



e-STUDIO2050c
e-STUDIO2550c



General

Velocidad copia e impresión 20/25 ppm (A4), 10/12 ppm (A3)
Tiempo de calentamiento Aprox. 15 segundos (desde modo ahorro energía)
Tamaño y gramaje del papel Cassettes: A5R-A3, 60-163 g/m²
Cajón Gran Capacidad¹⁾: A4, 60-163 g/m²
Bypass: A6-A3, 60-209 g/m²
250 hojas (Cassettes), 100 hojas (Bypass)
Capacidad de papel Máximo: 2,900 hojas
A5R-A3, 60-163 g/m²
Unidad doble cara Toshiba e-BRIDGE
Tipo de controlador LCD táctil de Color de 9" (22.8 cm)
Panel de Control 8 GB SSD / 2 GB RAM,
Memoria 160 GB Toshiba Secure HDD¹⁾
Interfaz 10/100/1000BaseT (incl. IPv6), High Speed
USB 2.0, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g)
Dimensiones y peso 575 x 590 x 662 mm (An x Pr x Al), ~ 57 kg

Impresión

Resolución PDL Máx. 600 x 600 dpi (5 bit), 600 x 1,200 dpi (1 bit)
Sistemas soportados XPS, PCL6 y PostScript 3 compatible
Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Windows Server 2012/2008 R2 (64 bit),
Mac OS X, Linux/UNIX, Novell Netware (NDPS),
Citrix, SAP, AS/400
Funciones de impresión AirPrint, Driver Universal, Plantillas, plug-ins,
Impresión retenida²⁾, Impresión desde USB,...

Escáner

Resolución Máx. 600 x 600 dpi
Velocidad de escaneado Hasta 50 ipm (300 dpi)
Modos de escaneado Auto-Color (ACS), Color, Escala de grises, B&N
Formato de Archivos JPEG, Multi/Single TIFF/XPS³⁾/PDF, Slim PDF,
Secure PDF, Searchable PDF¹⁾ (y otros formatos
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, local²⁾), Meta Scan¹⁾, Escáner a
Buzón (e-Filing³⁾), Remote TWAIN, TWAIN1.7/1.8/1.9³⁾

Copia

Resolución Máx. 600 x 600 dpi
Primera copia Color: Aprox. 10.3 segundos
Zoom Monocromo: Aprox. 8.2 segundos
Modos de copia 25-400% (desde pantalla), 25-200% (RADF)¹⁾
Texto, Texto/Foto, Foto, Imagen impresa, Mapa

Fax¹⁾

Comunicación Super G3, G3 (opción 2ª línea), Internet Fax T.37
Velocidad de transmisión Aprox. 3 segundos por página
Compresión JBIG, MMR, MR, MH
Memoria de Fax 100 MB (SSD)/1 GB (HDD)¹⁾ Transmisión/Recepción
Fax de red (pc-fax) Driver para Windows 7/Vista/XP/Server2008 R2
Enrutamiento fax entrante A carpeta compartida (SMB, FTP, IPX/SPX), E-mail,
e-Filing³⁾

Sistema y Seguridad

Gestión del dispositivo e-BRIDGE Fleet Management System¹⁾,
TopAccess para la administración y configuración
remota.
Funciones del sistema Servidor de documentos e-Filing³⁾ para almacena-
miento seguro, distribución e impresión bajo
demanda (1 buzón público, 200 buzones de
usuario), 12,060³⁾ plantillas para almacenar
ajustes personalizados o flujos de trabajo,
e-BRIDGE Open Platform¹⁾, Servicios Web
(Embedded Web Browser), Salto de trabajos³⁾
Contabilidad y seguridad Acceso basado en roles, soporte LDAP, 50/1.000³⁾
códigos de departamento & 100/10,000³⁾ códigos
usuarios, lector de tarjetas¹⁾, impresión privada³⁾,
Encriptación de datos con Toshiba Secure HDD³⁾,
Kit de Sobre escritura de Datos¹⁾ 3), Filtros IP y
MAC, Filtros de puertos, soporte protocolos SSL e
IPSec¹⁾, protocolos IEEE802.1x, IEEE2600.1¹⁾ 3),
Escáner a secure PDF,...

