



# Desktop Manager

- Multifuncional A4 compacto monocromo todo en uno que ofrece una alta calidad a una velocidad de hasta 52 ppm
- Avanzada tecnología e-BRIDGE que ofrece una nueva experiencia de uso fiable e intuitiva
- Pantalla táctil LCD de grandes dimensiones para un uso intuitivo y eficaz
- Máxima seguridad documental gracias a la unidad de Disco Duro Seguro de Toshiba
- Certificado ENERGY STAR® que asegura su respeto por el medio ambiente y un bajo consumo

**e-STUDIO477s**  
**e-STUDIO527s**



SAP® Printer Vendor Solution



# Gestores de documentos versátiles y profesionales: e-STUDIO477s/527s

Toshiba presenta dos nuevos sistemas monocromo A4 diseñados para satisfacer las demandas más exigentes de las oficinas modernas y con todas las funciones necesarias para mejorar la eficiencia y flujos de trabajo.

## Creadas para su oficina

En el mundo empresarial actual necesita equipos de oficina fiables y capaces de satisfacer sus necesidades diarias.

Aumente su eficiencia con su configuración flexible, sencilla integración en flujos de trabajo existentes y facilidad de uso. Esto es lo que ofrece para su oficina las e-STUDIO477s/527s.

## Diseño elegante y completa funcionalidad

Ambos sistemas disponen de conexión de red y ofrecen funciones avanzadas de impresión, escáner en color, copia y fax opcional. Con una velocidad de

impresión de 47 y 52 páginas por minuto respectivamente, aseguran una eficiencia en la producción efectiva.

Diversas opciones le permiten configurar un sistema a medida. Mediante la adición de cajones adicionales de papel se puede aumentar la capacidad de papel hasta 3.160 hojas. El grapado puede estar disponible a través de la grapadora Offline, que puede grapar hasta 20 hojas, o por medio de la unidad de acabado interior, que no sólo puede grapar hasta 50 hojas de forma automática, sino que también funciona como una bandeja de salida adicional con

una capacidad de 500 hojas. Y para optimizar su flujo de trabajo de documentos digitales Toshiba ofrece una amplia gama de soluciones de software. Sean cuales sean sus necesidades, los sistemas e-STUDIO serán siempre una apuesta segura.

## Fácilidad y eficiencia

Para ser eficaz se necesita un sistema fácil de usar. Las e-STUDIO477s/527s tienen un panel táctil LCD a todo color de 9 pulgadas que permite el acceso intuitivo a todas las funciones. Las plantillas de usuario individuales y los ajustes personalizados aumentan la facilidad de uso de los equipos.

Gracias al driver universal de Toshiba y las plantillas directas, la creación de cualquier documento profesional se puede realizar en unos pocos clics desde la aplicación que esté utilizando.



El software opcional Toshiba e-BRIDGE Re-Rite le permitirá convertir copias impresas en papel en archivos editables y de búsqueda.



### Excelente calidad de imagen

Las líneas finas y detalles se reproducen con una claridad y nitidez excepcional. Ya sea texto o imágenes, impresiones, copias monocromas o exploraciones a todo color, los documentos creados con las nuevas e-STUDIO477s/527s le impresionarán.

### Flexible ahora y en el futuro

La sofisticada tecnología e-BRIDGE de Toshiba le garantiza una total flexibilidad. Permite la fácil integración de software adicional y la administración avanzada.

La arquitectura e-BRIDGE está diseñada de tal manera que, cuando su negocio crece, el sistema de Toshiba se puede adaptar fácilmente a las nuevas exigencias.



### Lo último en seguridad

Sus datos son valiosos y tienen que ser protegidos. El Disco Duro HDD Toshiba Secure de 320 GB estándar en las e-STUDIO477s/527s, le ofrece la máxima protección y

tranquilidad. El cifrado AES de 256 bits en combinación con la tecnología de auto-limpieza hace que sea prácticamente imposible que sus datos caigan en manos equivocadas.

## Medio ambiente

Las cuestiones ambientales son cada vez más importante en el mundo actual. Las empresas tratan de reducir su impacto sobre el medio ambiente y Toshiba ayuda a lograr este objetivo. Impresión a doble cara para ahorrar papel, modos de ahorro de energía para reducir el consumo eléctrico, son algunas de las características de los e-STUDIO477s/527s para minimizar el uso de recursos valiosos. Ambos modelos cumplen con las normas de emisión de ENERGY STAR®.



