



e-STUDIO2330c  
e-STUDIO2820c  
e-STUDIO3520c  
e-STUDIO4520c



Coloremotion

www.coloremocion.com



<b>General</b>	<p><b>Velocidad de copia e impresión</b> Color: 23/28/35/45 ppm (A4) - 12/16/18/22 (A3) B&amp;N: 28/28/35/45 ppm (A4) - 16/16/18/22 (A3) Aprox. 30 segundos desde modo ahorro energía</p> <p><b>Tiempo de calentamiento</b> Cassettes: A5R-A3, 64-256 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Tamaño y gramaje del papel</b> Bypass: A6R-320 x 460 mm, 64-280 g/m<sup>2</sup>, papel banner, 64-163 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Capacidad de papel</b> 2 x 550 hojas (Cassettes), 100 hojas (Bypass)</p> <p><b>Unidad doble cara</b> Máximo: 3,700 hojas</p> <p><b>Tipo de controlador</b> Hasta A3+ y 256 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Memoria</b> Toshiba e-BRIDGE</p> <p><b>Interface</b> 80 GB HDD, 1.5 GB RAM</p> <p><b>Dimensiones y peso</b> 10/100BaseT (incl. IPv6), High-Speed USB 2.0, WLAN<sup>1)</sup> (IEEE802.11b/g), Bluetooth<sup>1)</sup> 699 x 774 x 759 mm (An x Pr x Al), aprox.121 kg</p>
<b>Impresión</b>	<p><b>Resolución PDL</b> Max. 600 x 600 dpi, 8 bit por canal</p> <p><b>Sistemas soportados</b> XPS, PCL6 y PostScript 3 compatible</p> <p><b>Modos de Color</b> 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><b>Ajustes de Color</b> Auto-Color (ACS), Color, Escala de Grises, B&amp;N Brillo, Saturación, Contraste, Equilibrio de color</p>
<b>Escáner</b>	<p><b>Resolución</b> Max. 600 x 600 dpi, 8 bit por canal</p> <p><b>Velocidad de escaneado</b> Color &amp; B&amp;N: Hasta 57 págs./min. (300 dpi)</p> <p><b>Alimentador de documentos<sup>1)</sup></b> Max. 100 hojas, A5R-A3, 35-157 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Modos de escaneado</b> Auto-Color (ACS), Color, Escala de Grises, B&amp;N</p> <p><b>Formato de Ficheros</b> JPEG, Multi/Single Page TIFF, Multi/Single Page XPS, Multi/Single Page PDF, Secure PDF, Slim PDF (alta compresión), Searchable PDF<sup>1)</sup> (y otros formatos editables como DOC, XLS, RTF, TXT)<sup>1)</sup></p> <p><b>Funciones de escaneado</b> Escáner WS (pull/push), Escáner a USB, Escáner a E-Mail, Escáner a Fichero (SMB, FTP), Meta Scan<sup>1)</sup>, Escáner a Buzón (e-Filing), TWAIN 1.7</p>
<b>Copia</b>	<p><b>Resolución</b> Escaneo: 600 x 600 dpi, 10 bit por canal</p> <p><b>Primera copia</b> Impresión: 600 x 600 dpi, 8 bit por canal</p> <p><b>Zoom</b> 2,400 x 600 dpi, B&amp;N con suavizado</p> <p><b>Modos de copia</b> Color: Aprox. 8.4/8.4/8.4/6.8 segundos</p> <p><b>Modos de Color</b> B&amp;N: Aprox. 6.5/6.5/6.5/5.2 segundos</p> <p><b>Ajustes de Color</b> 25-400% (desde pantalla), 25-200% (RADF)<sup>1)</sup> Texto, Texto/Foto, Foto, Imagen impresa, Mapa Auto-Color (ACS), A Todo Color, Bi-Color, Mono Color, B&amp;N</p> <p>Tono, Saturación, Equilibrio del Color, 5 modos preajustes, Ajuste RGB</p>
<b>Fax<sup>1)</sup></b>	<p><b>Comunicación</b> Super G3, G3 - (opc. 2ª línea), Internet Fax T.37</p> <p><b>Velocidad de transmisión</b> Aprox. 3 segundos por página</p> <p><b>Compresión</b> JBIG, MMR, MR, MH</p> <p><b>Fax de red (pc-fax)</b> Driver para Windows 2000/XP/Vista (32/64 bit)</p> <p><b>Enrutamiento de fax entrante</b> A carpeta compart.(SMB, FTP), e-mail, e-Filing</p>
<b>Sistema y Seguridad</b>	<p><b>Gestión del dispositivo</b> e-BRIDGE Fleet Management Software<sup>1)</sup>, administración y configuración remota TopAccess, 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 Platform<sup>1)</sup></p> <p><b>Funciones del sistema</b> 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 Datos<sup>1)</sup>, Filtros IP y MAC, Filtros de puertos, soporte protocolos SSL e IPsec<sup>1)</sup>, soporte protocolo IEEE802.1x, Escáner a Secure PDF</p> <p><b>Contabilidad y seguridad</b></p>

