

eSTUDIO5520c/6520c/6530c

Colores vivos.
Rendimiento del otro mundo.



55/65/75 BW
55/65/65 C



Grupo de trabajo



Color



Copiar/Imprimir/Escanear/Faxear

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

e-STUDIO5520c/6520c/6530c

**Rendimiento potente, velocidad relámpago
y los colores más audaces y definidos.**

Las imágenes se producen a velocidades hasta de 65 páginas por minuto a color y 75 páginas por minuto en blanco y negro. Producción de volúmenes altos con calidad superior y color asequible, todo en un solo dispositivo.

La serie eSTUDIO5520c/6520c/6530c.
Únicamente de Toshiba.



Panel de control super
VGA de 10,4 pulgadas



Impresión desde y
escaneado a USB
directamente



Detección automática del
tamaño del papel desde
todas las bandejas

ESPECIFICACIONES

Proceso de copiado	Sistema de transferencia fotográfico electrostático de 4 cilindros con correa de transferencia interna
Tipo de copiado	Láser a color de 4 rayos (8 bits)
Resolución de copiado/impresión	600 x 600 dpi (10 bits)/1200 x 1200 dpi
Velocidad de copiado/impresión	e-STUDIO5520c - 55 ppm a color / 55 ppm en B/N e-STUDIO6520c - 65 ppm a color / 65 ppm en B/N e-STUDIO6530c - 65 ppm a color / 75 ppm en B/N
Tiempo de calentamiento	Aprox. 180 segundos
Tiempo de salida de la primera copia	e-STUDIO5520c - 6,5 segundos a color / 5,3 segundos en B/N e-STUDIO6520c - 6,5 segundos a color / 5,3 segundos en B/N e-STUDIO6530c - 6,5 segundos a color / 4,6 segundos en B/N
Ciclo de servicio	225 000: / 250 000: / 275 000 copias
Copiado múltiple	Hasta 9999 copias
Tamaño y peso de papel aceptable	Casete: 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) - 11 x 17 pulg. (279 a 432 mm) (Bond de 17 lb - cubierta de 140 lb) Bypass: 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) - 13 x 19 pulg. (330 x 483 mm) (Bond de 17 lb - cubierta de 110 lb) 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) - 12 x 47 pulg. (300 x 1200 mm) pancarta (Bond de 17 lb - cubierta de 110 lb) LFC: Carta (papel Bond de 17 a 140 lb)
Memoria (Min/Max)	Memoria Principal: Procesador PowerPC de 1,2 GHz, 2 GB Disco duro (HD): 80+ GB
Reducción/Ampliación	25% a 400%
Bypass	Bypass "inteligente" de 100 hojas (papel Bond de 17 lb - cubierta de 110 lb)
Panel de control	Pantalla LCD táctil VGA a color, inclinable, de 10,4 pulgadas.
Alimentación de papel	Capacidad de ingreso hasta de 6000 hojas (versión tándem) Versión con 4 bandejas: 4 cassetes de 540 hojas (2160 hojas) Versión tándem: 2 cassetes de 540 hojas + alimentador LFC de 2320 hojas. Bandeja bypass de 100 hojas 1 alimentador LFC de 2500 hojas, opcional
Dúplex	Unidad dúplex automática estándar sin bandeja (papel Bond de 17 lb - cartulina de 140 lb)
Dimensiones	Aprox. 98 x 69,78 x 153,97 cm (38,582 x 27,480 x 60,629 pulg.) (An. x Pr. x Alt) Peso aprox. 259,91 kg (573 lb)
Ciclo de mantenimiento preventivo	225 000/250 000/275 000
Rendimiento del tóner CMYK (cian, magenta, amarillo, negro)	CMY: 26 500K, K: 73 000
Fuente de alimentación	120 V, 220 V, 20 Amps
Consumo de energía	2,0 kW máximo

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Compatible con PDL	PCL6 y Postscript 3
Sistemas operativos	Netware 4.x, 5.x, 6.x, Windows 2000/XP, Servidor Windows 2003, Citrix MetaFrame, Macintosh, Linux, UNIX
Soporte de protocolos	IPX/SPX, TCP/IP, EtherTalk, AppleTalk, NetBIOS sobre TCP/IP, LPR/LPD, IPP, SMB, SNMP, Netware, Puerto 9100, Bluetooth (HCRP)
Controladores	Windows 2000, Servidor 2003, XP, Macintosh OS 8.6, 9.x, 10.1/10.2/10.3, UNIX, AS400 vía iData y Puerto 9100, SAP R/3
Conectividad	Ethernet 10/100/1000BaseTX, LAN inalámbrica 802.11b/g, USB, Bluetooth (HCRP)
Administración de dispositivos	TopAccess
Certificación	WHQL, Novell

Oficina corporativa: 2 Musick, Irvine, CA 92618-1631/ Tel: 949/462-6000
Sitio web: www.copiadoras.toshiba.com

©2008 Toshiba America Business Solutions, Inc., División Internacional

ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO

Resolución de escaneado	150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Velocidad de escaneado	77 escaneos por minuto a color / 77 escaneos por minuto en B/N
Formatos de archivo	TIFF, PDF, JPEG, XPS
Autenticación	LDAP, SMTP, Windows Domain

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
Memoria del fax	Transmisión 240 MB, Recepción 120 MB
Transmisión desde la memoria	100 trabajos, 1000 destinos máx. 400 destinos/trabajos
Velocidad de escaneado	0,7 segundos por página, 77 escaneos por minuto

ESPECIFICACIONES DEL ARCHIVO ELECTRÓNICO

Método de funcionamiento	Panel de control con pantalla táctil 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

OPCIONES

MP 2501 Alimentador de gran capacidad (LCF)	Bandeja de 2500 hojas, Carta
MJ1103 Finalizador de posición múltiple	Bandeja estacionaria de 250 hojas Bandeja de acabado de 3000 hojas Capacidad de grapado: 50 hojas
MJ1104 Finalizador con	Bandeja estacionaria de 250 hojas Bandeja de acabado de 3000 hojas Capacidad de grapado: 50 hojas
MJ6102 Unidad perforadora	(para la MJ1101) Capacidad de perforación de 2 o 3 agujeros
GA1310 Controlador EFI	
GD1270 Tarjeta del fax	
GD1260 Segunda línea del fax	
GN1050 Adaptador de LAN inalámbrica	
GN2010 Adaptador Bluetooth	
GN3010 Antena inalámbrica	
GPI070 Juego de sobrescritura de datos	
GPI080 Habilitador IP SEC	



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 accesorios se encuentran disponibles al momento del lanzamiento del producto. Por favor contacte al distribuidor autorizado Toshiba local para averiguar sobre 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 características de conectividad varían según el cliente/sistema operativo de la red.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>