

- > Hasta 35 ppm
- > MFP a color
- > Grupos de trabajo medianos/grandes
- > Copiar/Imprimir/ Escanear/Faxear
- > MFP seguro





- > MFP a color
- > Hasta 35 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 | 25/25, 30/30, 35/35 ppm a color/ByN |
| Tiempo de calentamiento | Aprox. 27 segundos |
| Tiempo de salida de la primera copia | 8,1/6,4 segundos a color/ByN |
| Ciclo de servicio | 50 000/60 000/70 000 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 16 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) 28 000/Negro: 32 000 |
| 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 (Dazel), 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 | |
| 60 páginas (15 hojas) folletos de encuadernación a caballete | |
| 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 | |
| 60 páginas (15 hojas) folletos de encuadernación a caballete | |
| Unidad de perforación con posicionamiento múltiple para el finalizador de consola | MJ6104 |
| Finalizador interno | MJ1036N |
| 2 bandejas: 500 hojas (carta) | |
| Capacidad de grapado: 50 hojas | |
| Unidad de perforación con posicionamiento múltiple para el finalizador interno | MJ6007 |

Opciones de conectividad/seguridad

| | |
|---|-------------------|
| Se requiere el juego Bridge con MJ1108 y MJ1107 | KN2550 |
| Tarjeta del fax | GD1320/GD1320220V |
| Segunda línea de fax | GD1260 |
| 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.