TOSHIBA

E-STUDIO 5516AC E-STUDIO 6516AC E-STUDIO 7516AC

Catálogo de producto

- Sistemas multifunción color A3 de alta producción de Toshiba para empresas que requieren un gran volumen de documentos con una calidad impecable.
- > Una excepcional velocidad de impresión de hasta 75 páginas por minuto en color y una capacidad de papel de hasta 6.020 hojas para maximizar la productividad.
- Un Interfaz de usuario totalmente personalizable, la compatibilidad con apps en la nube y la impresión móvil hacen que la integración en los flujos de trabajo de documentos modernos sea más fácil que nunca.





CONECTAR. INTEGRAR. SIMPLIFICAR. Y MUCHO MÁS...

Tecnología para cada oficina, con funcionalidad avanzada, facilidad de uso y tranquilidad de serie.

Cada negocio es único. Es por eso que Toshiba ofrece las últimas soluciones personalizables que se pueden adaptar para satisfacer sus necesidades. Las soluciones de Toshiba le ayudan a simplificar las tareas complejas mientras gestiona información diversa de manera eficiente y segura para maximizar su productividad.

Los últimos dispositivos de Toshiba se basan en nuestra filosofía Together Information - nuestro compromiso de colaborar con los clientes para proporcionar soluciones a medida rentables, y satisfacer sus necesidades específicas de impresión, gestión de documentos, y a la vez ayudar a cumplir con sus objetivos medio ambientales.

Más elegante, más rápida y más versátil que nunca.

La gama de color A3 de alta producción de Toshiba es tan impresionante en el exterior como en el interior. Su aspecto ultramoderno alberga la última tecnología innovadora y excelente calidad, que ofrece una velocidad de hasta 75 páginas por minuto en color, así como hasta 85 páginas por minuto en monocromo.

- > Avanzada tecnología de controlador Toshiba e-BRIDGE Next para una salida de documentos de alta calidad con una resolución de hasta 1.200 ppp x 1.200 ppp.
- > Velocidades de impresión de 55/65/75 ppm en color y 65/75/85 ppm en monocromo.
- > Alimentador dual de escáner de documentos de alta velocidad y alta capacidad para un procesamiento de documentos sorprendente.
- La sustitución RGB permite colores precisos con las aplicaciones de oficina.
- La autocalibración asegura la consistencia del color en trabajos de impresión pequeños y grandes.

SENCILLA, INTUITIVA Y CON ESTILO

La interfaz de usuario totalmente personalizable de 26 cm (10,1"), una plataforma abierta que permite a los departamentos adaptar la configuración y automatizar los flujos de trabajo, incluida la integración de soluciones de terceros, lo que facilita la operación y mejora la eficiencia.

La pantalla táctil de tipo tablet le permite simplificar procesos complicados de varios pasos en funciones automáticas de un solo toque.



INNOVACIÓN TOSHIBA EN SU MÁXIMA EXPRESIÓN

Cuando se trata de flujos de trabajo fluidos con integración simplificada, la serie e-STUDIO7516AC representa lo mejor que Toshiba tiene para ofrecer. La última tecnología de e-BRIDGE Next permite a los sistemas ofrecer soluciones integradas muy útiles, además de la integración de aplicaciones de terceros.

Si bien AirPrint y Mopria son compatibles con las necesidades de impresión de los usuarios de dispositivos móviles, Wi-Fi Direct simplifica el acceso al MFP. La exclusiva aplicación e-BRIDGE Print & Capture de Toshiba permite funciones de impresión adicionales y la capacidad de escanear documentos a tabletas o teléfonos inteligentes.

Como cada empresa tiene diferentes formas de almacenar y compartir datos, los sistemas de color pueden equiparse con apps¹⁾, que cumplen con sus requisitos o preferencias individuales. Si desea conectarse a servicios en la nube o aplicaciones locales, tenemos la solución.

