

- > Hasta 65 ppm a color
- > Hasta 75 ppm ByN
- > Grupos de trabajo medianos/grandes
- > Copiar, imprimir, escanear, faxear
- > MFP seguro
- > Registrado con EPEAT*





E-STUDIO 5560c/6560c/6570c

C-STUDIO 5560c/6560c/6570c



- > MFP a color
- > Hasta 65 ppm a color
- > Hasta 75 ppm ByN
- > Grupos de trabajo medianos/grandes
- Copiar, imprimir, escanear, faxear
- > MFP seguro
- > Registrado con EPEAT*

Especificaciones

Proceso de copiado Electrostático fotográfico con 4-cilindros

Sistema de transferencia con correa de transferencia interna 4-Haces Láser a color (8 bit) Tipo de copiado

Resolución de copiado/impresión 600 x 600 ppp/1200 x 1200 ppp

Velocidad de copiado/impresión e-STUDIO5560c - 55 ppm a color / 55 ppm ByN

e-STUDIO6560c - 65 ppm a color / 65 ppm ByN e-STUDIO6570c - 65 ppm a color / 75 ppm ByN

Tiempo de calentamiento Aprox. 180 segundos

e-STUDIO5560c - 6,5 segundos a color / 5,3 segundos ByN Tiempo de salida e-STUDIO6560c - 6,5 segundos a color / 5,3 segundos ByN

e-STUDIO6570c - 6,5 segundos a color / 4,6 segundos ByN

Ciclo de servicio 225 000 / 250 000 / 275 000 copias

Copiado múltiple Hasta 9999 copias

Tamaño de papel Casete: 5,5 × 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 12 x 18 pulg. aceptable y Peso

(305 x 457 mm) (papel Bond de 17 lb - cartulina de 140 lb) Bypass: 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) - 13 x 19 pulg. (papel Bond

de 17 lb - cubierta de 110 lb); 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) - 12 x 47 pulg. (305 x 1194 mm) (papel Bond de 17 lb - cubierta de 110 lb); Alimentador de gran capacidad (LCF): Carta (papel Bond de 17 lb - cartulina de 140 lb)

Tamaño de papel predeterminado (120V) Carta/(220V) A4

Memoria

Página y Memoria principal: 2 GB,

HD: 320GB Estándares Federales de Procesamiento de la

Información. FIPS 140-2 SED opcional 220V

25 % a 400 % Reducción/Ampliación

Bypass de 100 hoias (papel Bond de 17 lb - cubierta de 110 lb) Bypass Panel de control Pantalla táctil I CD Super VGA a color, inclinable, de 10.4 pulo.

Capacidad de ingreso hasta de 6000 hoias (Versión en Alimentación de papel tándem más LCF). Versión de 4 bandeias: Casetes de

4 x 540 hojas (2160 hojas), Versión en tándem: Casetes de 2×540 hojas y Alimentador de gran capacidad (LCF) de

2320 hojas, Bypass de 100 hojas, Alimentador de gran capacidad opcional de 1 x 2500 hoias

Unidad dúplex automática estándar

(papel Bond de 17 lb - cartulina de 140 lb) Dimensiones

Aprox. 38,6 x 27,5 x 60 pulgadas (An. x Prof. x Alt.)

Peso Aprox. 573 lb

Tóner CMYK Rendimiento del tóner CMY (cian, magenta, amarillo): 29 500, K (negro): 77 400

Fuente de alimentación 120 V, 20 Amps / 220V Consumo de energía Máximo 2.2 kW

Especificaciones de impresión

Dúplex

Compatible con PDL PCL 6 v PostScript 3

Netware 6.x, Windows XP, Windows Server 2003, 2008, Sistemas operativos

Vista, Citrix MetaFrame, Macintosh, Linux, UNIX

Soporte de protocolos IPX/SPX, TCP/IP, V4/V6 Dual Stack, Ethertalk, AppleTalk

PAP, NetBIOS Over TCP/IP, LPR/LPD, IPP, SMB, SNMP,

Netware, Puerto 9100

Controladores Windows 2000, Server 2003/2008/2012, Windows 7, 8, Vista, XP,

Macintosh OS 10.4/10.5/10.6/10.7/10.8/10.9) UNIX, AS400 vía iData y Puerto 9100, SAP R/3

Conectividad 10/100/1000BaseTX Ethernet, Red de área local inalámbrica

802.11b/g/n (120V solamente)

Administración de dispositivos TopAccess

Windows (XP, Vista, 7, 2003, 2008) (WHQL) Novell

Certificación IRAM 220V Internacional

Especificaciones de escaneado

Resolución de escaneado Hasta 600 ppp

Velocidad de escaneado Hasta 77 escaneos por minuto a color/77 escaneos por minuto ByN

Formatos de archivo TIFF, PDF, JPEG, XPS

Especificaciones del fax

Compatibilidad Super G3 Compresión de datos MH/MR/MMR/JRIG Velocidad de transmisión Aprox. 3 segundos por página

Velocidad del módem del fax 33.6 Kbps

500 MB, Recepción 200 MB (Unidad de disco duro) Memoria del fax Transmisión Transmisión desde la memoria 100 trabajos, 1000 destinos máx., 400 destinos/trabajo Velocidad de escaneado 0,7 segundos por página, 50 epm máximo

* Solamente en modelos e-STUDIO6560c/6570c

Especificaciones del archivado electrónico

Panel de control con pantalla táctil a color o PC cliente Método de funcionamiento 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 (estándar)

Cifrado de datos 256 bits AFS

Sobrescritura de datos Cumple con los estándares del Departamento de Defensa de

(opcional 220V) EE.UU. (DoD) 5220.22M

Autenticación LDAP, SMTP, Windows Server Domain

Accesorios (Opciones)

Opciones adicionales de papel

Alimentador de gran capacidad (LCF): Bandeja de 2500 hojas, Carta MP2501

Opciones de finalización

Bandeia fija de finalizador de posición múltiple: 250 hojas MJ1103

Bandeja de finalización: 3000 hojas Capacidad de grapado: 50 hojas

Bandeja fija de finalizador de encuadernación con grapas: 250 hojas MJ1104

Bandeia de finalización: 3000 hoias Capacidad de grapado: 50 hojas

Bandeja de encuadernación con grapas: Hasta 50 juegos

KA6570 Bandeia de salida lateral Unidad perforadora (para MJ1103/MJ1104) capacidad de perforación de 2 ó 3 agujeros MJ6102

Opciones de conectividad/seguridad

Controlador de EFI GA1310FX GD1270NXF/GD1270NXF220V Tarjeta del fax GD1260F/GD1260F220V Segunda línea de fax Adaptador LAN inalámbrico (120V solamente) GN1060 Antena inalámbrica (120V solamente) GN3010 Habilitador de IP SEC GP1080 Habilitador de metaescaneado para e-CONNECT GS1010 Escaneado avanzado GB1280T GQ1200 Juego de arnés para controlador con monedas Juego de sobrescritura de datos (220V solamente) GP1070 Habilitador de interfaz externa (220V solamente) GS1020

















TOSHIBA Leading Innovation >>>





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 confiable, 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. El controlador y la función de conectividad varían según el sistema operativo cliente/de red.

© 2014 Toshiba America Business Solutions, Inc. División de Imagen Electrónica Código: 22247 5560c/6560c/6570c Hoja de especificaciones 6K PG 3/14