

- > Hasta 42 ppm
- > MFP a color
- > Grupo de trabajo Peq./ Med.
- > Copiar, Imprimir, Escanear, Faxear
- > MFP seguro





- > MFP a color
- > Hasta 42 ppm
- > Grupo de trabajo Peq./Med.
- > Copiar, Imprimir, Escanear, Faxear
- > MFP seguro

Especificaciones

| | |
|--------------------------------------|--|
| Proceso de copiado | Sistema de transferencia fotográfico electrostático directo con correa de transferencia interna |
| Tipo de copiado | Impresión por medio de cabezal LED |
| Resolución de copiado/impresión | 600/600 x 600/1200 ppp |
| Velocidad de copiado/impresión | 30/30, 35/37, 42/42, ppm a color/ByN |
| Tiempo de calentamiento | Aproximadamente 60 segundos |
| Tiempo de salida de la primera copia | 13 segundos |
| Ciclo de servicio recomendado | 10 000 copias |
| Copiado múltiple | Hasta 999 copias |
| Tamaño de papel y peso aceptables | Casete: 8,5SQ a 14LG (papel bond de 17 lb - papel cartulina de 120 lb) Bypass: 3" x 5" (papel cartulina) a 14LG (bond de 17 lb - cartulina de 138 lb) |
| Memoria (máxima) | Memoria principal: 2 GB HD: 160 GB (Unidad de seguridad SED) |
| Alimentador de documentos | 100 hojas |
| Reducción/Ampliación | 25% a 400% (RADF: 25% a 200%) |
| Bypass | Bypass inteligente de 100 hojas (papel bond de 17 lb - papel cartulina de 138 lb) 9" pantalla táctil LCD a color |
| Panel de control | Capacidad de entrada de hasta 2630 hojas |
| Suministro de papel | Casets estándar de 1 x 530 hojas Bypass de 100 hojas Casete opcional de 3 x 530 hojas LCF opcional de 2000 hojas |
| Impresión a doble cara | Unidad de impresión a doble cara automática estándar (bond de 17 lb - cartulina de 120 lb) |
| Dimensiones | Aprox. 20,6" x 23,8" x 31,9" (Anch. x Prof. x Alt.) |
| Peso | 112,43 lb aproximadamente |
| Rendimiento del tóner | |
| CYMK | CMY: 11 500, BK: 15 000 |
| Fuente de alimentación | 120/220 V, 8 Amps |
| Consumo de energía | 1,5 kW máximo |

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, 2012, Citrix XenApp6.5, 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, Server 2003/2008/2008R2, 2012, Windows XP, Vista, 7, 8, Macintosh 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, AS400, LPR y Puerto 9100, SAP R/3, Filtro Unix |
| Controladores | 10/100/1000BaseTX Ethernet, 802,11b/g/n (solamente 120V) TopAccess |
| Conectividad | |
| Administración de dispositivos | |
| Certificación | Windows (XP, Vista, 7, 8, 2003, 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 | 40 escaneos por minuto a color / 40 escaneos por minuto ByN (a 300 ppp) |
| Formato de archivo | TIFF, PDF, PDF seguro, JPEG, XPS |

Especificaciones del Fax

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Compatibilidad | Super G3 |
| Compresión de datos | MH / MR / MMR / JBIG |
| Velocidad de transmisión | Aproximadamente 3 segundos por página |
| Velocidad del módem del fax | 33,6 Kbps |
| Transmisión desde memoria | Sí |
| Velocidad de escaneado | Máximo 40 escaneos por minuto |

Especificaciones de 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 buzones | 100 carpetas por buzón, 400 documentos por carpeta 200 páginas por documento |

Seguridad

| | |
|---|---|
| Cifrado de datos y sobrescritura de disco | 256 Bit AES (Disco duro SED) |
| Autenticación | LDAP, SMTP, Dominio Windows Server, Local |

Accesorios (Opciones)

Opciones adicionales de papel, espaciadores, base con ruedas

| | |
|--|--------|
| Espaciador: (Para ajustar la altura de la máquina que sustituye a una base) | GR1160 |
| Base con ruedas: (Base con ruedas para PFU, LCF o espaciador) | GR1170 |
| Casets: Pedestal de 530 hojas, 8,5SQ a 14LG | MY1045 |
| Alimentador de gran capacidad (LCF): cajón para 2000 hojas, bandeja inferior | KD1040 |

Opciones de acabado

| | |
|---|--------|
| Finalizador integrado: | MJ1038 |
| 1 bandeja: 500 hojas | |
| Juego de humectador (Requerido para MJ1038) | KK1002 |
| Grapadora fuera de línea | MJ1039 |

Conectividad/Opciones de seguridad

| | |
|--|-------------------------|
| Tarjeta de fax | GD1340/GD1340220V |
| Modulo inalámbrico | GN1060 (solamente 120V) |
| Antena inalámbrica | GN3010 (solamente 120V) |
| Habilitador de meta escaneado para e-CONNECT | GS1010 |
| Habilitador de IP SEC | GP1080 |
| Escaneado avanzado (ReRite) | GB1280V8 |
| Conector SharePoint | GB1440 |
| Conector Exchange | GB1450 |
| Conector Google Docs | GB1540 |
| Juego de sobrescritura de datos (solamente 220V) | GP1070 |
| Habilitador de interfaz externa (solamente 220V) | GS1020 |



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

Tel.: 949-462-6000

Sitio web

www.soluciones.toshiba.com

Los diseños y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Para obtener mejores resultados y un rendimiento confiable, siempre use suministros fabricados o diseñados por Toshiba. No todas las opciones y los accesorios se encuentran disponibles al momento del lanzamiento del producto. Por favor contacte al distribuidor local autorizado de Toshiba para averiguar la disponibilidad. El rendimiento del tóner se basa en el método ISO/IEC19798, página tamaño carta. El soporte para controladores y características de conectividad varía según el cliente/sistema operativo de la red.