

- > Hasta 50 ppm
- > MFP a color
- > Grupos de trabajo medianos/grandes
- > Copiar/Imprimir/ Escanear/Faxear
- > MFP seguro





- > MFP a color
- > Hasta 50 ppm
- > Grupos de trabajo medianos/grandes
- > Copiar/Imprimir/Escanear/Faxear
- > MFP seguro

Especificaciones

Proceso de copiado	Sistema de transferencia fotográfico electrostático indirecto con correa de transferencia interna
Tipo de copiado	Cabezal de impresión LED
Resolución de copiado/impresión	600 x 1200 ppp (Controlador PS)
Velocidad de copiado/impresión	45/45, 50/50 ppm a color/ByN
Tiempo de calentamiento	Aprox. 27 segundos
Tiempo de salida de la primera copia	6,1/4,7 segundos a color/ByN
Ciclo de servicio máximo	200 000 / 225 000 copias
Copiado múltiple	Hasta 999 copias
Tamaño de papel aceptable y Peso	Casete: De 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm) (Bond de 16 lb. - Cartulina de 140 lb.) Bypass: 3,9 x 5,8 pulg. (99,06 x 132,08 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm) (Bond de 14 lb. - Cubierta de 100 lb.) De 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 12 x 47 pulg. (304,8 mm x 119,38 cm) papel para pancartas (17 lb. - 100 lb.) PFP: De 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm); (Bond de 16 lb. - Cartulina de 140 lb.) LCF: Carta (Bond de 17 lb. - 28 lb.)
Memoria (Máx.)	Memoria Principal: 2 GB HD: 160 GB (Unidad de autocifrado [SED])
Reducción/Ampliación	25% a 400%
Bypass	Bypass inteligente de 100 hojas (Bond de 14 lb. - Cubierta de 100 lb.)
Panel de control	Pantalla táctil LCD a color de 9 pulgadas
Alimentación de papel	Capacidad de ingreso hasta 3200 hojas Casetes de 2 x 550 hojas estándar Bypass de 100 hojas Un PFP de 550 hojas (tercer casete) Un casete de 550 hojas (cuarto casete) para el PFP Alimentador de gran capacidad opcional de 1 x 2000 hojas
Dúplex	Unidad de impresión dúplex automática estándar (Bond de 16 lb. - Cartulina de 140 lb.)
Dimensiones	Aprox. 23 x 25,3 x 31 pulgadas (An. x Prof. x Alt.)
Peso	Aprox. 166,4 lb.
Rendimiento del tóner CMYK	(Cian, magenta, amarillo) 26 800/Negro: 34 200
Fuente de alimentación	120/220 V, 15 Amps
Consumo de energía	Máximo 1,5 kW (120 V); 2,0 kW (220 V)

Especificaciones de impresión

Compatible con PDL	PCL6 y PostScript 3, XPS
Sistemas operativos	Netware 6.5, Windows XP, Vista, 7, Windows Server 2003, 2008, 2008R2, Citrix MetaFrame, Macintosh, Linux, UNIX, AS400, SAP
Soporte de protocolos	IPX/SPX, TCP/IP, AppleTalk, NetBIOS Over TCP/IP, LPR/LPD, IPP, SMB, SNMP, Netware, Puerto 9100
Controladores	Server 2003/2008/2008R2, Windows XP, Vista, 7, Macintosh 10.2/10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, AS400 LPR & Puerto 9100, SAP R/3, filtro UNIX
Conectividad	10/100/1000BaseTX Ethernet, 802.11b/g (120 V solamente)
Administración de dispositivos	TopAccess
Certificación	Windows (Vista, 7, 2008, 2008R2, 2012) (WHQL) Novell, HPOS (Dazell), Citrix, Certificación IRAM 220V Internacional

Especificaciones de escaneado

Resolución de escaneado	100 ppp, 150 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 400 ppp, 600 ppp
Velocidad de escaneado	73/73 epm a color/ByN (300 ppp)
Formatos de archivo	TIFF, PDF, PDF seguro, JPEG, XPS (con HDD)

Especificaciones del fax

Compatibilidad	Super G3
Compresión de datos	MH/MR/MMR/JBIG
Velocidad de transmisión	Aprox. 3 segundos por página
Velocidad del módem del Fax	33,6 Kbps
Transmisión desde la memoria	100 trabajos; (con HDD), 2000 destinos máx., 400 destinos/trabajo
Velocidad de escaneado	0,7 segundos por página, máx. 73 epm

Especificaciones del archivo electrónico

Método de funcionamiento	Panel de control con pantalla táctil a color 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, 200 páginas por documento.

Seguridad (estándar 120 V - opcional 220 V)

Cifrado de datos	256 bits AES (Unidad de autocifrado [SED])
Autenticación	LDAP, SMTP, Windows Server Domain, Local

Accesorios (Opciones)

Opciones adicionales de papel

Cristal de exposición	KA1640PC
Alimentador automático de documentos con inversión (RADF): 100 hojas	MR3025
Pedestal de alimentación de papel: Pedestal de 550 hojas, 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm)	KD1032N
Módulo de casete: Pedestal de 550 hojas, 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm)	MY1039
Alimentador de gran capacidad: Bandeja de 2000 hojas, Carta	KD1031

Opciones de acabado

Finalizador de encuadernación a caballete:	MJ1108
Capacidad de apilado de la bandeja 1: Bandeja fija (carta) de 3,000 hojas + 250 hojas	
Capacidad de grapado: 50 hojas	
Unidad perforadora de multiposición para finalizador de encuadernación a caballete	MJ6104
Finalizador de consola con posicionamiento múltiple:	MJ1107
Capacidad de apilado de la bandeja 1: 2000 hojas (carta)	
Capacidad de grapado: 50 hojas	
Unidad de perforación con posicionamiento múltiple para el finalizador de consola	MJ6104

Opciones de conectividad/seguridad

Se requiere el juego Bridge con MJ1108 y MJ1107	KN2550
Tarjeta del fax	GD1320NX/GD1320220V
Segunda línea de fax	GD1260F/GD1260F220V
Adaptador LAN inalámbrico (120 V solamente)	GN1060
Antena inalámbrica (120 V solamente)	GN3010
Habilitador de metaescaneado para e-CONNECT	GS1010
Habilitador de IP SEC	GP1080
Escaneado avanzado (ReRite)	GB1280V8
Conector de SharePoint	GB1440
Conector de Exchange	GB1450
Conector de Google Docs	GB1540
Juego de sobrescritura de datos (solamente 220 V)	GP1070
Habilitador de interfaz externa (solamente 220 V)	GS1020

Opciones varias

Agarradera accesible	KK2550
----------------------	--------



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 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.