



Seguridad eXtrema

- Sistemas monocromo de alta productividad para una calidad excepcional.
- Potente protección para los datos sensibles, gracias al innovador Disco Duro con autoencriptación de Toshiba.
- Eficiente multifuncionalidad con escáner a color de alta resolución.
- Gran variedad de opciones de finalizado para obtener documentos con acabados profesionales.
- Efectividad ecológica gracias al sistema interno de reciclado de tóner para ahorro de costes y al modo ahorro de energía.



Avda. del Mar, 80 Bajo
33011 Oviedo (Asturias)

985.111.762

ofimedia@ofimedia.es

www.ofimedia.es

e-STUDIO556SE

e-STUDIO656SE

e-STUDIO756SE

e-STUDIO856SE



SAP® Printer Vendor Solution



Rendimiento y productividad impresionante

Alta velocidad. Gran volumen. Máximo rendimiento. La nueva serie e-STUDIO856SE ofrece todo esto y mucho más. La experiencia de su calidad, basada en la última tecnología, hacen de esta gama, la más recomendable de su categoría, con los más altos estándares de seguridad.

La nueva gama de sistemas multifunción monocromo de Toshiba cuenta con la última generación del controlador e-BRIDGE, maximizando la integración y simplificando los procesos documentales.

Velocidad

Hoy en día, la velocidad es esencial en el éxito empresarial. Por ello, los nuevos modelos de Toshiba de su gama e-STUDIO856SE ofrecen una productividad acelerada con velocidades de 55/65/75/85 ppm respectivamente. Esto conlleva la realización de impresiones rápidas y eficientes.

Vida útil superior

Son muchos los factores que influyen en la mayor vida útil de la unidad, incluida la calidad del producto, la frecuencia de las tareas de mantenimiento y la intensidad de uso, por citar algunos. Por este motivo, el mantenimiento preventivo puede crear una enorme diferencia, especialmente si se trata de alcanzar la vida útil prevista de la inversión. Los dispositivos de la serie e-STUDIO856SE ofrecen un ciclo de mantenimiento preventivo muy largo sin precedentes: 460.000, 515.000, 540.000 y 600.000, respectivamente. Esto se traduce en tiempo de actividad máximo y en la reducción de los costes de servicio.



Facilidad de uso

Toshiba ha diseñado la gama e-STUDIO856SE para que su uso sea sencillo para todos los usuarios. Abundan las mejoras, incluida una elevada visibilidad, un panel táctil LCD en color de 9 pulgadas, que ofrece una vista clara de las múltiples funciones del dispositivo. Los iconos visuales de gran tamaño y bien organizados y dispuestos de forma espaciosa en una sola pantalla, hacen que usar un equipo e-STUDIO sea un placer. Como resultado, los usuarios usan estos dispositivos con total sencillez y confianza.

Conectividad e integración

El versátil controlador e-BRIDGE asegura una conectividad flexible con diversas aplicaciones y flujos de trabajo, que le ayudará a aumentar la eficiencia de su empresa. A través del controlador de la impresora, además podrá imprimir en dos equipos e-STUDIO simultáneamente. Y con el plug-in e-BRIDGE Job Point puede incluso aumentar ese número a un máximo de diez equipos e-STUDIO que estén en su red, ahorrando tiempo y permitiéndole centrarse en su negocio.

Los nuevos modelos e-STUDIO también permiten acceder a Google Docs, SharePoint y otras plataformas de aplicaciones web. Esto les permite ser fácilmente parte de los flujos de trabajo modernos y ampliar considerablemente su alcance.

Impresión tándem/clúster

Los dispositivos e-STUDIO disponen de una función de impresión tándem. Esta función permite a los usuarios realizar rápidamente trabajos de impresión grandes con simplemente distribuir el trabajo de impresión entre dos equipos e-STUDIO a través del nuevo controlador e-BRIDGE en una red.

e-STUDIO556SE/656SE/756SE/856SE



Estableciendo los estándares de seguridad

Su equipo gestiona datos sensibles que requieren de una alta protección. Y Toshiba le ofrece de serie la máxima seguridad.

Ahora las más altas medidas de seguridad vienen de serie en la nueva serie e-STUDIO856se, garantizándole que sus datos no caigan en manos equivocadas.

