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

E-STUDIO 206L/256/306



E-STUDIO 206L/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 Resolución de copiado/impresión 2400 x 600 dpi (con suavizado)

Sensor de líneas en dispositivo acoplado por carga

Velocidad de copiado/impresión Escaneado

20/25/30 ppm Escaneado a color

Tiempo de calentamiento Tiempo para la primera copia Ciclo de servicio

Aprox. 20 segundos 4,7 segundos 80 000 / 100 000 / 120 000

Copiado múltiple Suministro de papel estándar Hasta 999 copias 2 x 550 hojas, alimentador bypass de 100 hojas

Hasta 3200 hojas

Suministro de papel máximo Tamaño de papel aceptable Casete: 5,5 × 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm)

(17-28 lb.);

Bypass: 5,5 × 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

1 GB RAM, 60+ GB HDD Invalidación automática de datos (ADI) Memoria

Reducción/Ampliación De 25% a 400%

Alimentador bypass de 100 hojas Bandeia bypass

Pantalla táctil a color VGA de 8,5 pulg. de ancho Panel de control

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 1.5 kv máximo Consumo de energía 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

Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7: Mac X 0S10.2.4/10.3 Sistemas operativos

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 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 (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

Escaneado (estándar)

Velocidad de escaneado 57 epm tamaño carta @300dpi (B/N)/43 epm tamaño carta @300dpi (Color)

100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi Resolución de escaneado

Formatos de archivo TIFF, PDF, Slim PDF, JPEG, XPS

MS Word, MS Excel, PDF navegables con opción de escaneado avanzada.

Autenticación LDAP, SMTP, Windows Server Domain

Archivado electrónico (estándar)

Método de funcionamiento Número de buzones Capacidad de los buzones

Panel de control con pantalla táctil o PC de cliente 1 buzón público; 200 buzones privados para usuarios 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 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 hoias 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

GD1250/GD1250220V Juego de fax 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 GB1280T Escaneado avanzado

Opciones varias

Lector de tarjetas SmartCard, HID iClass ART11236 Lector de tarietas 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.

© 2011 Toshiba America Business Solutions, Inc.

Cod. Fact.: ES206L/256/306-SP