





eXcita tu Oficina

е-sтирю 5540 с е-sтирю 6540 с е-sтирю 6550 с

- Alta velocidad, máximo rendimiento, y excelente calidad
- La tecnología de última generación para aumentar su productividad
- Colores precisos para mejorar la calidad de sus documentos
- Diseñadas con la mayor seguridad para proteger sus datos y documentos
- Extremada sencillez de uso para obtener mayor eficiencia







CORTADO















Tecnológicamente perfectas: Integración sencilla, uso intuitivo y eficiente gestión

Los nuevos sistemas de color de la serie e-STUDIO6550c 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.

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.

Adicionalmente, 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.

Por último, 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.

Con el servidor interno de documentos e-Filing podrá de manera segura almacenar, editar e imprimir sus documentos bajo demanda.





Diseñadas para superar cualquier reto

La nueva serie e-STUDIO6550c lo tiene todo. Con una capacidad de papel máxima de 4,760 hojas, permite imprimir grandes tiradas incluso antes de que se termine la carga de papel. Por otra parte, la nueva serie permite rellenar tanto el papel como el tóner mientras el equipo esté en funcionamiento: sin necesidad de interrumpir los trabajos de impresión a la hora de recargar nuevos consumibles.

La nueva serie e-STUDIO6550c ofrece además sistemas de finalizado, tanto online como offline, con posibilidades de grapado, perforado y plegado en formato revista.

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 300 g/m² sin ningún problema.



Equipos ecológicos

Toshiba está comprometida con el cuidado y respeto de nuestro entorno, ofreciendo productos y soluciones respetuosas con el medioambiente. Muestra de ello, es que la serie e-STUDIO está diseñada para contribuir en la reducción de ruidos, así como la utilización de materiales reciclabes, y la eficiencia del uso de energía gracias al sistema de fusión de baja temperatura.















55/65/65 ppm (A4), 27/30/30 ppm (A3), 55/65/75 ppm (A4), Velocidad de copia e impresión Color:

B&N: 27/30/37 ppm (A3)

Tiempo de calentamiento Tamaño y gramaje del papel Aprox. 70 segundos desde ahorro de energía A5R-320 x 460 mm, 64-256 g/m², A6R-330 x 483 mm, 64-300 g/m², Cassettes: Bypass:

papel banner (313 x 1,200 mm, 64-256 g/m²)

4 x 540 hojas (Cassettes), 100 hojas (Bypass) Máximo: 4,760 hojas con LCF¹) externo Capacidad de papel Unidad doble cara A5R-320 x 460 mm, 64-256 g/m² Tipo de controlador

Toshiba e-BRIDGE

160 GB HDD, 2.0 GB RAM 10/100/1000 BaseT (incl. IPv6), High-Speed USB 2.0, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g), Bluetooth¹⁾ 980 x 698 x 1,540 mm (An x Pr x Al), ~ 244 kg

Impresión

Resolución

Memoria

Interface

PDL Sistemas soportados

Funciones de impresión

Dimensiones y peso

Máx. 600 x 600 dpi, 8 bit por canal de color Máx. 1,200 x 1,200 dpi, 2 bit por canal de color²⁾ 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, Novel Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400

Modos de Color Ajustes de Color Auto-Color (ACS), Color, Bi-Color, B&N Brillo, Saturación, Contraste, Equilibrio de color, Gestión de perfiles ICC

Driver Universal, Plantillas de Driver, Impresión retenida, Driver plug-ins, impresión desde USB

Escáner

Resolución Velocidad de escaneado Alimentador de documentos Modos de escaneado Formato de Ficheros

Funciones de escaneado

Máx. 600 x 600 dpi, 8 bit por canal de color Color & B&N: Hasta 77 págs./min. (300 dpi) Máx. 100 hojas, A5R-A3, 35-209 g/m² Auto-Color (ACS), Color, Escala de Grises, B&N JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Secure PDF, Slim PDF, Searchable PDF¹) (y otros formatos editables como DOC, XLS, RTF, TXT, PDF/A)¹) 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

Copia

Fax1)

Resolución

Escaneo: 600 x 600 dpi, 10 bit por canal de color Impresión: 600 x 600 dpi, 8 bit por canal de color 2,400 x 600 dpi, B&N con suavizado

Primera copia Zoom Modos de copia

Modos de Color

Color: Aprox. 6.5 segundos B&N: Aprox. 5.3/5.3/4.6 segundos 25-400% (desde pantalla), 25-200% (RADF) Texto, Texto/Foto, Foto, Imagen impresa, Mapa Auto-Color (ACS), A Todo Color, Bi-Color, Mono

Color, B&N

Tono, Saturación, Equilibrio del Color, 5 modos preajustes, Ajuste RGB Ajustes de Color

Comunicación

Velocidad de transmisión Compresión Fax de red (pc-fax) Enrutamiento de fax entrante Super G3, G3 - (opc. 2ª línea), Internet Fax T.37 Aprox. 3 segundos por página JĖIG, MMR, MR, MH

Driver para Windows 7/Vista/XP (32/64 bit) A carpeta compartida (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filina

Sistema y Seguridad Gestión del dispositivo

Funciones del sistema

e-BRIDGE Fleet Management System¹⁾, TopAccess 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, Escaneado y Fax con previsualización, Impresión desde USB,e-BRIDGE Open Platform¹), Salto de

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 MAĆ, Filtros de puertos, soporte protocolos SSL e IPsec¹), soporte protocolos IEEE802.1x, IEEE2600.1¹), Escáner a secure PDF.

El rendimiento y las especificaciones sobre el papel se refieren a papel de tamaño A4 y de 80 g/m² de gramaie. a menos que se especifique lo contrario

OPCIONES

FINALIZADOR GRAPADOR - MJ-1103

2 bandejas, 3,250 hojas de capacidad Grapado de 50 hojas multi-posición A5R-A3, 64-105 g/m² (modo grapado) 617 x 603 x 1,085 mm (An x Pr x Al), ~ 40 kg

FINALIZADOR PLEGADOR - MJ-1104

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 1,085 mm (An x Pr x Al), ~ 70 kg

UNIDAD PERFORADORA - MJ-6102

Opción para Finalizadores MJ-1103/MJ-1104 Disponible en 2-agujeros y 4-agujeros 112 x 573 x 323 mm (An x Pr x Al), ~ 7 kg

CAJÓN LATERAL LCF – MP-2501A

2,500 hojas de capacidad, A4, 64-256 g/m² 360 x 552 x 542 mm (An x Pr x Al), ~ 29 kg

OTRAS OPCIONES

BANDEJA DE SALIDA LATERAL KA-6550-ET TARJETA DE FAX GD-1270EU KIT SOBRE ESCRITURA 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

- Oncional
- Sólo driver PostScript



