



Document Manager

- Eficiente, rápida y sencilla gestión de documentos en blanco y negro para grupos de trabajo departamentales.
- Dotadas con la última tecnología e-BRIDGE de Toshiba con velocidades de 35/45 ppm y una excepcional calidad en copia, impresión, escáner, fax y conexión de red.
- Máxima seguridad en gestión de datos con funciones de control de acceso, impresión privada, encriptación y autenticación de usuario.

e-STUDIO353
e-STUDIO453





e-STUDIO353
e-STUDIO453



General	<p>Velocidad de copia e impresión 35/45 ppm (A4), 18/21 ppm (A3) Tiempo de calentamiento Aprox. 20 segundos Tamaño y gramaje del papel Cassettes: A5R-A3, 64-105 g/m² Pedestal gran capacidad¹: A4, 64-105 g/m² Bypass: A5R-A3, 50-209 g/m²</p> <p>Capacidad de papel 2 x 550 hojas (Cassettes), 100 hojas (Bypass) Máximo: 3,700 hojas A5R-A3, 64-105 g/m²</p> <p>Unidad doble cara Tipo de controlador Toshiba e-BRIDGE Memoria 40 GB HDD / 288 MB RAM (max. 544 MB) Interface 10/100BaseT (incl. IPv6), Full-speed USB, WLAN¹ (IEEE802.11b/g), Bluetooth¹</p> <p>Dimensiones y peso 660 x 758 x 739 mm (An x Pr x Al), ~ 86 kg</p>
Impresión¹	<p>Resolución Max. 2,400 x 600 dpi (con suavizado), 8 bit PDL XPS³, PCL6 y PostScript 3 compatible Sistemas soportados Windows 98/NT4.0/2000 (32 bit), Windows XP/2003/Vista (32/64 bit), Mac OS X, Linux/Unix, NetWare, Citrix MetaFrame, SAP, AS/400</p>
Escáner¹	<p>Resolución Max. 600 x 600 dpi, mono Velocidad de escaneado Hasta 50 ppm (400 dpi) Alimentador de documentos¹ Max. 100 hojas, A5R-A3, 35-157 g/m² Modos de escaneado Texto, Texto/Foto, Foto Formato de Ficheros XPS, TIFF, PDF, Secure PDF, Searchable PDF¹ (y otros formatos editables DOC, XLS, RTF, TXT) Funciones de escaneado Escáner a Fichero (SMB, FTP), Escáner a Buzón (e-Filing), Escáner a E-Mail, TWAIN1.7, Web Service Scan</p>
Copia	<p>Primera copia Aprox. 3.9 segundos Zoom 25-400% (desde pantalla), 25-200% (RADF¹) Modos de copia Texto, Texto/Foto, Foto, Personalizado</p>
Fax¹	<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 TX 500 MB (HDD), RX 120 MB (HDD) Fax de red (pc-fax) Fax driver para Windows 98/Me/NT4.0/2000 (32 bit), Windows XP/2003/Vista (32/64 bit) Enrutamiento de fax entrante A carpeta compart. (SMB, FTP), e-mail, e-Filing</p>
Sistema y Seguridad	<p>Gestión del dispositivo e-BRIDGE Fleet Management Software¹, administración y configuración remota Funciones del sistema TopAccess, soporte WebJet Admin 8.x¹, LLTD (Link Layer Topology Discovery) 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, e-BRIDGE Viewer¹, File Downloader Contabilidad y seguridad Acceso basado en roles, 1,000 códigos de departamento / 10,000 códigos usuarios, soporte para lector de tarjetas¹, impresión privada¹, Kit de Seguridad¹, encriptación del disco¹, filtros IP y de puertos, soporte protocolos SSL e IPSec, Seguridad DPWS para impresión encriptada¹, Escáner a Secure PDF¹</p> <p>¹ Opcional ³ Se requiere además la expansión de memoria GC-1230 para habilitar la impresión XPS.</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> <p>El software del sistema e-STUDIO353/453 con el kit de seguridad (GP-1060) está certificado con el Common Criteria EAL3 conforme a ISO/IEC15408.</p>

OPCIONES

RADF – MR-3018

100 hojas de capacidad, A5R-A3, 35-157 g/m²

BANDEJA SEPARADORA – MJ-5004

2 band. internas, 150 y 250 hojas de capacidad

BANDEJA CLASIFICADORA – MJ-5005

250 hojas de capacidad

FINALIZADOR COLGANTE – MJ-1022

(sólo para e-STUDIO353)
 2 bandejas, 900 hojas de capacidad, A5R-A3
 Grapado simple de 30 hojas
 451 x 539 x 590 mm (An x Pr x Al), ~ 17 kg

FINALIZADOR GRAPADOR – MJ-1101

2 bandejas, 2,250 hojas de capacidad, A5R-A3
 Grapado de 50 h. multi-posición (auto o manual)
 535 x 598 x 1,092 mm (An x Pr x Al), ~ 34 kg

FINALIZADOR PLEGADOR – MJ-1024

2 bandejas, 2,000 h. de capacidad, A5R-A3
 Grapado de 50 hojas multi-posición
 Plegado de hasta 60 páginas
 649 x 657 x 1,086 mm (An x Pr x Al), ~ 70 kg

UNIDAD PERFORADORA

Disponible en 2-agujeros y 4-agujeros
 – MJ-6101 PARA MJ-1101
 – MJ-6004 PARA MJ-1024

PEDESTAL ALIMENTADOR – KD-1011

Incluye 1 cassette de 550 hojas
 A5R-A3, 64-105 g/m²

MODULO CASSETTE – MY-1021

2º cassette para KD-1011, capacidad de 550 h.

PEDESTAL G. CAPACIDAD – KD-1012A4

2,500 hojas de capacidad, A4, 64-105 g/m²

e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280

Software Servidor OCR que añade formatos para edición y búsqueda de textos al escáner

OTRAS OPCIONES

- KIT IMPRESORA/ESCÁNER – GM-2061
- KIT IMPRESORA – GM-1061
- KIT ESCÁNER – GM-4060
- TARJETA DE FAX – GD-1200EU
- EXPANSIÓN MEMORIA – GC-1230 (512 MB)³
- TARJETA ENCRIPADORA – GP-1040
- KIT DE SEGURIDAD – GP-1060
- MÓDULO WIRELESS LAN – GN-1041
- MÓDULO BLUETOOTH – GN-2010
- MESA – MH-1700

Datos técnicos sujetos a cambio sin aviso previo. Todas las marcas registradas están indicadas. Reservados todos los derechos. Copyright © 2008 TOSHIBA TEC

TOSHIBA TEC SPAIN
IMAGING SYSTEMS

P. Emp. San Fernando, Edif. Europa, 1ª, 28830 Madrid
 91.703.72.00 - www.toshibatec-tsjs.com

TOSHIBA
Leading Innovation >>>