



Colour Manager

- Equipo multifunción de Color extremadamente compacto
- Productividad y fiabilidad de hasta 50 páginas por minuto
- Excelente calidad de reproducción e impresión con colores precisos y nítidos
- Máxima protección gracias al innovador Disco Duro con autoencriptación de Toshiba
- Bajo consumo de energía y tóner de larga duración

- e-STUDIO2555CSE**
- e-STUDIO3055CSE**
- e-STUDIO3555CSE**
- e-STUDIO4555CSE**
- e-STUDIO5055CSE**



SAP® Printer Vendor Solution



Una opción perfecta para la oficina moderna: La gama e-STUDIO5055cSE

Eficiencia, estilo, calidad de imagen sorprendente, la nueva gama e-STUDIO5055cSE lo reúne todo. Cinco modelos compactos cargados de funciones y opciones de alto rendimiento. Toshiba le ofrece la mejor respuesta a la gestión de los documentos que toda oficina necesita.

Actualice sus activos

Las oficinas de hoy en día demandan flexibilidad y optimización. Tanto PYMES como organizaciones grandes, funcionan más eficientemente en un entorno que permite la cooperación sin renunciar a la seguridad en los datos. Además, cualquier equipo de oficina debe ser, tanto económica como energéticamente, eficientes. Toshiba tiene la respuesta, con

el moderno diseño e ingeniería de vanguardia de la nueva serie e-STUDIO5055cSE. Con líneas limpias y proporciones compactas, los cinco modelos encajan perfectamente en cualquier oficina actual.

Pero bajo sus cubiertas lisas y elegantes, los sistemas multifuncionales están llenos de rendimiento, con una velocidad efectiva de hasta 50 páginas por minuto (ppm), diversas opciones de acabado útiles y una gestión intuitiva a través de su gran pantalla táctil.

La clara ventaja de la impresión de alta resolución

Además de velocidad de impresión y versátiles opciones de acabado, la serie e-STUDIO5055cSE produce impresiones de alta resolución, con una claridad y nitidez excepcionales. Incluso las líneas finas y los puntos minúsculos se

reproducen perfectamente, y el nuevo tóner mejorado ofrece una amplia gama de matices de color y mayor brillo. Calidad superior que usted, su personal y sus clientes podrán ver de primera mano.

Inversión duradera y fiable

Como sistemas de excelente calidad, de gama alta, la nueva serie está diseñada para obtener una calidad de imagen, rendimiento y versatilidad con una pequeña inversión. Los cinco modelos de la gama e-STUDIO5055cSE ofrecen el mismo valor y tecnología, cambiando sólo sus diferentes velocidades máximas (de 25 a 50 ppm). Cada unidad ofrece todas las funciones integradas (impresión, escaneo, copia, y fax opcional) y puede ser configurada y ampliada para adaptarse a las necesidades cambiantes de las actuales oficinas modernas.



SE SECURITY ENHANCED
Powerful Protection for Sensitive Data

El disco duro Toshiba Secure HDD con tecnología de autoencriptación ofrece el más alto nivel de seguridad para sus datos.



Ecológicas y de reducido tamaño

La sostenibilidad y la protección del medio ambiente son una prioridad en la fabricación de cualquier producto de Toshiba. La nueva serie e-STUDIO5055cse no sólo es pequeña, sino también lo es su huella ecológica. Diseñada para un bajo consumo de energía y ahorro de recursos, con características que incluyen la impresión dúplex para ahorrar papel, menor temperatura y tóner de larga duración, así como los modos de ahorro de energía automático. Naturalmente, los cinco modelos son totalmente compatibles con el estándar de emisiones de ENERGY STAR®.

Con características como el exitoso controlador de impresión universal de Toshiba, su facilidad de uso y la tecnología e-BRIDGE para una integración fácil en entornos de red existentes, la serie e-STUDIO5055cse está preparada para adaptarse a los crecientes y cambiantes flujos de trabajo.

