TOSHIBA

Leading Innovation >>>

- > MFP, Blanco y Negro
- > Hasta 30 ppm
- > Grupos de trabajo pequeños/medianos
- > Copiar, imprimir, escanear, faxear
- > MFP seguro
- > Registrado con EPEAT



©-STUDIO 207L/257/307





- > MFP, Blanco y Negro
- > Hasta 30 ppm
- > Grupos de trabajo pequeños/medianos
- > Copiar, imprimir, escanear, faxear
- > MFP seguro
- > Registrado con EPEAT

Especificaciones

Proceso/Tipo de copiado

Método de lectura del original Resolución de copiado/impresión Velocidad de copiado/impresión Tiempo de calentamiento Tiempo para la primera copia Ciclo de servicio Copiado múltiple

Alimentación de papel estándar

Capacidad máxima de suministro Tamaño de papel aceptable

Memoria

Reducción/Ampliación Bandeja bypass Panel de control Dimensiones

Peso Fuente de alimentación Consumo de energía

Soporte de protocolos

Controladores

Conectividad

Certificación

Ciclo de mantenimiento preventivo Rendimiento del tóner negro

Método fotográfico electrostático indirecto (proceso en seco)/Tecnología de láser

Sensor de líneas en dispositivo acoplado por carga 2400 x 600 ppp (con suavizado)

20/25/30 ppm Aprox. 20 segundos 4,7 segundos 80 000/100 000/120 000 Hasta 999 copias

2 x 550 hojas, Alimentador bypass con apilador de 100 hojas

Hasta 3200 hojas

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 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm) (17-110 lb) Alimentador de gran capacidad (LCF): Carta (17-28 lb)

2 GB RAM, [320 GB FIPS 140-2 Unidad de Autocifrado (SED) estándar 115 V, opcional 220 V

25 % a 400 %

Alimentador bypass con apilador de 100 hojas Pantalla táctil a color VGA de 9 pulg. de ancho

Aprox. 58,4 x 58,4 x 76,2 cm

(23 x 23 x 30 pulg.) (An. x Prof. x Alt.)

Aprox. 132 lb 115 V/220 V, 15 A Máximo 1.5 kW 80 000/100 000/120 000

36 600 impresiones a 6 %

Especificaciones de impresión e-BRIDGE

Compatible con PDL PCL 6, PostScript 3, XPS

Windows Server 2003, 2008, 2012, Vista SP2, 7, 8, Sistemas operativos NetWare 6.5, Citrix, Macintosh 10.4-10.9,

Solaris v10, 11, HP-UX V11.iv3, AIX 7.x, Linux, SCO Impresión en Windows (SMB1.0/2.0), LPR/LPD, IPP (Ver.1.1) con autenticación, NetWare P-SERVER con NDS, Binary, Novell NDPS Gateway, o LPD con iPrint, Apple Talk PAP o

EtherTalk, Puerto 9100 (bidireccional), WS Print, FTP Windows Server 2003, 2008, 2012, Vista SP2, 7, 8,

Macintosh OS 10.4-10.9 10/100/1000BaseTX Ethernet, 802.11b/g/n, LAN inalámbrica, USB

Dispositivo inalámbrico AirPrint, Aplicación Print & Capture de e-BRIDGE en dispositivos iOS y Android (Disponible a través

de Apple App Store o Google Play).

Top Access, eFMS 6.0 (software de gestión del

parque de dispositivos e-BRIDGE) Windows 7, 8, 8, 1, 2008 R2, 2012, 2012 R2, WHQL, Novell, Citrix, Certificación IRAM 220 V

Internacional y WEEE

Especificaciones de escaneado

Administración de dispositivos

Resolución de escaneado

Formatos de archivo

Velocidad de escaneado 57 epm, tamaño carta a 300 ppp,

45 epm, tamaño carta a 600 ppp (cuando copia),

43 epm, tamaño carta a 300 ppp

(escaneado a color) Hasta 600 ppp

TIFF, PDF, Slim PDF, JPEG, XPS,

MS Word, MS Excel, PDF apto para búsquedas con opción avanzada de escaneado

Especificaciones del fax

Transmisión desde la memoria

Super G3, G3 Compatibilidad 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 1 GB (HDD) Copia de seguridad permanente (HDD) 100 trabajos; 2000 destinatarios máx,

400 destinatarios/trabajo

0,7 segundos por página, 50 escaneos por minuto Velocidad de escaneado

Fax por Internet, fax por red Otros funciones de fax

Especificaciones del archivado electrónico

Panel de control con pantalla táctil a color Método de funcionamiento

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 documento

Seguridad (estándar 115 V, opcional 220 V)

Cifrado de datos 256 bits AFS

Sobrescritura de datos Cumple con los estándares del Departamento de la unidad de disco duro de Defensa de EE.UU. (DoD) 5220.22M LDAP, SMTP, Dominio de Windows Server Autenticación

Accesorios (Opciones)

Opciones de entrada

Alimentador automático de documentos con inversión (RADF) de 100 hojas MR3028 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 finalización

Separador de trabajos MJ5004 Bandeja de trabajo KK4550 Juego Bridge para finalizador KN2520N Finalizador interno de 50 hojas MJ1032N Finalizador con encuadernador (baja capacidad) MJ1033 Unidad perforadora de 2 ó 3 agujeros para MJ1032N MJ6007 MJ6008 Unidad perforadora de 2 ó 3 agujeros para MJ1033

Opciones de conectividad/seguridad

GD1350/GD1350220V Juego de fax Segunda línea de fax GD1260F/GD1260F220V Habilitador de IPsec GP1080 Adaptador LAN inalámbrico (115 V solamente) GN1060 Antena inalámbrica (115 V solamente) GN3010 Habilitador de metaescaneado GS1010 Escaneado avanzado GB1280T Juego de sobrescritura de datos (solamente 220 V) GP1070 Habilitador de interfaz externa (solamente 220 V) GS1020 Juego de arnés para controlador de monedas GQ1180 320 GB FIPS 140-2 Unidad de Autocifrado (SED) GE1230



Sitio Web

















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

Tel.: 949-462-6000 www.business.toshiba.com

Los diseños y 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 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.

© 2014 Toshiba America Business Solutions, Inc. División de Imágenes Electrónicas (EID) Código de Inv.: 22260 Hoja de especificaciones 207L/257/307 5K PG 6/14