**e-STUDIO477s**  
**e-STUDIO527s**



<b>General</b>	<b>Velocidad copia e impresión</b> <b>Tiempo de calentamiento</b> <b>Tamaño y gramaje del papel</b>  <b>Capacidad de papel</b>  <b>Unidad doble cara</b> <b>Capacidad interna de salida</b> <b>Tipo de controlador</b> <b>Panel de Control</b> <b>Memoria</b>  <b>Interfaz</b>  <b>Dimensiones y peso</b>	47/52 ppm Aprox. 35 segundos Cassette: A5-A4, 64-220 g/m <sup>2</sup> Bypass: A6-A4, 64-250 g/m <sup>2</sup> Papel Banner (hasta 216 x 1321 mm, 80-128 g/m <sup>2</sup> ) 1 x 530 hojas (Cassette), 100 hojas (Bypass) Máximo 3,160 hojas A5-A4, 64-220 g/m <sup>2</sup> 500 hojas Toshiba e-BRIDGE LCD táctil de Color de 9" (22.8 cm) 2GB RAM Toshiba Secure HDD 320GB HDD 10/100/1000 BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN <sup>2)</sup> (IEEE802.11b/g/n) 522 x 564 x 811 mm (An x Pr x Al), ~ 47 kg
<b>Impresión</b>	<b>Resolución</b>  <b>PDL</b> <b>Sistemas soportados</b>  <b>Funciones de impresión</b>	600 x 600 dpi 1,200 x 1,200 dpi (con driver PostScript) XPS, PCL 6 y PostScript 3 compatible Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/ Server 2003 (32/64 bit), Server 2012/ Server 2008R2 (64 bit), Mac OS X 10.4.11-10.8, Citrix, Linux/Unix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400 Driver Universal, Plantillas, Plug-ins <sup>2)</sup> , Impresión retenida, Impresión desde USB, Impresión de N páginas en una, Impresión Tandem...
<b>Escáner</b>	<b>Resolución</b> <b>Velocidad de escaneado</b> <b>Alimentador de documentos</b>  <b>Modos de escaneado</b> <b>Formato de Ficheros</b>  <b>Funciones de escaneado</b>	Máx. 600 x 600 dpi 52/40 ipm (monocromo/color a 300 dpi) Simplex: Máx 100 hojas, A6-A4, 60-105 g/m <sup>2</sup> Duplex: Máx. 100 hojas, A5-A4, 60-105 g/m <sup>2</sup> Auto-Colour (ACS), Color, Escala de Grises, B&N JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Secure PDF, Slim PDF, Searchable PDF <sup>2)</sup> (y otros formatos como DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A) <sup>2)</sup> Escáner a Web Services, Escáner a USB, Escáner a E-Mail, Escáner a Fichero (SMB, FTP, FTPS, SPX/IPX, local), Meta Scan <sup>2)</sup> , Escáner a Buzón (e-filing), WIA, TWAIN
<b>Copia</b>	<b>Resolución</b>  <b>Primera copia</b> <b>Zoom</b> <b>Modos de copia</b> <b>Funciones de copia</b>	Escaneo: 600 x 600 dpi Impresión: 600 x 600 dpi Aprox. 8 segundos 25-400% (pantalla), 25-200% (RADF) Texto, Texto/Foto, Foto Clasificación Electrónica, Copia de DNI, Borrado de Bordes, Modo 2-en-1 / 4-en-1
<b>Fax<sup>2)</sup></b>	<b>Comunicación</b> <b>Velocidad de transmisión</b> <b>Compresión</b> <b>Memoria de Fax</b> <b>Fax de red (pc-fax)</b>  <b>Enrutamiento fax entrante</b>	Super G3, G3, Internet Fax T.37 Aprox. 3 segundos por página JBIG, MMR, MR, MH 1GB Transmisión/Recepción Driver Windows 8/7/Vista/XP/ Server 2008/ Server 2003 (32/64 bit), Server 2012/ Server 2008R2 (64 bit) A carpeta compart.(SMB, FTP, IPX), E-Mail, e-Filing
<b>Sistema &amp; Seguridad</b>	<b>Gestión del dispositivo</b>  <b>Funciones del sistema</b>  <b>Contabilidad y seguridad</b>	e-BRIDGE Fleet Management System <sup>2)</sup> , Top Access para la administración y configuración remota. 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, previsualización escáner/fax, Rip-mientras-Imprime, e-BRIDGE Open Platform <sup>2)</sup> , Servicios Web (Embedded Web Browser), Salto de trabajos. Acceso basado en roles, soporte LDAP, 1,000 códigos de departamento / 10,000 códigos usuarios, lector de tarjetas <sup>2)</sup> , impresión privada, Encriptación de datos con Toshiba Secure HDD estándar, Kit de Sobreescritura de Datos <sup>2)</sup> , Filtros IP y MAC, Filtros de puertos, protocolos SSL e IPSec <sup>2)</sup> , soporte protocolo IEEE802.1x, Escáner a secure PDF.

**OPCIONES**

**MODULO CASSETTE – MY-1046**  
 Cassette de 530 hojas, A5-A4, 64-220 g/m<sup>2</sup>  
 522 x 485 x 136 mm (An x Pr x Al) ~ 7.3 kg

**PEDESTAL G. CAPACIDAD – KD-1040**  
 2,000 hojas (1 cassette), A4, 64-220 g/m<sup>2</sup>  
 705 x 758 x 404 (An x Pr x Al) ~ 31 kg

**FINALIZADOR INTERNO – MJ-1038**  
 1 bandeja, 500 hojas de capacidad  
 Grapado de 50 hojas  
 A5-A4, 64-104 g/m<sup>2</sup> (modo grapado)  
 387 x 566 x 215 mm (An x Pr x Al), ~ 8.3 kg

**GRAPADORA OFFLINE – MJ-1039**  
 Grapadora offline de 20 hojas, una posición

**PLATAFORMA – GR-1170**  
 Plataforma estabilizadora  
 795 x 765 x 132 mm (An x Pr x Al), ~ 14.7 kg

**ESPACIADOR – GR-1160**  
 522 x 485 x 136 mm (An x Pr x Al) ~ 5.3 kg

**OTRAS OPCIONES**  
 MESA – MH-3400  
 TARJETA FAX – GD-1340EU  
 MODULO WIRELESS LAN – GN-1060  
 e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4xx  
 KIT SOBRE ESCRITURA DE DATOS – GP-1070  
 HABILITADOR META SCAN – GS-1010  
 HABILITADOR IPsec – GP-1080  
 HABILITADOR UNICODE – GS-1007  
 e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280

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

<sup>2)</sup> opcional