El acceso a la gestión, captura y enrutamiento de las aplicaciones a través del navegador web integrado, ayudan a optimizar los procesos. También puede asignar a las soluciones de software de Toshiba, teclas físicas para el uso rápido y funcionalidades mejoradas.

La configuración adecuada para cada flujo de trabajo

Otras funcionalidades que garantizan la escalabilidad y la seguridad de la inversión son las

opciones de entrada flexibles con capacidad de hasta 3.200 hojas, lo que permite diferentes usuarios o departamentos imprimir en distintos formatos, colores o membretes.

Funciones de acabado como grapado, plegado y perforado, permiten una producción altamente eficiente de documentos profesionales.



Gran panel de control táctil de uso intuitivo.

Nuevo diseño, probada facilidad de uso

Gracias al sistema operativo e-BRIDGE basado en una sofisticada tecnología de Toshiba, así como un panel táctil en color de 9 pulgadas, la

operación es fácil e intuitiva.

Los usuarios aprecian la amplia gama de opciones de configuración personales, que mejoran la eficiencia y la precisión. Las plantillas de un solo toque permiten el almacenamiento de la configuración personal, mientras que los códigos de departamento o usuario gestionan el acceso al sistema.

El interfaz USB permite una fácil transferencia de documentos escaneados a dispositivos externos y le permite imprimir directamente desde dispositivos USB. Y por supuesto, la excelente calidad de color y reproducciones monocromáticas de sus documentos, le otorgará el aspecto profesional que su empresa se merece.



El software opcional Toshiba e-BRIDGE Re-Rite le permitirá convertir copias impresas en papel en archivos editables y de búsqueda.