¹⁾ Opcional
²⁾ Requiere Toshiba Secure HDD

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

OPCIONES

TAPA PANTALLA – KA-1640PC

RADF – MR-3024
100 hojas de capacidad, A5R-A3, 35-157 g/m²

BANDEJA SEPARADORA – MJ-5004
2 band. internas, 150 y 250 hojas de capacidad

FINALIZADOR INTERNO – MJ-1036
2 bandejas de 600 hojas de capacidad
Grapado de 50 hojas multi-posición
482 x 508 x 232 mm (An x Pr x Al), ~ 15.3 kg

FINALIZADOR PLEGADOR – MJ-1037
1 bandeja, 1,000 hojas de capacidad
Grapado de 50 hojas multi-posición
Plegado modo revista de hasta 60 páginas
500 x 642 x 961 mm (An x Pr x Al), ~ 37 kg

UNIDAD PERFORADORA – MJ-6007/MJ-6008
Opciones para Finalizadores MJ-1036/MJ-1037
Disponible en 2-agujeros y 4-agujeros
126 x 464 x 174 mm (An x Pr x Al), ~ 3.3 kg
120 x 597 x 245 mm (An x Pr x Al), ~ 3.4 kg

CASSETTE – MY-1040
550 hojas (1 cassette), A5R-A3, 60-163 g/m²
575 x 583 x 163 mm (An x Pr x Al), ~9.5 kg

PEDESTAL ALIMENTADOR – KD-1032
550 hojas (1 cassette), A5R-A3, 60-163 g/m²
668 x 701 x 292 mm (An x Pr x Al), ~ 16.3 kg

CAJÓN GRAN CAPACIDAD – KD-1031A4
2,000 hojas de capacidad, A4, 64-105 g/m²
668 x 735 x 292 mm (An x Pr x Al), ~ 26 kg

OTRAS OPCIONES
MESA – MH-2050
TARJETA CONTROL CASSETTE – GH-1080
MODULO CASSETTE – MY-1039
TOSHIBA SECURE HDD 160 GB – GE-1220
TARJETA DE FAX – GD-1320EU
KIT USB FRONTAL – GR-1140
BANDEJA DE TRABAJO – KK-4550
KIT SOBRE ESCRITURA DE DATOS – GP-1070³⁾
e-BRIDGE ID-GATE
MÓDULO WIRELESS LAN – GN-1060
HABILITADOR META SCAN – GS-1010
HABILITADOR IPsec – GP-1080
HABILITADOR UNICOD FONT – GS-1007³⁾
e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280
BRAZO DE ACCESIBILIDAD – KK-2550

Catálogo



Color Low Cost

- Multifunción Color compacto formato A3 ideal para cualquier tipo de negocio
- Excelente calidad de color y flexibles opciones de finalizado para cubrir todas las necesidades
- Plantillas de trabajo en el Panel táctil LCD y en el driver de impresión para una gestión eficiente y productiva del flujo documental
- Tóner de última generación para una impresión de calidad y responsable con el medio ambiente

e-STUDIO2050c
e-STUDIO2550c



SAP[®] Printer Vendor Solution



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





Más tecnología, menos tamaño. Las nuevas e-STUDIO2050c/2550c

Desde ahora, tener un equipo multifunción a todo COLOR formato A3, no requerirá de una gran inversión. Los nuevos modelos de Toshiba e-STUDIO2050c/2550c ofrecen todas las características de los equipos a color, en un tamaño compacto, y con la más impresionante rentabilidad. Por primera vez, tanto pequeñas y medianas empresas podrán disfrutar de los beneficios de la verdadera funcionalidad A3 con toda la calidad, prestaciones y tecnología.

Diseño compacto y sofisticado

Hemos diseñado estos nuevos modelos buscando el perfecto equilibrio entre el rendimiento, eficiencia y facilidad de uso. Las nuevas e-STUDIO2050c/2550c tienen en su diseño compacto más tecnología por centímetro cuadrado que ningún otro dispositivo de impresión.

