH/MR/MMR/JBIG
Velocidad de transmisión	Aprox. 3 segundos por página
Velocidad del módem del fax	33.6 Kbps
Memoria del fax	Transmisión y recepción 1GB (HDD); Copia de seguridad permanente (HDD)
Transmisión desde la memoria	100 trabajos, 2000 destinos máx.; 400 destinos/trabajo
Velocidad de escaneado	0,7 segundos por página; 50 escaneos por minuto
Otros funciones de fax	Fax por Internet; Fax en red

Accesorios (Opciones)

Dispositivo para reutilización del papel	
Unidad de borrado	KH1020

Opciones de entrada

Alimentador automático de documentos con inversión (RADF) de 100 hojas	MR3021
Cubierta del cristal de exposición	KA1640PC

Opciones adicionales de papel

Pedestal de alimentación de papel de 550 hojas	KD1033
Unidad de alimentación de papel de 550 hojas	MY1042

Opciones de finalizado

Separador de trabajos	MJ5009
Bandeja de trabajo	KK4550

Opciones de conectividad/seguridad

Juego de fax	GD1250NXF
Segunda línea de Fax	GD1260F
Habilitador de IPsec	GP1080
Adaptador LAN inalámbrico	GN1060
Antena	GN3010
Habilitador de metaescaneado	GS1010
Escaneado avanzado	GB1280T

e-STUDIOOrD30 Especificaciones

Método de borrado	Rodillo doble de calentamiento	Método de calentamiento
Método de escaneado	Alimentador automático de documentos dúplex en una sola pasada	
Tiempo de calentamiento	Aprox. 40 segundos (Aprox. 12 segundos desde el Modo de ahorro de energía)	
Dimensiones (An. x Prof. x Alt.)	469,9 mm x 469,9 mm x 825,5 mm (18,5 x 469,9 x 32,5 pulg.)	
Peso Aprox.	99,2 lb.	
Requisitos/Consumo de energía	110 voltios, 8 A (50/60 Hz); 1,5 kW o menos	
Entorno operativo	Temperatura: 10 - 30 °C / 50 - 86°F	
	Humedad: 20 - 85% (sin condensación)	

Bandeja de alimentación de papel

Capacidad de carga	Máx. Altura de apilado: 0,6 pulg. (Aprox. 100 hojas; A4 / Carta, 20 lb.)
Tamaño de papel aceptable	A4, A5, B5 o carta, Statement-R
Peso del papel aceptable	17-20 lb. (papel común)

Borrado (Estándar)

Velocidad de borrado (A4/Carta)	Sólo borrado: 30 hojas/minuto
	Borrado y clasificar/escanear: 15 hojas/minuto

Escaneado (Estándar)

Resolución	100, 150, 200, 300 ppp
Velocidad de escaneado/borrado	15/30 hojas/minuto
Modos color	A todo color, Escala de grises, ByN, Original azul
Formatos de archivo	TIFF, PDF, PDF
Funciones de escaneado	Escaneado a USB, Escaneado a carpeta compartida en red, (SMB, WebDAV), Gestión del escaneado

Administración de dispositivos

(TopAccess para administración y configuración remotas (incluyendo reutilización de configuraciones de conteo))



Oficina corporativa: 9740 Irvine Blvd., Irvine, CA 92618-1631

Tel: 949-462-6000

Sitio web: <http://soluciones.toshiba.com/latin-american-en/home.html>

Los diseños y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Para obtener el mejor resultado y un rendimiento confiable, siempre use suministros fabricados o recomendados por Toshiba. No todas las opciones y los accesorios se encuentran disponibles al momento del lanzamiento del producto. Por favor contacte al distribuidor autorizado local 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. Los controladores y las características de conectividad varían según el cliente/sistema operativo de la red.

©2013 Toshiba America Business Solutions, Inc. División de Imágenes Electrónicas (EID)
Código Inv.: 22212 306LP BRO 2.5M WDG 7/13

