



e-STUDIO5520c
e-STUDIO6520c
e-STUDIO6530c



Coloremotion

www.coloremocion.com



General	<p>Velocidad de copia e impresión Color: 55/65/65 ppm (A4), 27/30/30 ppm (A3) B&N: 55/65/75 ppm (A4), 27/30/37 ppm (A3) Aprox. 70 segundos desde ahorro de energía</p> <p>Tiempo de calentamiento</p> <p>Tamaño y gramaje del papel Cassettes: A5R-320 x 460 mm, 64-256 g/m² Bypass: A6R-13" x 19", 64-300 g/m², papel banner 313 x 1,200 mm, 64-256 g/m² 4 x 540 hojas (Cassettes), 100 hojas (Bypass) Máximo: 4,760 hojas con LCF¹⁾ externo</p> <p>Capacidad de papel Hasta 320 x 460 mm y 256 g/m²</p> <p>Unidad doble cara</p> <p>Tipo de controlador Toshiba e-BRIDGE</p> <p>Memoria 80 GB HDD, 2.0 GB RAM</p> <p>Interface 10/100/1000BaseT (incl. IPv6), High-Speed USB 2.0, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g), Bluetooth¹⁾ 980 x 698 x 1,540 mm (An x Pr x Al), ~ 245 kg</p>
Impresión	<p>Resolución Max. 600 x 600 dpi, 8 bit por canal Max. 1,200 x 1,200 dpi, 2 bit por canal²⁾</p> <p>PDL XPS, PCL6 y PostScript 3 compatible</p> <p>Sistemas soportados Windows 2000, Windows XP/Server2003/Server 2008/Vista (32/64 bit), Mac OS X, Linux/UNIX, Novel Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400</p> <p>Modos de Color Auto-Color (ACS), Color, Escala de Grises, B&N</p> <p>Ajustes de Color Brillo, Saturación, Contraste, Equilibrio de color</p>
Escáner	<p>Resolución Max. 600 x 600 dpi, 8 bit por canal</p> <p>Velocidad de escaneado Color & B&N: Hasta 77 págs./min. (300 dpi)</p> <p>Alimentador de documentos Max. 100 hojas, A5R-A3, 35-209 g/m²</p> <p>Modos de escaneado Auto-Color (ACS), Color, Escala de Grises, B&N</p> <p>Formato de Archivos JPEG, Multi/Single Page TIFF, Multi/Single Page XPS, Multi/Single Page PDF, Secure PDF, Slim PDF (alta compresión), Searchable PDF¹⁾ (y otros formatos editables como DOC, XLS, RTF, TXT)¹⁾</p> <p>Funciones de escaneado Escáner WS (pull/push), Escáner a USB, Escáner a E-Mail, Escáner a Fichero (SMB, FTP), Meta Scan¹⁾, Escáner a Buzón (e-Filing), TWAIN 1.7</p>
Copia	<p>Resolución Escaneo: 600 x 600 dpi, 10 bit por canal Impresión: 600 x 600 dpi, 8 bit por canal</p> <p>Primera copia 2,400 x 600 dpi, B&N con suavizado</p> <p>Zoom Color: Aprox. 6.5 segundos</p> <p>Modos de copia B&N: Aprox. 5.3/5.3/4.6 segundos</p> <p>Modos de Color 25-400% (desde pantalla), 25-200% (RADF)</p> <p>Ajustes de Color Texto, Texto/Foto, Foto, Imagen impresa, Mapa Auto-Color (ACS), A Todo Color, Bi-Color, Mono Color, B&N</p> <p>Tono, Saturación, Equilibrio del Color, 5 modos preajustes, Ajuste RGB</p>
Fax¹⁾	<p>Comunicación Super G3, G3 - (opc. 2ª línea), Internet Fax T.37</p> <p>Velocidad de transmisión Aprox. 3 segundos por página</p> <p>Compresión JBIG, MMR, MR, MH</p> <p>Fax de red (pc-fax) Driver para Windows 2000/XP/Vista (32/64 bit)</p> <p>Enrutamiento de fax entrante A carpeta compart.(SMB, FTP), e-mail, e-Filing</p>
Sistema y Seguridad	<p>Gestión del dispositivo e-BRIDGE Fleet Management Software¹⁾, admi- nistración y configuración remota TopAccess</p> <p>Funciones del sistema Servidor de documentos e-Filing para almace- namiento seguro, distribución e impresión bajo demanda (1 buzón público, 200 buzones de usuario), 12,060 plantillas para almacenar ajus- tes personalizados o flujos de trabajo, Escane- ado con previsualización, Impresión desde USB, e-BRIDGE Open Platform¹⁾</p> <p>Control y seguridad Acceso basado en roles, soporte LDAP, 1,000 códigos de departamento / 10,000 códigos usuarios, soporte para lector de tarjetas, impre- sión privada, Encriptación de datos estándar, Kit de Sobre-escritura de Datos¹⁾, Filtros IP y MAC, Filtros de puertos, soporte protocolos SSL e IPsec¹⁾, soporte protocolo IEEE802.1x, Escáner a Secure PDF</p>

El rendimiento y las especificaciones sobre el papel se refieren a papel de tamaño A4 y de 80 g/m² de gramaje, a menos que se especifique lo contrario.

