

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

- > MFP, Blanco y Negro
- > Hasta 50 ppm
- > Grupos de trabajo pequeños/medianos
- > Copiar, imprimir, escanear, faxear
- > MFP seguro
- > Registrado con EPEAT



e-STUDIO™ 357/457/507





- > MFP, Blanco y Negro
- > Hasta 50 ppm
- > Grupos de trabajo pequeños/medianos
- > Copiar, imprimir, escanear, faxear
- > MFP seguro
- > Registrado con EPEAT

Especificaciones

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	35/45/50 ppm
Tiempo de calentamiento	Aprox. 20 segundos
Tiempo para la primera copia	3,7 segundos
Ciclo de servicio	125 000/150 000/150 000
Copiado múltiple	Hasta 999 copias
Alimentación de papel estándar	2 x 550 hojas, Alimentador bypass con apilador de 100 hojas
Capacidad máxima de suministro	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) Alimentador de gran capacidad (LCF): Carta (17-28 lb)
Memoria	2 GB RAM, [320 GB FIPS 140-2 Unidad de Autocifrado (SED) estándar 115 V, opcional 220 V] 25 % a 400 %
Reducción/Ampliación	Alimentador bypass con apilador de 100 hojas
Bandeja bypass	Pantalla táctil a color VGA de 9 pulg. de ancho
Panel de control	Aprox. 58,4 x 58,4 x 76,2 cm (23 x 23 x 30 pulg.) (An. x Prof. x Alt.)
Dimensiones	Aprox. 132 lb
Peso	115 V/220 V, 15 A
Fuente de alimentación	Máximo 1,5 kW
Consumo de energía	125 000/150 000/150 000
Ciclo de mantenimiento preventivo	36 600 impresiones a 6 %
Rendimiento del tóner negro	

Especificaciones de impresión e-BRIDGE

Compatible con PDL	PCL 6, PostScript 3, XPS
Sistemas operativos	Windows Server 2003, 2008, 2012, Vista SP2, 7, 8, NetWare 6.5, Citrix, Macintosh 10.4-10.9, Solaris v10, 11, HP-UX V11.i.v3, AIX 7.x, Linux, SCO
Soporte de protocolos	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
Controladores	Windows Server 2003, 2008, 2012, Vista SP2, 7, 8, Macintosh OS 10.4-10.9
Conectividad	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).
Administración de dispositivos	Top Access, eFMS 6.0 (software de gestión del parque de dispositivos e-BRIDGE)
Certificación	Windows 7, 8, 8.1, 2008 R2, 2012, 2012 R2, WHQL, Novell, Citrix, Certificación IRAM 220 V Internacional y WEEE

Especificaciones de escaneado

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)
Resolución de escaneado	Hasta 600 ppp
Formatos de archivo	TIFF, PDF, Slim PDF, JPEG, XPS, MS Word, MS Excel, PDF apto para búsquedas con opción avanzada de escaneado

Especificaciones del 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 1 GB (HDD) Copia de seguridad permanente (HDD) 100 trabajos; 2000 destinatarios máx., 400 destinatarios/trabajo
Transmisión desde la memoria	0,7 segundos por página, 50 escaneos por minuto Fax por Internet, fax por red
Velocidad de escaneado	
Otros funciones de fax	

Especificaciones del archivado electrónico

Método de funcionamiento	Panel de control con pantalla táctil a color 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 AES
Sobrescritura de datos	Cumple con los estándares del Departamento de la unidad de disco duro de Defensa de EE.UU. (DoD) 5220.22M
Autenticación	LDAP, SMTP, Dominio de Windows Server

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	MJ5006
Bandeja de trabajo	KK4550
Juego Bridge para finalizador	KN2520N
Finalizador interno de 50 hojas	MJ1032N
Finalizador con encuadernador (alta capacidad)	MJ1108
Finalizador con encuadernador (baja capacidad)	MJ1033
Finalizador en consola con grapadora de 50 hojas	MJ1107
Unidad perforadora de 2 ó 3 agujeros para MJ1032N	MJ6007
Unidad perforadora de 2 ó 3 agujeros para MJ1107 y MJ1108	MJ6104
Unidad perforadora de 2 ó 3 agujeros para MJ1033	MJ6008

Opciones de conectividad/seguridad

Juego de fax	GD1350/GD1350220V
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



Oficina corporativa 9740 Irvine Blvd., Irvine, CA 92618-1631
Tel.: 949-462-6000
Sitio Web 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.