Apps Soluciones en la Nube

- > e-BRIDGE Plus for Box
- > e-BRIDGE Plus for Dropbox
- > e-BRIDGE Plus for Google Cloud Print
- > e-BRIDGE Plus for Google Drive
- > e-BRIDGE Plus for OneDrive
- > e-BRIDGE Plus for OneDrive for Business2)
- > e-BRIDGE Plus for SharePoint Online2)
- > e-BRIDGE Plus for Exchange Online²⁾

Apps Soluciones de Flujos de Trabajo

- > e-BRIDGE Plus for Barcode Scan
- > e-BRIDGE Plus for USB Storage

Por supuesto, ninguna de las funciones avanzadas de la serie e-STUDIO7516AC pone en peligro la seguridad. En Toshiba, la protección de los datos de su negocio tiene prioridad mientras diseñamos nuestros productos y ofrecemos una amplia gama de funciones integradas y opcionales:

- El disco duro seguro de Toshiba con auto-encriptación proporciona una seguridad de nivel superior y hace que el acceso no autorizado a los datos sea prácticamente imposible.
- Con la incorporación de funciones de seguridad opcionales, los sistemas cumplen con HCD-PP v1.0 y están certificados por Common Criteria.
- Los lectores de tarjetas no solo proporcionan una capa adicional de seguridad, sino que también brindan acceso directo a los trabajos de impresión del usuario. Ofrecemos una gran variedad de lectores de tarjetas con diferentes funciones para garantizar que sus necesidades estén cubiertas.

Protección del medio ambiente

Seguridad de última generación

La protección del medio ambiente forma parte de nuestra filosofía corporativa y nos aseguramos de que nuestros productos cumplan con los más altos estándares ambientales. Los valores Toshiba de primera clase y el cumplimiento con los requisitos ambientales más estrictos son solo algunos ejemplos de cómo podemos ayudarle a ahorrar recursos valiosos.

Con la app e-BRIDGE Plus for Green Information puede ver su contribución al medio ambiente, directamente en la pantalla del MFP. Muestra la información en gráficos y ayuda a promover un uso más efectivo del papel.



CARACTERÍSTICAS INNOVADORAS, CONECTIVIDAD VERSÁTIL

La serie Toshiba e-STUDIO7516AC ayuda a los grupos de trabajo a conectar, integrar y simplificar a la vez que mejora la eficiencia, la productividad y ofrece alta calidad.

Alta velocidad de impresión, incluye 55/65/75 páginas por minuto en color brillante y 65/75/85 ppm en monocromo.

Cambio de Toner en funcionamiento permite reemplazar el cartucho de tóner mientras el MFP está imprimiendo.

Reconocimiento Óptico de Caracteres Integrado (OCR) simplifica la creación de archivos PDF con capacidad de búsqueda y formatos de documentos editables, como Microsoft Word.

Impresión desde USB para impresiones rápidas y fáciles. Si es necesario, el dispositivo MFP escalará automáticamente sus documentos para que se ajusten al tamaño de papel disponible.

Escáner a USB ideal para trabajar con sus documentos cuando está en movimiento. Y con la posibilidad de crear archivos PDF/A-2, sus documentos están listos para el archivo a largo plazo.

Vista Previa de Escaneo y Fax permite revisar, rotar y modificar sus documentos escaneados o faxes entrantes antes de quardarlos o imprimirlos.

Bluetooth/Wi-Fi Opcional para simplificar los procesos de flujo de trabajo y habilitar la impresión Wi-Fi Direct, ideal para usuarios móviles.

Impresión Directa por E-mail para imprimir automáticamente los documentos adjuntos de los correos electrónicos enviados al dispositivo multifunción.

Impresión de Códigos de Barras ofrece la posibilidad de enviar datos de impresión desde su sistema ERP directamente al equipo MFP. La secuencia de códigos de barras se procesa e imprime automáticamente sin la necesidad de software adicional.



CONFIGURACIÓN



A DESTACAR

Tecnología e-BRIDGE-Next

La plataforma e-BRIDGE Next de Toshiba permite la integración perfecta de soluciones de terceros. Los MFP son totalmente personalizables agregando aplicaciones e-BRIDGE Plus que se conectan a soluciones en la nube o aplicaciones locales. Para un ajuste perfecto, e-BRIDGE Next puede incluso ejecutar apps personalizadas.

Impresión Multi-Estación

Solución de impresión sin servidor que permite a los usuarios enviar trabajos de impresión y recuperarlos en hasta 50 diferentes dispositivos multifunción simplemente deslizando su tarjeta de identificación. Realice fácilmente cambios de última hora en un trabajo de impresión o vuelva a imprimir trabajos anteriores directamente en el MFP.