OPCIONES

FINALIZADOR GRAPADOR – MJ-1103
2 bandejas, 3,250 hojas de capacidad
Grapado de 50 hojas multi-posición
A5R-A3, 64-105 g/m² (modo grapado)
617 x 603 x 1,085 mm (An x Pr x Al), ~ 40 kg

FINALIZADOR PLEGADOR – MJ-1104
2 bandejas, 3,250 hojas de capacidad
Grapado de 50 hojas multi-posición
Plegado de hasta 60 páginas
A5R-A3, 64-105 g/m² (modo grapado)
617 x 603 x 1,085 mm (An x Pr x Al), ~ 70 kg

UNIDAD PERFORADORA – MJ-6102
Opción para Finalizadores MJ-1103/MJ-1104
Disponible en 2-agujeros y 4-agujeros
112 x 573 x 323 mm (An x Pr x Al), ~ 7 kg

CAJÓN LATERAL LCF – MP-2501A
2,500 hojas de capacidad, A4, 64-256 g/m²
360 x 552 x 542 mm (An x Pr x Al), ~ 29 kg

OTRAS OPCIONES
TARJETA DE FAX GD-1270EU
KIT SOBRE ESCRITURA DATOS GP-1070
E-BRIDGE ID-GATE KP-2004/KP-2005
TARJ. ACELERADORA IMÁGENES GE-1170
ADAPTADOR WIRELESS LAN GN-1050
ADAPTADOR BLUETOOTH GN-2010
HABILITADOR META ESCANEADO GS-1010
HABILITADOR SERVICIOS WEB GS-1020

¹⁾ Opcional
²⁾ Sólo el driver PostScript



Datos técnicos sujetos a cambio sin aviso previo. Todas las marcas registradas están indicadas. Reservados todos los derechos. Copyright © 2009 TOSHIBA TEC

Catálogo



Color
eMotion



e-STUDIO5520c
e-STUDIO6520c
e-STUDIO6530c



Coloremotion

www.coloremocion.com



Gran velocidad, gran productividad, gran calidad

- La nueva serie de equipos multifuncionales de **Alta Velocidad de Color de Toshiba** satisface todas las demandas de calidad de imagen y velocidad, tanto en blanco y negro, como en color.
- Los nuevos sistemas mejoran la productividad y aseguran el flujo documental a un increíble bajo coste. Estos equipos son la mejor opción, incluso con la necesidad de usar el color eventualmente.



Una calidad de imagen superior

Con la serie e-STUDIO6530c de Toshiba, obtendrá una gran velocidad de reproducción, una altísima exactitud en medios tonos, y una reproducción sin igual en la calidad del color.

El nuevo tóner con su nueva tecnología aumenta la gama de colores reproducibles en copia e impresión, dotando a los colores de los documentos de un realismo sorprendente. El procesamiento de color real de 8 bit a 600 dpi realza el brillo y la naturalidad de los colores, y sólo es

superable con la nueva tecnología de procesamiento de impresión de color a 1,200 dpi, idea para obtener una precisión de reproducción en líneas y textos.

La nueva serie e-STUDIO6530c soporta Perfiles ICC, estándar de la industria gráfica, permitiendo ajustar a los usuarios los colores conforme a sus diferentes necesidades.

Una vez que tenga creados sus diferentes Perfiles ICC, podrá cargarlos en el sistema de ma-

nera fácil y sencilla, y utilizarlos de manera independiente cuando así lo requiera.

La altísima calidad de imagen de la nueva gama e-STUDIO6530c brilla aún más con la extensa gama de soportes, que van desde el papel reciclado, al papel resistente al agua, con gramajes entre 64 y 300 g/m², y tamaños de papel hasta SRA3 o papel banner de hasta 1,200 mm de largo.



La nueva serie e-STUDIO6530c está equipada con la última tecnología de procesamiento de imágenes e-TAIP. Como resultado, los nuevos equipos a todo color de Toshiba, reproduce imágenes más claras, textos más definidos, y colores más exactos y fiables.



Rapidez y eficiencia tanto en grandes y pequeños volúmenes

La gran calidad de imagen es una de las características más destacables de los nuevos sistemas e-STUDIO5520c, e-STUDIO6520c y e-STUDIO6530c. La velocidad es otra:

- Velocidad de color de hasta 65 páginas por minuto.
- Velocidad en B&N de hasta 75 páginas por minuto.
- Velocidad de escáner a todo color de hasta 77 páginas por minuto a 300 dpi.
- Alta velocidad de procesamiento con la nueva tarjeta de aceleración de imágenes.

La nueva serie e-STUDIO6530c lo tiene todo. Con una capacidad de papel máxima de 4,760 hojas, permite imprimir grandes tiradas incluso antes de que se termine la carga de papel. Por otra parte, y la nueva serie permite rellenar

tanto el papel como el tóner mientras el equipo esté en funcionamiento: sin necesidad de interrumpir los trabajos de impresión a la hora de recargar nuevos consumibles.