Hasta ahora un alto nivel de seguridad en la mayoría de los casos también significaba una considerable pérdida de rendimiento. Por otra parte, los datos almacenados en los HDD debían de ser eliminados de forma manual, lo que implica un proceso que consume tiempo. Con el nuevo HDD Toshiba Secure todo esto se convierte en obsoleto. Su encriptación 256-bit AES trabaja virtualmente sin ninguna pérdida de rendimiento y proporciona el máximo nivel de seguridad que su compañía necesita.

SE SECURITY ENHANCED
Powerful Protection for Sensitive Data

Seguridad Toshiba

- ✓ Toshiba Secure HDD
- ✓ Filtro direcciones IP/MAC
- ✓ Filtro de Puertos
- ✓ Soporte protocolos SSL e IPsec*
- ✓ Control de acceso basado en Roles
- ✓ IEEE802.1x
- ✓ IEEE2600.1 con kit de sobre escritura de datos

*opcional



¡Cuidado con el Perro!

El innovador disco duro Secure Drive de Toshiba proporciona la máxima seguridad para sus datos sensibles. La exclusiva tecnología hace que el acceso no autorizado a la información almacenada en el disco duro sea imposible. Todos los datos son encriptados con un algoritmo AES de 256-bit, y la clave de cifrado se almacena en el propio disco duro. Además, el Toshiba Secure HDD sabe en qué dispositivo se ha incorporado y sólo permitirá acceder a los datos desde el mismo. Si el disco duro seguro se quita y se conecta a otro dispositivo (por ejemplo, un ordenador), la autenticación fallará y la clave de cifrado en el disco duro se borra automáticamente, por lo que será imposible descifrar los datos.

Ecoeficiencia

Respeto al medio ambiente.

El medioambiente está en la mente de todos, y los equipos multifunción actuales deben responder a estas crecientes inquietudes.

Toshiba ya da respuesta a una serie de normativas medioambientales, incluido el bajo consumo energético de solo 1 vatio de energía en inactividad con el modo de super reposo.

Toshiba también está reduciendo el impacto medioambiental de muchas otras maneras, como al reducir y eliminar el empleo de sustancias peligrosas en los productos y procesos de producción, al implementar mecanismos de reciclaje de tóner para reducir el desperdicio de tóner, al desarrollar consumibles de larga duración y al utilizar plásticos reciclados y de biomasa.

Otro aspecto a destacar, es el programa Carbon Zero, al que están suscritos estos equipos, compensando la huella de carbono, no sólo en la fabricación del producto, sino también en la producción del primer millón de páginas.