Alimentador Dual de Escáner

Con una capacidad de 300 hojas y alta velocidad, el alimentador de documentos de alta capacidad viene de serie en la serie e-STUDIO7516AC, escanea a la perfección ambos lados de cada página en una sola pasada, produciendo hasta 240 imágenes nítidas por minuto.

ESPECIFICACIONES

General

del papel

Velocidad copia e Impresión

Color:

27/30/37 ppm (A3) 65/75/85 ppm (A4) Monocromo: 30/37/40 ppm (A3)

Tiempo calentamiento Tamaño y gramaje

Cassettes: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m² Tandem LCF1): A4, 60-256 g/m2

Bypass: $100 \times 148 \text{ mm}$ -330 $\times 483 \text{ mm}$, $60\text{-}300 \text{ g/m}^2$, papel banner (hasta 313.4 x 1.200 mm, 90-163 g/m²)

55/65/75 ppm (A4)

Aprox. 15 segundos desde modo bajo consumo

Capacidad de papel

4x 540 hojas (Cassettes) o 2x 540 hojas (Cassettes) + 1x 2.320 jojas (Tandem LCF)¹⁾, 1x 120 hojas (Bypass)

Máximo 6.020 hojas

Unidad de doble cara

A5R, A4, A4R, A3, A3+ (305 x 457 mm), SRA3 (320 x 450 mm), 320 x 460 mm y otros formatos,

60-256 q/m²

Controlador Toshiba e-BRIDGE Next

Panel de control 26 cm (10,1") Pantalla color multi-táctil Memoria Toshiba HDD Seguro 320 GB2, 4 GB RAM

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB 2.0 de alta Interfaz

velocidad, WLAN3 (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth3,

Wi-Fi Direct3)

955 x 698 x 1,227 mm (An. x Pr. x Al.), 213 kg Dimensiones y peso

Impresión

Resolución

600 x 600 dpi, 5 bit, 1.200 x 1.200 dpi, 2 bit,

3.600 x 1.200 dpi con PostScript sólo driver

Compatibilidad PDL

PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF y

PostScript 3 compatible

Sistemas Operativos

soportados

Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/ Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.6.8-10.13, Linux/Unix, Citrix, Novell SLES, SAP, AS/400

Protocolos de red

TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios over

TCP/IP

Modos de color Aiustes de color Auto-color (ACS), color, twin color, monocromo Gestión perfil de color ICC, sustitución RGB, brillo, saturación, contraste, balance de color

Impresión móvil

e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print

Funciones de impresión

Universal Printer Driver, Driver Templates, Driver plug-ins³⁾, Impresión desde USB, Impresión retenida, Impresión tandem, Impresión directa por E-mail

Escáner

Resolución Máximo 600 x 600 dpi

Velocidad de escaneado

Hasta 240 ipm (300 dpi) en color y monocromo a través de alimentador dual de escáner de

documentos

Modos de escaneado

Auto-color (ACS), color, escala de grises, monocromo

Formatos de archivo

JPEG, TIFF/XPS/PDF Multi página, PDF seguro, Slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, PDF buscable 3) (y otros

formatos como DOCX, XLSX)3)

Funciones de escaneado

WS Scan, escáner a USB, escáner a E-Mail, escáner a archivo (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan3, escáner OCR3, escáner a buzón (e-Filing), WIA, TWAIN

Copia

Resolución Escáner: 600 x 600 dpi

Impresión: 600 x 600 dpi, 2.400 x 600 dpi con suavizado

Primera copia Color: Aprox. 6,4/6,4/5,4 segundos

Monocromo: Aprox. 5,2/4,5/4,1 segundos 25-400% (pantalla), 25-200% (RADF/DSDF) Zoom

