



Catálogo



eXcita tu Oficina

- Multifunción inteligente que se adapta a sus necesidades
- Colores precisos para mejorar la calidad de sus documentos
- Extremada sencillez de uso para obtener mayor eficiencia
- Integración perfecta en los flujos documentales de su negocio

- e-STUDIO2040c
- e-STUDIO2540c
- e-STUDIO3040c
- e-STUDIO3540c
- e-STUDIO4540c



SAP® Printer Vendor Solution



eXcita
tu oficina.com



Networking Documents.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



Sencillez, eficiencia, productividad: Su intuitiva plataforma de trabajo

Los sistemas de la nueva serie de color e-STUDIO4540c enriquecerá sus procesos documentales con mayor productividad, y le ofrecerá una plataforma intuitiva y unificada, ideal para los entornos de trabajo más exigentes.

Los sistemas de impresión del futuro, disponibles hoy

Los nuevos sistemas de color de la serie e-STUDIO4540c son tan sencillos e intuitivos de usar que aprovechará su potencial de productividad en muy poco tiempo. Se integran sin problemas y con seguridad en entornos de red existentes. Y gracias a su arquitectura abierta, permite integrar aplicaciones futuras, como la impresión móvil o el Cloud Computing.

Una plataforma única para todo tipo de documentos

El controlador e-BRIDGE desarrollado por Toshiba y su plataforma de software son la clave para un rendimiento sobresaliente, que incluso puede crecer para adaptarse a futuras necesidades. Es el equipo ideal de toda empresa, con disponibilidad de impresión en red, escáner, copia, y fax en cualquier momento y desde cualquier lugar. El administrador controlará estado y costes de manera sencilla y transparente.

Incrementar la productividad nunca ha sido tan fácil

El nuevo driver de impresora universal simplifica el uso de todos los usuarios. Varios equipos e-STUDIO se pueden fácilmente controlar a través de un solo driver. El gran panel táctil LCD ajustable con su interfaz de usuario ergonómico permite el acceso pleno e inmediato a los impresionantes valores añadidos, como la función "Mi menú" para cada usuario con sus plantillas de un sólo toque.





Driver de impresión fácil y efectivo con plantillas visuales de un sólo toque.

Alto rendimiento para una productividad eficiente

Con la nueva serie, la velocidad se ha incrementado una vez más tanto en impresión, escaneado y copiado. Y gracias a la impresión inteligente tándem, se acelera la velocidad de salida en volúmenes de impresión, ya que pueden ser asignados a distintos dispositivos a la vez desde el mismo driver. Gracias a la configuración flexible de soportes y opciones, incluso trabajos de impresión complejos se dominan fácilmente manejando gramajes de papel de hasta 256 g/m² sin ningún problema.

Cada uno de los cinco modelos de la serie e-STUDIO4540c viene con una amplia selección de bandejas de papel y opciones de acabado.

Ya sea perforado, plegando o la impresión de folletos con grapados en el lomo, las posibilidades de acabado opcionales dejan suficiente espacio para la creatividad.

Beneficios clave:

- Cinco sistemas e-STUDIO a todo color que se adaptan perfectamente a cualquier necesidad.
- Impresión de hasta 45 páginas por minuto, y escaneo de hasta 57 páginas por minuto.
- Tecnología Toshiba e-BRIDGE para un rápido procesamiento y gestión de la información.
- Ahorro de tiempo gracias a su uso intuitivo, el nuevo driver universal y la gran pantalla táctil de LCD.

Software e-BRIDGE para mayor productividad:

- **e-BRIDGE Re-Rite** – un OCR automatizado e integrado que crea y almacena documentos modificables y buscables en varios idiomas y formatos.
- **e-BRIDGE Document Library** – la base de datos de información para almacenar el conocimiento documental de su organización.
- **e-BRIDGE Capture & Store** – automáticamente escanea, reconoce, clasifica y almacena sus documentos en la ubicación correcta. Tan sólo pulsando un botón.
- **Pcounter PRO** – el software para la gestión transparente de flujos de trabajo y control de costes.
- **TopAccess** – herramienta de gestión basada en navegador web para todos los sistemas e-BRIDGE.
- **e-BRIDGE Fleet Management System** – para la administración centralizada y control de todos los equipos Toshiba en su empresa.



