



С-STUDIO 2555c/3055c/3555c





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

Especificaciones

Proceso de copiado

Alimentación de papel

Conectividad

Dispositivo inalámbrico

Tipo de copiado Resolución de copiado/impresión Velocidad de copiado/impresión Tiempo de calentamiento Tiempo de salida de la primera copia Ciclo de servicio máximo Copiado múltiple Tamaño de papel aceptable y Peso

Sistema de transferencia fotográfico electrostático indirecto con correa de transferencia interna

Cabezal de impresión LED

600 x 600 ppp (600 x 1200 - solamente PS3) 25/25, 30/30, 35/35 ppm a color/ByN Aprox. 27 segundos

8,1/6,4 segundos a color/ByN

100 000/150 000/175 000 copias

Hasta 999 copias

Casete 1: 5,5 x 8,5 pulg.-R (14 x 21,6 cm) a 11 x 17 pulg. (27,9 x 43,2 cm) (Bond de 16 lb - Cartulina de 140 lb) Casete 2 (y opcional KD1032, MY1039): 5,5 x 8,5 pulg.-R a 12 x 18 pulg. (30.5 x 45.7 cm) (Bond de 16 lb - Cartulina de 140 lb) Bypass: 3,9 x 5,8 pulg. (9,9 x 13,2 cm) a 11 x 17 pulg. (Bond de 14 lb - Cubierta de 100 lb), 12 x 47 pulg. (30,5 cm x 119,38 cm) (Bond de 24 lb - Cartulina de 90 lb), PFP: 5.5 × 8.5 pulg.-R a 11 x 17 pulg. (Bond de 16 lb - Cartulina de 140 lb)

LCF: Carta (Bond de 17 lb - 28 lb)

Memoria (Máx.) Memoria Principal: 2 GB

HD: 320 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 pulg. Capacidad de entrada hasta 3200 hoias Casetes de 2 x 550 hoias estándar

Bypass de 100 hojas

Un PFP de 550 hojas opcional (tercer casete)

Un casete de 550 hojas (cuarto casete) para el PFP (opcional) Alimentador de gran capacidad opcional de 2000 hojas

Dúplex Unidad de impresión dúplex automática estándar

(Bond de 16 lb - Cartulina de 140 lb)

Aprox. 23 x 25,3 x 31 pulg. (An. x Prof. x Alt.) Dimensiones

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 e-BRIDGE

Compatible con PDI PCL 6. PostScript 3, XPS

Sistemas operativos Windows Server 2003, 2008, 2012, Vista SP2, 7, 8, NetWare 6.5, Citrix, Macintosh 10.4-10.9, Solaris v10, 11, HP-UX V11.iv3,

AIX 7.x, Linux, SCO

Soporte de protocolos Impresión en Windows (SMB 1.0/2.0), LPR/LPD, IPP (Ver. 1.1)

con autenticación, NetWare P-SERVER con NDS, Binary, Novell NDPS Gateway, o LPD con iPrint, Apple Talk PAP o EtherTalk,

Puerto 9100 (bidireccional), WS Print, FTP

Windows Server 2003, 2008, 2012, Vista SP2, 7, 8, Controladores

Macintosh OS 10.4-10.9

10/100/1000BaseTX Ethernet, 802.11b/g/n,

LAN inalámbrica, USB

AirPrint, Aplicación Print & Capture de e-BRIDGE en dispositivos iOS y Android (Disponible a través de Apple App Store o Google Play)

Administración de dispositivos TopAccess, eFMS 6.0 (software de gestión del parque de

dispositivos e-BRIDGE)

Windows 7, 8, 8.1, 2008 R2, 2012, 2012 R2, WHQL, Novell, Certificación 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 epm, tamaño carta a 300 ppp, 50 epm, tamaño carta

a 600 ppp (cuando copia), 73 epm, tamaño carta a 300 ppp (escaneado a color)

Formatos de archivo TIFF, PDF, PDF seguro, JPEG, XPS

Especificaciones del fax

Compatibilidad Compresión de datos Velocidad de transmisión Velocidad del módem del fax Transmisión desde la memoria

MH/MR/MMR/JBIG Aprox. 3 segundos por página 33.6 Kbps

100 trabajos, 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 1 buzón público, 200 buzones privados para usuarios Número de buzones 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, Dominio de Windows Server, 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 pulgR a 11 x 17 pul	g. KD1032N
Módulo de casete: Pedestal de 550 hojas, 5,5 x 8,5 pulgR a 11 x 17 pulg.	MY1039
Alimentador de gran capacidad: Cajón de 2000 hojas, carta	KD1031

Opciones de acabado

MJ1108 Finalizador de encuadernación a caballete:

Capacidad de apilado de la bandeja 1: 3000 hojas + bandeja fija (carta) de 250 hojas

Capacidad de grapado: 50 hojas

60 páginas (15 hojas) folletos de encuadernación a caballete

MJ6104 Unidad perforadora de multiposición para finalizador de encuadernación a caballete Finalizador de consola con posicionamiento múltiple: MJ1107

Capacidad de apilado de la bandeja 1: 2000 hojas (carta) Capacidad de grapado: 50 hojas

Unidad perforadora de multiposición para el finalizador de consola

MJ6104 Finalizador integrado MJ1036N

Bandeja 2: 500 hojas (carta) Capacidad de grapado: 50 hojas

Unidad perforadora de multiposición para el finalizador integrado MJ6007

Opciones de conectividad/seguridad

Se requiere el juego Bridge con MJ1108 y MJ1107	KN2550
Tarjeta del fax	GD1320NX
Segunda línea de fax	GD1260F
Adaptador LAN inalámbrico (120 V solamente)	GN1060
Antena inalámbrica (120 V solamente)	GN3010
Habilitador de metaescaneado para e-CONNECT	GS1010
Habilitador de IPsec	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: www.business.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 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.

© 2014 Toshiba America Business Solutions, Inc. División de Imagen Electrónica Código Inv.: 22223 Hoja de especificaciones 2555c/3055c/3555c 7/14