

- > Hasta 25 ppm
- > MFP a color
- > Grupo de trabajo peq./med.
- > Copiar/Imprimir/
Escanear/Faxear
- > MFP seguro
- > Ecológico





- MFP a color
- Hasta 25 ppm
- Grupo de trabajo peq./med.
- Copiar/Imprimir/Escanear/Faxear
- MFP seguro
- Ecológico

Especificaciones

Proceso de copiado	Método fotográfico electrostático indirecto Sistema de transferencia con correa de transferencia interna
Tipo de copiado	Cabezal de impresión LED
Resolución de copiado/impresión	600 x 600 dpi / 600 x 600 dpi, 600 x 1200 dpi (PS solamente)
Velocidad de copiado/impresión	e-STUDIO2050C-20 ppm, color/ByN e-STUDIO2550C-25 ppm, color/ByN
Tiempo de calentamiento	Aprox. 35 segundos
Tiempo de salida de la primera copia	e-STUDIO2050C-10,3 segundos, color/8,2 segundos, ByN e-STUDIO2550C-10,3 segundos, color/8,2 segundos, ByN
Ciclo de servicio	56 000/70 000 copias
Copiado múltiple	Hasta 999 copias
Tamaño y peso de papel aceptable	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 90 lb) Bypass: 3,9 x 5,2 pulg. (99 x 132 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm) (Bond de 16 lb - cartulina de 110 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 90 lb) LCF: Carta (Bond de 17 - 28 lb)
Memoria (Máx.)	Memoria Principal: 2 GB, SSD: 8 GB Disco duro opcional: 160 GB (Unidad de seguridad SED)
Reducción/Ampliación	25% a 400%
Bypass	Bypass inteligente de 100 hojas (Bond de 16 lb - cartulina de 110 lb)
Panel de control	Pantalla táctil LCD a color de 9 pulgadas
Alimentación de papel	Capacidad de ingreso hasta de 2900 hojas Casetes estándar de 250 hojas, Bypass de 100 hojas Una unidad de aliment. de papel opcional de 550 hojas (2.º casete) Un pedestal (PFP) de 550 hojas (3.º casete) Un casete de 550 hojas (4.º casete) para PFP Un LCF opcional de 2000 hojas
Dúplex	Unidad dúplex automática estándar (Bond de 16 lb - cartulina de 90 lb)
Dimensiones	Aprox. 574 x 589,3 x 663 mm (22,6 x 23,2 x 26,1 pulgadas) (An. x Pr. x Al.)
Peso	Aprox. 57 kg (125,7 lb)
Rendimiento del tóner CMYK	Cobertura del 5%, CMY (cian, magenta, amarillo): 33 600, Negro: 38 400 Cobertura del 6%, CMY (cian, magenta, amarillo): 28 000, Negro: 32 000
Fuente de alimentación	120/220 V, 12 Amps
Consumo de energía	Máximo 1,5 kW

Especificaciones de impresión

Compatible con PDL	PCL6, PostScript3, 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 y Puerto 9100, SAP R/3, Unix Filter
Conectividad	Ethernet 10/100/1000BaseTX, 802.11b/g
Administración de dispositivos	TopAccess
Certificación	Windows (XP, Vista, 7, 2003, 2008, 2008R2) (WHQL) Novell HPOS (Dazel), Citrix

Especificaciones de escaneado

Resolución de escaneado	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Velocidad de escaneado	50 epm color/50 epm ByN (a 300 dpi)
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, 50 epm máximo

Especificaciones del archivado electrónico (con HDD)

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

Cifrado de datos	256 Bit AES (con seguridad opcional HDD)
Autenticación	LDAP, SMTP, Windows Server Domain, Local

Accesorios (Opciones)

Opciones adicionales de papel

Cubierta del cristal de exposición	KA1640PC
Alimentador auto. de doc. con inversión (RADF): 100 hojas	MR3024
Unidad de alimentación de papel: Pedestal de alimentación de papel de 550 hojas, 5,5 x 8,5 pulg.-R a 11 x 17 pulg.	MY1040
Pedestal de alimentación de papel: Pedestal de 550 hojas, 5,5 x 8,5 pulg.-R a 11 x 17 pulg.	KD1032
Bandeja de papel: Pedestal de 550 hojas, 5,5 x 8,5 pulg.-R a 11 x 17 pulg.	MY1039
Alimentador de gran capacidad (LCF): Bandeja de 2000 hojas, tamaño carta	KD1031
Controlador de alimentación de papel	GH1080

Opciones de acabado

Finalizador con encuadernador con grapas:	MJ1037
Capacidad de apilado de la bandeja 1: 1000 hojas (carta)	
Capacidad de grapado: 50 Hojas	
Folletos encuadernados de 60 páginas (15 hojas)	
Unidad perforadora de posición múltiple para finalizador integrado	MJ6008
Finalizador integrado	MJ1036
2 bandejas: 600 hojas (carta)	
Capacidad de grapado: 50 hojas	
Unidad perforadora de posición múltiple para finalizador integrado	MJ6007

Opciones de conectividad y seguridad

Seguridad HDD	GE1220
Juego Bridge requerido con el MJ1037	KN2550
Tarjeta de Fax	GD1320
Segunda línea de fax	GD1260F
Módulo inalámbrico	GN1060
Antena inalámbrica	GN3010
Habilitador de interfaz externa	GS1020
Habilitador de meta escaneado para e-CONNECT	GS1010
Habilitador de IP SEC	GP1080
Escaneado avanzado (ReRite)	GB1280V8
Conector SharePoint	GB1440
Conector Exchange	GB1450
Conector para Google Docs	GB1540

Opciones adicionales

Agarradera accesible	KK2550
Juego de arnés para controlador de monedas	GQ1260



Oficina corporativa 2 Musick, Irvine, CA 92618-1631
Tel: 949-462-6000
Sitio web www.copiadoras.toshiba.com

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 Toshiba local para averiguar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner se calculan aproximadamente, y se basan en una cobertura del 6% de una página tamaño carta. El soporte de los controladores y las características de conectividad varían según el cliente/sistema operativo de la red.