

- > MFP a color
- > Hasta 65 ppm a color
- > Hasta 75 ppm en blanco y negro
- > Grupos de trabajo medianos/grandes
- > Copiar/Imprimir/ Escanear/Faxear
- > MFP seguro
- > Funciones ecológicas

**e-STUDIO™ 6550c series**





- > MFP a color
- > Hasta 65 ppm a color
- > Hasta 75 ppm en blanco y negro
- > Grupos de trabajo medianos/grandes
- > Copiar/Imprimir/Escanear/Faxear
- > MFP seguro
- > Funciones ecológicas

**Especificaciones**

Proceso de copiado	Método fotográfico electrostático a 4 cilindros Sistema de transferencia con correa de transferencia interna
Tipo de copiado	Láser a color de 4 rayos (8 bits)
Resolución de copiado/impresión	600 x 600 dpi/1200 x 1200 dpi
Velocidad de copiado/impresión	e-STUDIO5540c – 55 ppm Color -55 ppm B/N e-STUDIO6540c – 65 ppm Color - 65 ppm B/N e-STUDIO6550c – 65 ppm Color - 75 ppm B/N
Tiempo de calentamiento	Aprox. 180 segundos
Tiempo de salida de la primera copia	e-STUDIO5540c – 6,5 segundos, Color / 5,3 segundos, B/N e-STUDIO6540c – 6,5 segundos, Color / 5,3 segundos, B/N e-STUDIO6550c – 6,5 segundos, Color / 4,6 segundos, B/N
Ciclo de servicio	225 000 / 250 000 / 275 000 copias
Copiado múltiple	Hasta 9999 copias
Tamaño y peso de papel aceptables	Casete: 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 12 x 18 pulg. (305 x 457 mm) (papel Bond de 17 lb - cartulina de 140 lb) Bypass: De 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 13 x 19 pulg. (330 x 483 mm); (papel Bond de 17 lb - cubierta de 110 lb) De 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) - pancarta de 12 x 47 pulg. (305 x 1194 mm) (papel Bond de 17 lb - cubierta de 110 lb) LCF: Carta (papel Bond de 17 lb - cartulina de 140 lb)
Memoria (Min/Max)	Página + Memoria Principal: 2 GB, Procesador PowerPC 1.5 GHz Disco duro: 80+ GB
Reducción/Ampliación	25% a 400%
Bypass	Bypass de 100 hojas (papel Bond de 17 lb - cubierta de 110 lb)
Panel de control	Pantalla LCD táctil Super SVGA a color de 10,4 pulgadas, inclinable
Alimentación de papel	Capacidad de ingreso hasta de 6000 hojas (Versión en tándem + LCF) Versión con 4 bandejas: 4 cassetes de 540 hojas (2160 hojas) Versión en tándem: 2 cassetes de 540 hojas + alimentador de gran capacidad de 2320 hojas Bandeja bypass de 100 hojas Alimentador de gran capacidad de 2500 hojas opcional
Dúplex	Unidad dúplex automática estándar (Papel Bond de 17 lb - cartulina de 140 lb)
Dimensiones	Aprox. 978,983 x 697,992 x 1539,977 mm (38,582 x 27,480 x 60,629 pulgadas) (An. x Pr. x Al.) Peso 260 kg (573 lb) aprox.
Rendimiento del tóner	CMY (cian, magenta, amarillo): 29 500, Negro: 77 400
Fuente de alimentación	120 voltios, 20 Amps y 220 voltios
Consumo de energía	2,2 kW máximo

**Especificaciones de impresión**

Compatible con PDL	PCL6 y PostScript 3
Sistemas operativos	Netware 6.x, Windows XP, Windows Server 2003/2008, Vista, Citrix MetaFrame, Macintosh, Linux, UNIX
Soporte de protocolos	IPX/SPX, TCP/IP, V4/V6 Dual Stack, EtherTalk, AppleTalk PAP, NetBIOS sobre TCP/IP, LPR/LPD, IPP, SMB, SNMP, Netware, Puerto 9100, Bluetooth (HCRP)
Controladores	Windows 2000, Server 2003/2008-Windows 7, Vista, XP Macintosh OS 10.1/10.2/10.3, 10.4, 10.5 (OS 10.4 PPD)
Conectividad	UNIX, AS400 vía iData y Puerto 9100, SAP R/3 Ethernet 10/100/1000BaseTX, 802.11b/g LAN inalámbrica, USB, Bluetooth (HCRP)
Administración de dispositivos	TopAccess
Certificación	Windows (XP, Vista, 7, 2003, 2008) (WHQL) Novell

**Especificaciones de escaneado**

Resolución de escaneado	Hasta 600 dpi
Velocidad de escaneado	Hasta 77 epm a color, 77 epm en B/N
Formatos de archivo	TIFF, PDF, JPEG, XPS

**Especificaciones del fax**

Compatibilidad	Super G3
Compresión de datos	MH/MMR/JBIG
Velocidad de transmisión	Aprox. 3 segundos por página
Velocidad del módem del fax	33,6 Kbps
Memoria del fax	500 MB Transmisión, 200 MB Recepción (HDD)
Transmisión desde la memoria	100 trabajos, 1000 destinos máx. 400 destinos/trabajo
Velocidad de escaneado	0,7 segundos por página, máximo 50 epm

**Especificaciones de archivado electrónico**

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 (estándar)**

Cifrado de datos	128 Bit AES
Sobrescritura HDD	Cumple con los estándares del Departamento de Defensa de EE.UU. (DoD) 5220.22M
Autenticación	LDAP, SMTP, Windows Server Domain

**Accesorios (opciones)**

<b>Opciones adicionales de papel</b>	
Alimentador de gran capacidad (LCF): Bandeja 2500 hojas, Carta	MP2501

<b>Opciones de acabado</b>	
Finalizador de posición múltiple Bandeja fija: 250 Hojas	MJ1103
Bandeja de acabado 3000 Hojas	
Capacidad de grapado: 50 Hojas	
Finalizador con encuadernador con grapas 250 Hojas	MJ1104
Bandeja de acabado: 3000 Hojas	
Capacidad de grapado: 50 Hojas	
Bandeja de encuadernación con grapas: Hasta 50 juegos	
Bandeja de salida lateral	KA6550
Unidad perforadora (para los MJ1103/MJ1104) Capacidad de perforación de 2 ó 3 agujeros	MJ6102

**Opciones de conectividad y seguridad**

Controlador EFI (no disponible al momento del lanzamiento)	GA1310EX
Tarjeta del Fax	GD1270NX
Segunda línea de fax	GD1260
Adaptador LAN inalámbrico	GN1060
Adaptador Bluetooth	GN2010
Antena inalámbrica	GN3010
Habilitador IP SEC	GP1080
Habilitador de meta escaneado para e-CONNECT	GS1010
Escaneado avanzado	GB1280T

**Opciones varias**

Lector de tarjetas SmartCard, HID iClass	ART11236
Lector de tarjetas SmartCard, HID Prox	ART11230
Lector de tarjetas SmartCard, Inditag	ART12161
Lector de tarjetas SmartCard, LEGIC	ART11248
Lector de tarjetas SmartCard, Multi ISO/Mifare	ART11443
Lector de tarjetas SmartCard, Multi 125	ART11242
Juego de arnés para controlador con monedas	GQ1200



**Oficina corporativa** 2 Musick, Irvine, CA 92618-1631  
Tel: 949-462-6000  
Sitio web [www.copiadoras.toshiba.com](http://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. Los controladores y las funciones de conectividad que se admiten varían según el cliente/sistema operativo de la red.