Driven by



eXcita
tu oficina.com



e-STUDIO2040c
 e-STUDIO2540c e-STUDIO3540c
 e-STUDIO3040c e-STUDIO4540c



<p>General</p>	<p>Velocidad de copia e impresión Color: 20/25/30/35/45 ppm (A4), 10/15/16/18/22 ppm (A3) B&N: 20/25/30/35/45 ppm (A4), 10/15/16/18/22 ppm (A3)</p> <p>Tiempo de calentamiento Aprox. 30 segundos desde modo ahorro energía</p> <p>Tamaño y gramaje del papel Cassettes: A5R-A3, 64-256 g/m² Bypass: A6R-320 x 460 mm, 64-280 g/m², papel banner (305 x 1,200 mm, 90-230 g/m²)</p> <p>Capacidad de papel 2 x 550 hojas (Cassettes), 100 hojas (Bypass) Máximo: 3,700 hojas</p> <p>Unidad doble cara A5R-A3+, 64-256 g/m²</p> <p>Tipo de controlador Toshiba e-BRIDGE</p> <p>Memoria 160 GB HDD, 1.5 GB RAM</p> <p>Interface 10/100/1000BaseT (incl. IPv6), High-Speed USB 2.0, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g), Bluetooth¹⁾</p> <p>Dimensiones y peso 699 x 774 x 759 mm (An x Pr x Al), ~ 121 kg</p>
<p>Impresión</p>	<p>Resolución Max. 600 x 600 dpi, 8 bit por canal de color</p> <p>PDL XPS, PCL6 y PostScript 3 compatible</p> <p>Sistemas soportados Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Windows Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X, Linux/UNIX, Novel Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400</p> <p>Modos de Color Auto-Color (ACS), Color, Bi-Color, B&N</p> <p>Ajustes de Color Brillo, Saturación, Contraste, Equilibrio de color, Gestión de perfiles ICC</p> <p>Funciones de impresión Driver Universal, Plantillas de Driver, Impresión retenida, Driver plug-ins, impresión desde USB</p>
<p>Escáner</p>	<p>Resolución Max. 600 x 600 dpi, 8 bit por canal de color</p> <p>Velocidad de escaneado Color & B&N: Hasta 57 ppm (300 dpi)</p> <p>Modos de escaneado Auto-Color (ACS), Color, Escala de Grises, B&N</p> <p>Formato de Ficheros JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Secure PDF, Slim PDF, Searchable PDF¹⁾ (y otros formatos editables como DOC, XLS, RTF, TXT, PDF/A¹⁾)</p> <p>Funciones de escaneado Escáner WS (pull/push), Escáner a USB, Escáner a E-Mail, Escáner a Fichero (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local), Meta Scan¹⁾, Escáner a Buzón (e-Filing), TWAIN 1.7/ 1.8/1.9</p>
<p>Copia</p>	<p>Resolución Escaneo: 600x600 dpi, 10 bit por canal de color Impresión: 600x600 dpi, 8 bit por canal de color</p> <p>Primera copia 2,400x600 dpi, B&N con suavizado</p> <p>Color: Aprox. 8.4/8.4/8.4/8.4/6.8 segundos</p> <p>B&N: Aprox. 6.5/6.5/6.5/6.5/5.2 segundos</p> <p>Zoom 25-400% (desde pantalla), 25-200% (RADF)¹⁾</p> <p>Modos de copia Texto, Texto/Foto, Foto, Imagen impresa, Mapa</p> <p>Modos de Color Auto-Color (ACS), A Todo Color, Bi-Color, Mono Color, B&N</p> <p>Ajustes de Color Tono, Saturación, Equilibrio del Color, 5 modos preajustes, Ajuste RGB</p>
<p>Fax¹⁾</p>	<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 7/Vista/XP (32/64 bit)</p> <p>Enrutamiento de fax entrante A carpeta compartida (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing</p>
<p>Sistema y Seguridad</p>	<p>Gestión del dispositivo e-BRIDGE Fleet Management System¹⁾, TopAccess para la administración y configuración remota</p> <p>Funciones del sistema Servidor de documentos e-Filing para almacenamiento seguro, distribución e impresión bajo demanda (1 buzón público, 200 buzones de usuario), 12,060 plantillas para almacenar ajustes personalizados o flujos de trabajo, Escaneado con previsualización, Impresión desde USB, e-BRIDGE Open Platform¹⁾, Salto de trabajos</p> <p>Contabilidad y seguridad Acceso basado en roles, soporte LDAP, 1,000 códigos de departamento / 10,000 códigos usuarios, soporte para lector de tarjetas, impresión privada, Encriptación de datos estándar, Kit de Sobre-escritura de Datos¹⁾, Filtros IP y MAC, Filtros de puertos, soporte protocolos SSL e IPsec¹⁾, soporte protocolos IEEE802.1x¹⁾, IEEE2600.1, Escáner a secure PDF</p> <p><small>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.</small></p>