<sup>1)</sup> Opcional

El rendimiento y las especificaciones sobre el papel se refieren a papel de tamaño A4 y de 80 g/m<sup>2</sup> de gramaje, a menos que se especifique lo contrario.

**OPCIONES**

**RADF – MR-3018**  
100 hojas de capacidad, A5R-A3, 35-157 g/m<sup>2</sup>

**FINALIZADOR GRAPADOR – MJ-1101**  
2 bandejas, 2,250 hojas de capacidad  
Grapado de 50 hojas multi-posición  
A5R-A3, 64-105 g/m<sup>2</sup> (modo grapado)  
535 x 598 x 1,092 mm (An x Pr x Al), ~ 34 kg

**FINALIZADOR PLEGADOR – MJ-1030**  
2 bandejas, 2,000 hojas de capacidad  
Grapado de 50 hojas multi-posición  
Plegado de hasta 60 páginas  
A5R-A3, 64-105 g/m<sup>2</sup> (modo grapado)  
649 x 657 x 1,086 mm (An x Pr x Al), ~ 70 kg

**FINALIZADOR COLGANTE – MJ-1031**  
1 bandeja, 1,000 hojas de capacidad  
Grapado simple de 50 hojas  
A5R-A3, 64-105 g/m<sup>2</sup> (modo grapado)  
411 x 595 x 383 mm (An x Pr x Al), ~ 12 kg

**UNIDAD PERFORADORA – MJ-6004/6101**  
Opción para Finalizadores MJ-1030/MJ-1101  
Disponible en 2-agujeros y 4-agujeros  
112 x 617 x 378 mm (An x Pr x Al), ~ 9 kg  
112 x 573 x 323 mm (An x Pr x Al), ~ 7 kg

**PEDESTAL ALIMENTADOR – KD-1023**  
Incluye 1 cassette de 550 hojas  
A5R-A3, 64-256 g/m<sup>2</sup>  
623 x 643 x 320 (An x Pr x Al), ~ 21 kg

**PEDESTAL G. CAPACIDAD – KD-1024A4**  
2,500 hojas de capacidad, A4, 64-105 g/m<sup>2</sup>  
623 x 643 x 308 mm (An x Pr x Al), ~ 27 kg

**OTRAS OPCIONES**

- MESA MH-1700
- MODULO CASSETTE MY-1032
- TARJETA DE FAX GD-1250EU
- KIT SOBRE ESCRITURA DE 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



Datos técnicos sujetos a cambio sin aviso previo. Todas las marcas registradas están indicadas. Reservados todos los derechos. Copyright © 2008 TOSHIBA TEC

Catálogo



# Color eMotion

- La nueva gama de color que acelera la productividad de su oficina, y cubre sus necesidades de gestión documental.
- Gran Calidad de imagen enfocada a la impresión de colores brillantes e imágenes claras.
- Insuperable facilidad de uso que le permitirá una óptima utilización de todas sus funciones.
- Fácil integración en su oficina y en sus flujos documentales.