Modos de copia Texto, texto/foto, foto, imagen impresa, mapa,

imagen suavizada

Modos de color Auto-color (ACS), color total, twin color,

mono color, monocromo

Tono, saturación, balance de color, ajuste RGB Aiustes de color

5 modos un toque

Funciones de copia Clasificación electrónica, giro, copia DNI, borrado de

bordes, modo 2-en-1 / 4-en-1

Fax²⁾

PC-Fax

Comunicación Super G3, G3 - (opc. 2° línea), Internet Fax T.37

Velocidad de transmisión

Aprox. 3 segundos por página

Compresión

JBIG, MMR, MR, MH

Memoria

Driver Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit),

1 GB Transmisión/Recepción

Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/ Server 2008 R2 (64 bit)

Enrutamiento fax

Carpetas compartidas (SMB, FTP, IPX/SPX),

E-Mail, e-Filing

Sistema y Seguridad

Gestión de dispositivo

Top Access para administración remota y

configuración

Funciones del sistema

Servidor de documentos e-Filing para almacenamiento seguro, distribución e impresión

de documentos bajo demanda

(1 buzón público, 200 buzones de usuario), 12.060 plantillas para el almacenamiento de configuración o flujos de trabajo personalizados, vista previa escáner/fax, Rip-while-print, e-BRIDGE plataforma abierta, navegador web integrado, omitir tarea, PCL impresión de códigos de barras, apps integradas

e-BRIDGE Plus

Control y seguridad

Acceso por roles, soporta LDAP, 1.000 departamentos y 10.000 códigos de usuarios, lector de tarjetas3, impresión privada, encriptación de datos seguros con HDD Toshiba Seguro, sobreescritura de datos3, filtrado por dirección IP y MAC, filtrado de puertos, soporta protocolos SSL e IPsec³⁾ , IEEE802.1x, Certificación CC (ISO/ IEC15408) con HCD-PP v1.03, escáner a PDF seauro, Pull-printina3)

OPCIONES

ALIMENTADOR DE GRAN CAPACIDAD EXTERNO

2.500 hojas de capacidad, A4, 60-256 g/m²

(LCF)

UNIDAD DE GRAPADO

2 bandejas, 3.250 hojas de capacidad 50 hojas grapado multiposición A4R-A3, 60-105 g/m² (modo grapado)

UNIDAD DE ENCUADERNADO 2 bandejas, 3.250 hojas de capacidad 50 hojas grapado multiposición 5 hojas plegado centrado

encuadernado grapado de folletos hasta 60 páginas A4R-A3, 60-105 g/m² (modo grapado)

UNIDAD DE PERFORADO

Disponible en 2 agujeros (E), 4 agujeros (F),

4 agujeros (S)

BANDEJA DE SALIDA

PLACA DE FAX

MÓDULO WI-FI / BLUETOOTH (incl. Wi-Fi Direct)

e-BRIDGE ID-GATE

BANDEJA PARA ACCESORIOS

PANEL 10 TECLAS

SOBREESCRITURA DE DATOS

IPsec

OCR INTEGRADO

IMPRESIÓN MULTI-ESTACIÓN

META SCAN

FUENTES UNICODE BRAZO ACCESIBLE













- ¹⁾ e-STUDIO5516AC solo versión LCF
- ²⁾ 1 GB = mil millones de bytes; la capacidad formateada real es menor. La capacidad disponible también será inferior si se han pre-instalado aplicaciones de software.
- Opciona

Sobre Toshiba Tec

Toshiba Tec Spain Imaging Systems forma parte de Toshiba Tec Corporation, proveedor líder de soluciones tecnológicas que operan en múltiples industrias que varían desde entornos de oficina, industria, logística, retail y educación.

Con sede central en Japón y más de 80 filiales en todo el mundo, Toshiba Tec Corporation ayuda a las organizaciones a transformar la manera en la que crean, registran, comparten, gestionan y muestran la información.

TOSHIBA TEC SPAIN IMAGING SYSTEMS

Edificio Toshiba - c/Deyanira, 57 28022 Madrid - España

Página Web

www.toshibaprinting.es



Together Information es la visión que Toshiba tiene de cómo la gente y las organizaciones van a crear, grabar, registrar y compartir sus ideas y datos.

Para Toshiba, las organizaciones de mayor éxito son las que comunican información de manera más eficaz. Toghether Information pretende transmitir al mercado y a sus clientes que dispone de una oferta integrada de soluciones específicas para sus negocios y, al mismo tiempo, dejar claro su compromiso con el cliente, con su futuro y el del planeta.