OPCIONES

RADF – MR-3021 / MR-3022

100 hojas de capacidad, A5R-A3, 35-157 g/m²

FINALIZADOR COLGANTE – MJ-1031

1 bandeja, 1,000 hojas de capacidad
 Grapado simple de 50 hojas
 A5R-A3, 64-105 g/m² (modo grapado)
 411 x 595 x 383 mm (An x Pr x Al), ~ 12 kg

FINALIZADOR GRAPADOR – MJ-1101

2 bandejas, 2,250 hojas de capacidad
 Grapado de 50 hojas multi-posición
 A5R-A3, 64-105 g/m² (modo grapado)
 535 x 598 x 1,092 mm (An x Pr x Al), ~ 34 kg

FINALIZADOR PLEGADOR – MJ-1106

2 bandejas, 3,250 hojas de capacidad
 Grapado de 50 hojas multi-posición
 Plegado en "C" en grupos de hasta 5 hojas
 Plegado y grapado en modo revista de hasta 60 originales
 A5R-A3, 64-105 g/m² (modo grapado)
 617 x 603 x 1,086 mm (An x Pr x Al), ~ 70 kg

UNIDAD PERFORADORA – MJ-6103

Opción para Finalizadores MJ-1101/MJ-1106
 Disponible en 2-agujeros y 4-agujeros
 112 x 573 x 323 mm (An x Pr x Al), ~ 7 kg

PEDESTAL ALIMENTADOR – KD-1027

Incluye 1 cassette de 550 hojas
 A5R-A3, 64-256 g/m²
 623 x 643 x 320 (An x Pr x Al), ~ 21 kg

PEDESTAL G. CAPACIDAD – KD-1028A4

2,500 hojas de capacidad, A4, 64-105 g/m²
 623 x 643 x 308 mm (An x Pr x Al), ~ 27 kg

OTRAS OPCIONES

- MESA MH-1710
- MODULO CASSETTE MY-1035
- TARJETA DE FAX GD-1250EU
- KIT SOBRE ESCRITURA DE DATOS GP-1070
- e-BRIDGE ID-GATE
- ADAPTADOR WIRELESS LAN GN-1060
- ADAPTADOR BLUETOOTH GN-2010
- HABILITADOR META ESCANEADO GS-1010
- HABILITADOR SERVICIOS WEB GS-1020
- HABILITADOR IPsec GP-1080
- e-BRIDGE Re-Rite GB-1280

¹⁾ Opcional



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

TOSHIBA TEC SPAIN
IMAGING SYSTEMS

P. Emp. San Fernando, Edif. Europa, 1ª, 28830 Madrid
 91.703.72.00 - www.toshibatec-ts.is.com

TOSHIBA
 Leading Innovation >>>