e-STUDIO556SE e-STUDIO756SE
e-STUDIO656SE e-STUDIO856SE



<p>General</p>	<p>Velocidad copia e impresión 55/65/75/85 ppm (A4), 34/37/40/43 ppm (A3) Tiempo de calentamiento Aprox. 130 segundos Tamaño y gramaje de papel Cassettes y Bypass: A5R-A3, 64-209 g/m² Tandem LCF y LCF¹⁾: A4, 64-209 g/m² Capacidad de papel 2 x 500 hojas (Cassettes), 2,500 hojas A4 (Tandem LCF), 100 hojas (Bypass) Unidad doble cara Máximo: 7,600 hojas Tipo de controlador A5R-A3, 64-209 g/m² Panel de Control Toshiba e-BRIDGE Memoria LCD táctil de Color de 9" (22.8 cm) Interfaz Toshiba Secure HDD 160 GB / 1 GB RAM 10/100/1000BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g), Bluetooth¹⁾ Dimensiones y peso 698 x 789 x 1,176 mm (An x Pr x Al), ~ 203 kg</p>
<p>Impresión</p>	<p>Resolución PDL Máx. 2,400 x 600 dpi con suavizado Sistemas soportados XPS, PCL6 y PostScript 3 compatible Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Windows Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X, Linux/UNIX, Novell Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400 Funciones de impresión Driver Universal, Plantillas, Impresión retenida, plug-ins, impresión desde USB, Tandem printing</p>
<p>Escáner</p>	<p>Resolución Máx. 600 x 600 dpi, 8 bit por canal de color Velocidad de escaneado Máx. 80/77 (mono/color) ppm (300 dpi) Alimentador de documentos Máx. 100 hojas, A5R-A3, 35-209 g/m² Modos de escaneado Texto, Texto/Foto, Foto, Escala de Grises, Impreso Formato de Ficheros JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Slim PDF, Secure PDF, Searchable PDF¹⁾ (y otros formatos editables como DOC, XLS, RTF, TXT, PDF/A)¹⁾ Funciones de escaneado Escáner a Web Services (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), TWIN1.7/1.8/1.9</p>
<p>Copia</p>	<p>Resolución Máx. 2,400 x 600 dpi con suavizado Primera copia Aprox. 4/4/3.5/3.5 segundos Zoom 25-400% (desde pantalla), 25-200% (RADF) Modos de copia Texto, Texto/Foto, Foto, Documento Color, Custom.</p>
<p>Fax¹⁾</p>	<p>Comunicación Super G3, G3 (opc. 2ª línea), Internet Fax T.37 Velocidad de transmisión Aprox. 3 segundos por página Compresión JBIG, MMR, MR, MH Memoria de Fax 1 GB (HDD) Transmisión/Recepción Fax de red (pc-fax) Driver para Windows 7/Vista/XP (32/64 bit) 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. Funciones del sistema Servidor de documentos e-Filing para almacena- miento seguro, distribución e impresión bajo demanda (1 buzón público, 200 buzones de usuario), 12,060 plantillas para almacenar ajustes personalizados o flujos de trabajo, e-BRIDGE Open Platform¹⁾, Servicios Web (Embedded Web Browser), Salto de trabajos. Contabilidad y seguridad Acceso basado en roles, soporte LDAP, 1,000 códigos de departamento / 10,000 códigos usuarios, soporte para lector de tarjetas¹⁾, impresión privada, Encriptación de datos con Toshiba Secure HDD 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>¹⁾ Opcional</p> <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.</p>

OPCIONES

FINALIZADOR GRAPADOR – MJ-1027

2 bandejas, 4,000 hojas de capacidad
 Grapado de 50 hojas multi-posición
 616 x 630 x 1,023 mm (An x Pr x Al), ~ 43 kg

FINALIZADOR PLEGADOR – MJ-1028

2 bandejas, 4,000 hojas de capacidad
 Grapado de 50 hojas multi-posición
 Plegado modo revista de hasta 60 páginas
 616 x 630 x 1,023 mm (An x Pr x Al), ~ 63 kg

FINALIZADOR PLEGADOR – MJ-1029

2 bandejas, 4,000 hojas de capacidad
 Grapado de 100 hojas multi-posición
 Plegado modo revista de hasta 60 páginas
 616 x 630 x 1,023 mm (An x Pr x Al), ~ 66 kg

UNIDAD PERFORADORA – MJ-6003

Opción para Finalizadores MJ-1027/1028/1029
 Disponible en 2-agujeros y 4-agujeros
 76 x 615 x 275 mm (An x Pr x Al), ~ 5.4 kg

UNIDAD INSERTADORA – MJ-7001

Opción para Finalizadores MJ-1027/1028/1029
 1 bandeja, 100 hojas de capacidad
 Inserción Hojas/Cubiertas, Finalizado Manual
 A4-A3, 60-256 g/m²
 533 x 604 x 1,072 mm (An x Pr x Al), ~ 20 kg

CAJÓN GRAN CAPACIDAD – MP-4004A

4,000 hojas de capacidad, A4, 64-209 g/m²
 327 x 599 x 617 mm (An x Pr x Al), ~ 37 kg

OTRAS OPCIONES

- TARJETA DE FAX – GD-1250EU-F
- KIT SOBRE ESCRITURA DE DATOS – GP-1070
- e-BRIDGE ID-GATE
- ADAPTADOR WIRELESS LAN – GN-1060
- ADAPTADOR BLUETOOTH – GN-2020
- HABILITADOR META SCAN – GS-1010
- HABILITADOR IPsec – GP-1080
- HABILITADOR FUENTE UNICODE – GS-1007
- e-BRIDGE RE-RITE

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 >>>