e-STUDIO2330c  
e-STUDIO2820c  
e-STUDIO3520c  
e-STUDIO4520c



Coloremotion

www.coloremocion.com







## Los nuevos Colores de la Productividad

**Imágenes, textos, gráficos y colores brillantes a una asombrosa alta velocidad: las nuevas e-STUDIO2330c, e-STUDIO2820c, e-STUDIO3520c y e-STUDIO4520c**

Acceda fácilmente a multitud de funciones gracias a la tecnología e-BRIDGE de 3ª generación y a su nuevo desarrollo de interfaz de usuario. Los nuevos Sistemas de Color se integran sin esfuerzos en las redes y flujos de trabajo cumpliendo con los más exigentes requisitos de seguridad y normas medioambientales.

### Dando un nuevo significado a la productividad

Con la nueva serie de equipos de color, podrá imprimir sus documentos a la velocidad de 45 páginas por minuto en B&N y Color, y

escanear sus documentos con una velocidad de hasta en 57 páginas por minuto. La nueva tarjeta de Aceleración de Imágenes opcional acelera el cálculo de procesamiento de imágenes.

Además, para reforzar la productividad, los nuevos equipos tienen una capacidad máxima de papel de 3,700 hojas, y están dotados con consumibles de larga duración, que reduce las interrupciones en la productividad.

Las opciones de acabado flexibles, que incluyen el grapado multiposición, el plegado y el per-

forado, dotan a sus documentos de color de un auténtico acabado profesional, ahorrándole tiempo en el manipulado posterior.

### Extremadamente fácil de usar

Las características que hacen de Toshiba un líder en tecnología son su sencillez de uso y la integración en los flujos de trabajo. Con la 3ª generación de e-BRIDGE podrá gestionar todas las tareas de impresión, copia, escáner y fax. El gran panel táctil de color de 8.5" con su nuevo interfaz de usuario y la función "Mi menú", hace que el uso sea más fácil, in-



tuitivo e incluso personalizable. Con el servidor de documentos e-Filing podrá de forma segura almacenar, recopilar e imprimir documentos bajo demanda. Por otro lado, dispone de plantillas personalizables que le permitirán evitar errores o ejecutar tareas habituales con un sólo toque.

El software opcional ReRite transforma documentos escaneados en ficheros editables como DOC, XLS, TXT o PDF para su tratamiento posterior. Por su lado, el software TopAccess y e-BRIDGE Fleet Management, hacen que la configuración, supervisión y monitorización vía web sea eficaz y sencilla.

Otro ejemplo de sencillez de uso de Toshiba, es el Escáner con previsualización: puede compro-

bar la imagen escaneada directamente desde el panel de control, sin tener que ir a su PC para ver el resultado final, y repetir la operación si lo necesita directamente desde el equipo.



### Un nuevo nivel de Calidad

El corazón de los nuevos equipos e-STUDIO es la innovación del procesamiento de imágenes. La nueva tecnología Toshiba e-TAIP y su nuevo tóner extrafino crean colores más brillantes, con textos y gráficos más nítidos. Gracias al soporte de perfiles de color ICC, podrá ajustar los Colores a sus necesidades particulares y reproducirlos a su antojo. La gran calidad de imagen de la nueva serie e-STUDIO se avala además con

una gran variedad de soportes de papel, incluyendo papel resistente al agua. Utilice papel hasta 320 x 460 mm y hasta 280 g/m<sup>2</sup> de gramaje - o produzca carteles de hasta 1,200 mm de longitud.

### Máxima integración en redes y flujos de trabajo

Totalmente compatible con Vista, la nueva serie e-STUDIO viene equipada para la integración en redes IPv4/IPv6, WSD (Web service on Devices), USB2.0 y opcional WLAN y Bluetooth. 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.