La nueva serie e-STUDIO6530c ofrece además sistemas de finalizado, tanto online como offline, con posibilidades de grapado, perforado y plegado en formato revista.



Un sueño hecho realidad para todos, accesible, sencillo y fácil de usar.



Fácil de gestionar y de integrar en los diferentes flujos de trabajo: Esa es la prioridad de Toshiba para seguir siendo líderes en tecnología.

La 3ª generación e-BRIDGE con su arquitectura "todo en uno" potencia la conectividad gestionando todas las funciones de impresión, escáner, copia y fax.

El gran panel táctil de color de 10.4" con su nuevo interface de usuario y la nueva función "Mi Menú" hace que el uso del dispositivo sea más fácil, intuitivo y sobretodo, personalizable. Otra gran función es el "escaneado con previsualización" que permite al usuario previsualizar el trabajo escaneado desde el propio panel táctil del equipo, sin tener que ir a

ver los resultados a su propio PC. Esta función es compatible con el escáner a dispositivos USB, escáner a ficheros, escáner a e-mail, etc.

Por otro lado, la nueva serie incorpora sensores de papel, que evita equivocaciones a la hora de alimentar el papel en las bandejas, detectando automáticamente su tamaño, e incluso en algunos casos, su gramaje.

La monitorización de estos dispositivos se realiza de manera sencilla gracias a la solución basada en web denominada TopAccess y el software opcional e-BRIDGE Fleet Management software.



El software opcional e-BRIDGE Re-Rite transforma los documentos escaneados en ficheros editables y buscables con formatos tipo DOC, XLS, TXT o PDF.

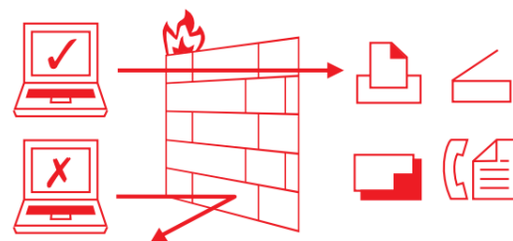


Sólo para usuarios autorizados

La nueva serie e-STUDIO6530c satisface hasta los requisitos más exigentes en seguridad. Como el estándar de firewall incluido 802.1X de autenticación en red, que restringe el acceso al sistema y a los datos de usuarios no autorizados.

Adicionalmente, se incluye la función de "PDF seguro", que permite el control de acceso a los documentos escaneados, la transmisión segura gracias a los protocolos soportados SSL y IPsec.

La encriptación estándar AES y la función opcional de sobre-escritura de datos, permiten una seguridad máxima y fiable en los ficheros almacenados en el disco duro del dispositivo. Por otro lado, el uso del Directorios Activos, de Servidores LDAP, y del "Role Based Access" (Acceso basado en roles), permite controlar el acceso y el coste a los sistemas, asignando volúmenes de impresión, y privilegios de utilización, desde a usuarios individuales, como a grupos de trabajo.



Verde que te quiero verde

Toshiba está comprometida con el cuidado y respeto de nuestro entorno, ofreciendo productos y soluciones respetuosas con el medio ambiente. Muestra de ello, es que la serie e-STUDIO está diseñada para contribuir en la reducción de ruidos, así como la utilización de materiales reciclables, y la eficiencia del uso de energía gracias al sistema de fusión de baja temperatura.

Energy Star, Blue Angel y la directiva Europea sobre RoHS, son algunos ejemplos de la estricta política de Toshiba medioambiental, reconocida en estos estándares internacionales que poseen los nuevos modelos e-STUDIO5520c, e-STUDIO6520c y e-STUDIO6530c.



Perfecta integración en redes y flujos

Los nuevos sistemas a todo color se integran de manera sencilla y fácil en cualquier red y/o flujo de trabajo. Totalmente compatible con Vista, vienen integradas con conexión de red de un Gigabit, soporte IPv4/IPv6, WSD (Web service on Devices), USB2.0 y WLAN y Bluetooth opcional.

Una nueva función, es la útil posibilidad de imprimir directamente ficheros con formatos PDF, JPEG y los nuevos Microsoft Vista XPS, con simplemente conectar al USB del equipo los diferentes dispositivos USB.

Con el servidor interno de documentos e-Filing podrá de manera segura almacenar, editar e imprimir sus documentos bajo demanda.

Las plantillas, botones personalizables, le permitirán programar complejas funciones a la vez que ahorra tiempo a la hora de usar las funciones que más utilicen los usuarios.



La nueva tecnología e-BRIDGE Open Platform racionaliza los flujos de trabajo: Basado en el estándar de la industria XML y la tecnología de Servicios Web, Open Platform integra los flujos de trabajo directamente sobre los equipos. Y gracias al Meta Escaneado se puede conectar el equipo con los sistemas de gestión documental, simplemente con pulsar un botón.

