



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



©-STUDIO 2050c/2550c





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

Especificaciones

Método fotográfico electrostático indirecto Proceso de copiado

Sistema de transferencia con correa de transferencia interna

Cabezal de impresión LED

Resolución de copiado/ 600 x 600 dpi / 600 x 600 dpi, 600 x 1200 dpi (PS solamente)

impresión

Tipo de copiado

Velocidad de copiado/ e-STUDIO2050C-20 ppm, color/ByN impresión e-STUDIO2550C-25 ppm, color/ByN

Tiempo de calentamiento Aprox. 35 segundos

Tiempo de salida de la e-STUDIO2050C-10,3 segundos, color/8,2 segundos, ByN e-STUDIO2550C-10,3 segundos, color/8,2 segundos, ByN primera copia

Ciclo de servicio 56 000/70 000/ copias Copiado múltiple Hasta 999 copias

Casete: De 5,5 × 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm) (Bond Tamaño y peso de papel

aceptable 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 5.5×8.5 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

Bypass inteligente de 100 hojas (Bond de 16 lb - cartulina de 110 lb) Bypass

Panel de control Pantalla táctil LCD a color de 9 pulgadas Capacidad de ingreso hasta de 2900 hojas Alimentación de papel 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

Unidad dúplex automática estándar (Bond de 16 lb - cartulina de 90 lb) Dúplex Dimensiones Aprox. 574 x 589,3 x 663 mm (22,6 x 23,2 x 26,1 pulgadas) (An. x Pr. x Al.)

Aprox. 57 kg (125,7 lb) Peso

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: 32 000 120/220 V. 12 Amps

Fuente de alimentación 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

IPX/SPX, TCP/IP, AppleTalk, NetBIOS Over TCP/IP, LPR/LPD, IPP, SMB, SNMP, Soporte de protocolos

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

TopAccess Administración de dispositivos

. Windows (XP, Vista, 7, 2003, 2008, 2008R2) (WHQL) Novell HPOS (Dazel), Citrix Certificación

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) TIFF, PDF, PDF seguro, JPEG, XPS (con HDD) Formatos de archivo

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

100 trabajos (con HDD), 2000 destinos máx. 400 destinos/trabajo Transmisión desde la memoria

Velocidad de escaneado 0,7 segundos por página, 50 epm máximo

Especificaciones del archivado electrónico (con HDD)

Panel de control con pantalla táctil a color o PC de cliente Método de funcionamiento Número de buzones 1 buzón público. 200 buzones privados para usuarios

100 carpetas por buzón, 400 documentos por carpeta, 200 páginas por Capacidad de los buzones

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	
Alimentador auto, de doc, con inversión (RADE): 100 hoias	

MR3024 Unidad de alimentación de papel: Pedestal de alimentación de papel de 550 hojas, MY1040 5.5×8.5 pulg.-R a 11 x 17 pulg.

Pedestal de alimentación de papel: Pedestal de 550 hojas, $5,5 \times 8,5$ pulg.-R a 11 x 17 pulg. Bandeja de papel: Pedestal de 550 hojas, 5.5×8.5 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 GD1320 Tarieta de Fax 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















KA1640PC

KD1032

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.

© 2012 Toshiba America Business Solutions, Inc. División de Imagen Electrónica Código de Inv.: ES2050C2550C2 SP