





ESTUDIO 4555c/5055c



- > MFP a color
- > Hasta 50 ppm
- > Grupos de trabajo medianos/grandes
- > Copiar/Imprimir/Escanear/Faxear
- > MFP seguro

Especificaciones

Proceso de copiado

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 1200 ppp (Controlador PS) 45/45, 50/50 ppm a color/BvN Aprox. 27 segundos 6,1/4,7 segundos a color/ByN 200 000/225 000 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): $5,5 \times 8,5$ 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 inteligente de 100 hojas (Bond de 14 lb - Cubierta de 100 lb) Bypass

Panel de control Pantalla táctil LCD a color de 9 pulg. Alimentación de papel Capacidad de entrada 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 2000 hojas Unidad de impresión dúplex automática estándar

Dúplex (Bond de 16 lb - Cartulina de 140 lb)

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

Dimensiones 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

Máximo 1,5 kW (120 V); 2.0 kW (220 V) Consumo de energía

Especificaciones de impresión e-BRIDGE

Compatible con PDL 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

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

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,

I AN inalámbrica, USB

AirPrint, Aplicación Print & Capture de e-BRIDGE en dispositivos iOS Dispositivo inalámbrico 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 73/73 epm a color/ByN (a 300 ppp)

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

Especificaciones del fax

Conectividad

Compatibilidad Super G3 MH/MR/MMR/JBIG Compresión de datos Velocidad de transmisión Aprox. 3 segundos por página Velocidad del módem del fax 33.6 Kbps

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

Velocidad de escaneado 0,7 segundos por página, máx. 73 epm

TOSHIBA Leading Innovation >>>

Especificaciones del archivo electrónico

Panel de control con pantalla táctil a color o PC de cliente Método de funcionamiento 1 buzón público, 200 buzones privados para usuarios Número de buzones 100 carpetas por buzón, 400 documentos por carpeta, Capacidad de los buzones 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

KA1640PC Cristal de exposición MR3025 Alimentador automático de documentos con inversión (RADF): 100 hojas Pedestal de alimentación de papel: Pedestal de 550 hojas, 5,5 x 8,5 pulg.-R a 11 x 17 pulg. KD1032N Módulo de casete: Pedestal de 550 hojas, 5,5 x 8,5 pulg.-R a 11 x 17 pulg. MY1039 Alimentador de gran capacidad: Cajón de 2000 hojas, carta KD1031

Opciones de acabado

Finalizador de encuadernación a caballete: M.I1108

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

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

Unidad perforadora de multiposición para el finalizador de consola MJ6104

Opciones de conectividad/seguridad

Se requiere el juego Bridge con MJ1108 y MJ1107 KN2550 Tarieta 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 GS1020 Habilitador de interfaz externa (solamente 220 V)

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.: 22224 Hoja de especificaciones 4555c/5055c 7/14