

- > **Hasta 30 ppm**
- > **MFP Blanco y Negro**
- > **Grupos de trabajo
peq./med.**
- > **Copiar/Imprimir/
Escanear/Faxear**
- > **MFP seguro**
- > **Ecológico**

e-STUDIO206L/256/306





- > MFP Blanco y Negro
- > Hasta 30 ppm
- > Grupos de trabajo peq./med.
- > Copiar/Imprimir/Escanear/Faxear
- > MFP seguro
- > Ecológico

Especificaciones

Proceso/Tipo de copiado	IEPM (Proceso seco)/Tecnología de láser
Método de lectura del original	Sensor de líneas en dispositivo acoplado por carga
Resolución de copiado/impresión	2400 x 600 dpi (con suavizado)
Velocidad de copiado/impresión	20/25/30 ppm
Escanear a color	Escanear a color
Tiempo de calentamiento	Aprox. 20 segundos
Tiempo para la primera copia	4,7 segundos
Ciclo de servicio	80 000 / 100 000 / 120 000
Copiado múltiple	Hasta 999 copias
Suministro de papel estándar	2 x 550 hojas, alimentador bypass de 100 hojas
Suministro de papel máximo	Hasta 3200 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) LCF: Carta (17-28 lb)
Papel especial	Bypass: Sobres, hojas separadoras
Memoria	1 GB RAM, 60+ GB HDD Invalidez automática de datos (ADI)
Reducción/Ampliación	De 25% a 400%
Bandeja bypass	Alimentador bypass de 100 hojas
Panel de control	Pantalla táctil a color VGA de 8,5 pulg. de ancho
Dimensiones	Aprox. 584,2 x 584,2 x 762 mm (23 x 23 x 30 pulgadas) (An. x Pr. x Al.)
Peso Aprox.	56,7 kg (125 lb)
Fuente de alimentación	115/220 voltios; 15 Amps
Consumo de energía	1,5 kv máximo
Ciclo de mantenimiento preventivo	80 000 / 100 000 / 120 000
Rendimiento del tóner negro	36 600 impresos
Tipo/rendimiento del cilindro	Fotoconductor orgánico 80 000 / 100 000 / 120 000
Rendimiento del revelador	80 000 / 100 000 / 120 000

Impresión (estándar)

Velocidad de impresión	20 / 25 / 30 ppm
Compatible con PDL	PCL6, PostScript3, XPS
Sistemas operativos	Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7; Mac OS X 10.2.4/10.3 10.4/10.5; UNIX, Linux, CUPS
Soporte de protocolos	IPX/SPX, TCP/IP (IPv4/V6), EtherTalk, AppleTalk PAP, LPR/LPD, IPP con autenticación, Puerto 9100 Bluetooth, SMB, Netware
Controladores	Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7; Mac OS X 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 (115V/220V), USB 2.0, LAN inalámbrica 802.11b/g (Solamente 115V), Bluetooth (HCRP) (Solamente 115V)
Administración de dispositivos	TopAccess
Certificación	WHQL, Novell, HPOS (Dazel), Vista Premium, Win7

Escanear (estándar)

Velocidad de escaneado	57 epm tamaño carta @300dpi (B/N)/43 epm tamaño carta @300dpi (Color)
Resolución de escaneado	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Formatos de archivo	TIFF, PDF, Slim PDF, JPEG, XPS
Autenticación	MS Word, MS Excel, PDF navegables con opción de escaneado avanzada.
Autenticación	LDAP, SMTP, Windows Server Domain

Archivado electrónico (estándar)

Método de funcionamiento	Panel de control con pantalla táctil o PC de 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 documento

Opción 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 500 MB (HDD); Recepción 200MB (HDD); Copia de seguridad permanente (HDD)
Transmisión desde la memoria	100 trabajos; 1000 destinos máx; 400 destinos/trabajo
Velocidad de escaneado	0,7 segundos por página; 50 escaneos por minuto
Otras funciones del fax	Fax por Internet; Fax en red

Accesorios (opciones)

Opciones de entrada	
RADF de 100 hojas	MR3021
Cubierta del cristal de exposición	KA1640PC
Opciones adicionales de papel	
Pedestal de alimentación de papel de 550 hojas	KD1025
Alimentador de gran capacidad de 2000 hojas	KD1026
Unidad de alimentación de papel de 550 hojas	MY1033
Opciones de acabado	
Separador de trabajos	MJ5004
Bandeja offset	MJ5005
Bandeja de trabajo	KK4550
Juego Bridge para finalizador	KN2520
Finalizador interno con grapas con grapas de 50 hojas	MJ1032
Finalizador con encuadernador con grapas	MJ1033
Unidad perforadora de 2 ó 3 agujeros para el MJ1033	MJ6008
Unidad perforadora de 2 ó 3 agujeros para el MJ1025	MJ6007
Opciones de Conectividad / Seguridad	
Juego de fax	GD1250/GD1250220V
Segunda línea del fax	GD1260/GD1260220V
Juego de sobrescritura de datos	GP1070
Habilitador IPsec	GP1080
Adaptador de LAN inalámbrica (Solamente 115V)	GN1060
Módulo Bluetooth (Solamente 115V)	GN2020
Antena (Solamente 115V)	GN3010
Habilitador de meta escaneado	GS1010
Habilitador de interfaz externa	GS1020
Escanear avanzado	GB1280T
Opciones varias	
Lector de tarjetas SmartCard, HID iClass	ART11236
Lector de tarjetas SmartCard, HID Prox	ART11230
Lector de tarjetas SmartCard, Inditag	ART12161
Lector de tarjetas SmartCard, LEGIC	ART11248
Lector de tarjetas SmartCard, Multi ISO/Mifare	ART11443
Lector de tarjetas SmartCard, Multi 125	ART11242
Autenticación de SmartCard - sólo Demo (10 paquetes)	KP2004-CDEMO
Agarradera accesible	KK2550
Juego de arnés para controlador de monedas	GQ1180



Oficina corporativa: 2 Musick, Irvine, CA 92618-1631
Tel: 949-462-6000
Sitio Web: www.copiadoras.toshiba.com

Los diseños y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Para obtener el mejor resultado y un rendimiento fiable, 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 de Toshiba local para averiguar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner se calculan aproximadamente, 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.