Incluso cuando están equipadas con las diferentes opciones de acabado, su pequeño tamaño sigue siendo realmente impresionante. Su versatilidad y flexibilidad permite utilizar estos nuevos modelos en casi cualquier entorno de oficina. Su negocio es quién dicta las necesidades, los modelos

e-STUDIO2050c/2550c se adaptan a ellas.

Alta fiabilidad y máxima facilidad de uso

El tamaño de los nuevos modelos se ha reducido, pero la fiabilidad es tan alta como siempre. Estos sistemas también se benefician de la ya probada y testada tecnología Toshiba e-BRIDGE que se ha incorporado en los e-STUDIO2050c/2550c.

La fiabilidad también se refiere a facilidad de uso. El panel de control se ha diseñado a gran escala para que cualquier usuario pueda operar intuitivamente. Todas las funciones se muestran

claramente, lo que hace fácil de usar y gestionar los distintos documentos de manera rápida y eficiente.

Además, incorporan las plantillas de un toque para que cada usuario pueda optimizar y simplificar sus necesidades de flujo de trabajos.

Vamos a aumentar su productividad

Las e-STUDIO2050c/2550c disponen de una producción de impresión y/o copia en color o monocromo de 20/25 ppm. La función de escaneado a color se realiza con una velocidad de hasta 50 ppm a una resolución de 300 dpi.

Por otro lado, dispone de opciones que aumentan la productividad, según las diferentes necesidades, como el Alimentador de Originales de 100 hojas, bandejas adicionales de papel, hasta obtener un total de 2.900 hojas de papel desde 5 fuentes diferentes, etc.

Diseño compacto, color multifuncional y conectividad integrada.

Los nuevos modelos e-STUDIO2050c/2550c son mucho más de lo que parece. Los sistemas son capaces de crecer de acuerdo a las necesidades de su empresa. Estamos seguros que se sorprenderá de toda la tecnología interna concentrada en estos modelos compactos.

Acabado a la perfección

Los nuevos modelos e-STUDIO2050c/2550c disponen de diversas opciones de acabado, que van desde un separador de trabajos y un finalizador interior con grapado de hasta 50 hojas, hasta un finalizador profesional con plegado y encuadernado. Este último tiene una capacidad de 1.000 hojas y permite crear folletos con un máximo de 60 páginas. Así que tiene todas las herramientas que necesita para crear documentos de aspecto profesional.

Aumentando el flujo de documentos

Al añadir el disco duro Toshiba Secure, la funcionalidad se expande aún más. Además de disfrutar de la más alta

seguridad de datos, también aumentará la eficiencia de su flujo de documentos, como la función e-Filing, con más de 10.000 plantillas le facilitará procesar y almacenar sus documentos eficazmente. La impresión retenida o la impresión privada evitarán la pérdida de documentos.

Con el disco duro Toshiba Secure, los modelos e-STUDIO2050c/2550c cumplirán la norma IEEE2600.1 reconociendo que son los sistemas multifuncionales más seguros del mercado.

Busque siempre "más calidad"

Toshiba invierte constantemente en I+D para mejorar la calidad del color y la estabilidad de la

producción. El nuevo diseño de tóner de los modelos e-STUDIO2050c/2550c amplía la gama de colores aún más y mejora los resultados en la reproducción del color. Impresiones de alta definición muestran incluso los detalles más finos, otorgando una excelente calidad de imagen que todo negocio requiere.

Conexión con el mundo

Los nuevos modelos se integran sin problemas en flujos de trabajo existentes a través de la tecnología de controlador e-BRIDGE de gran alcance y de eficacia comprobada. e-BRIDGE Open Platform permite la optimización de los trabajos de impresión y los flujos documentales internos.



El diseño claro e intuitivo del menú de usuario hace sencillo operar a través del panel táctil de gran tamaño. Las cuentas de usuario y códigos de departamento son fácilmente accesibles, mejorando el rendimiento del flujo de trabajos y aumentando el control sobre el equipo.