e-STUDIO2555CSE
 e-STUDIO3055CSE e-STUDIO4555CSE
 e-STUDIO3555CSE e-STUDIO5055CSE



General	<p>Velocidad copia e impresión 25/30/35/45/50 ppm (A4) 15/16/18/22/25 ppm (A3)</p> <p>Tiempo de calentamiento Aprox. 12 segundos (desde modo ahorro energía)</p> <p>Tamaño y gramaje del papel Cassette 1: A5R-A3, 60-256 g/m² Cassette 2: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m² Bypass: 100 x 148 mm-320 x 460 mm, 52-280 g/m², papel banner (305 x 1200 mm, 90-163 g/m²)</p> <p>Capacidad de papel 2x 550 hojas (Cassettes), 100 hojas (Bypass) Máximo: 3,200 hojas 400 hojas</p> <p>Bandeja salida interior A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m²</p> <p>Unidad doble cara Toshiba e-BRIDGE</p> <p>Tipo de controlador LCD táctil de Color de 9" (22.8 cm)</p> <p>Panel de Control Toshiba Secure HDD 160 GB, 2 GB RAM</p> <p>Memoria 10/100/1000 BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN²⁾ (IEEE802.11b/g/n)</p> <p>Interfaz</p> <p>Dimensiones y peso 585 x 644 x 787 mm (An x Pr x Al), ~ 75.5 kg</p>
Impresión	<p>Resolución 600 x 600 dpi, 600 x 1,200 dpi (driver PostScript)</p> <p>PDL XPS, PCL 6 y PostScript 3 compatible</p> <p>Sistemas soportados Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/ Server 2003 (32/64 bit), Server 2012/Server 2008R2 (64 bit), Mac OS X 10.4.11-10.8, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400</p> <p>Modos de color Auto-Color (ACS), Color, Bi-Color, Monocromo</p> <p>Ajustes del color Gestión de perfiles de color ICC, Brillo, Saturación, Contraste, Equilibrio de color</p> <p>Funciones de impresión Driver Universal, Plantillas de Driver, plug-ins²⁾, Impresión desde USB, Impresión retenida, Tandem</p>
Escáner	<p>Resolución Máx. 600 x 600 dpi</p> <p>Velocidad de escaneado Color & Monocromo: 73 ipm (300 dpi)</p> <p>Modos de escaneado Auto-Color (ACS), Color, Escala de Grises, B&N</p> <p>Formato de Archivos JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, SecurePDF, Slim PDF, Searchable PDF²⁾ (y otros for- matos como DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A)²⁾</p> <p>Funciones de escaneado Escáner a Web Services, Escáner a USB, Escáner a E-Mail, Escáner a Fichero (SMB, FTP, FTPS, IPX/ SPX, local), Meta Scan²⁾, Escáner a Buzón (e-Filing), WIA, TWAIN</p>
Copia	<p>Resolución Escaneo: 600 x 600 dpi Impresión: 600 x 600 dpi</p> <p>Primera copia Color: Aprox. 8.1/8.1/8.1/6.1/6.1 segundos B&N: Aprox. 6.4/6.4/6.4/4.7/4.7 segundos</p> <p>Zoom 25-400% (desde pantalla), 25-200% (RADF)²⁾</p> <p>Modos de copia Texto, Texto/Foto, Foto, Imagen impresa, Mapa, Suavizado de Imagen</p> <p>Modos de color Auto-Color (ACS), Todo Color, Bi-Color, Mono Color, Monocromo</p> <p>Ajustes del color Tono, Saturación, Equilibrio del Color, 5 modos preajustes, Ajuste RGB</p> <p>Funciones de copiado Clasificado Electrónico, Clasificado Rotación, Copia DNI, Borrado de bordes, Modo 2-en-1 / 4-en-1</p>
Fax²⁾	<p>Comunicación Super G3, G3, Internet Fax T.37</p> <p>Velocidad de transmisión Aprox. 3 segundos por página</p> <p>Compresión JBIG, MMR, MR, MH</p> <p>Memoria de Fax 1 GB Transmisión/Recepción</p> <p>Fax de red (pc-fax) Driver Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Server 2012/Server 2008R2 (64 bit)</p> <p>Enrutamiento fax entrante A carpeta compartida (SMB, FTP, IPX/SPX), E-Mail, e-Filing</p>
Sistema y Seguridad	<p>Gestión del dispositivo e-BRIDGE Fleet Management System²⁾, TopAccess para la administración y configuración remota.</p> <p>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 Platform²⁾, Servicios Web (Embedded Web Browser), Salto de trabajos.</p> <p>Contabilidad y seguridad Acceso basado en roles, soporte LDAP, 1,000 códigos de departamento / 10,000 códigos usuarios, soporte para lector de tarjetas²⁾, impresión privada, Encriptación de datos con Toshiba Secure HDD estándar, Kit de Sobre escritura de Datos²⁾, Filtros IP y MAC, Filtros de puertos, soporte protocolos SSL e IPsec²⁾, soporte protocolos, IEEE802.1x, IEEE2600.1²⁾, Escáner a secure PDF,...y mucho más.</p>

OPCIONES
<p>RADF – MR-3025 100 hojas de capacidad, A5R-A3, 35-157 g/m²</p>
<p>TAPA PANTALLA – KA-1640PC</p>
<p>PEDESTAL ALIMENTADOR – KD-1032-N 550 hojas (1 cassette), A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m² 668 x 701 x 292 mm (An x Pr x Al), ~ 16.3 kg</p>
<p>MÓDULO DE CASSETTE – MY-1039 Cassette de 550 hojas para pedestal KD-1032-N, A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m²</p>
<p>CAJÓN GRAN CAPACIDAD – KD-1031A4 2000 hojas de capacidad, A4, 64-105 g/m² 668 x 735 x 292 mm (An x Pr x Al), ~ 25 kg</p>
<p>FINALIZADOR INTERNO – MJ-1036-N³⁾ 2 bandejas de 600 hojas de capacidad Grapado de 50 hojas multi-posición A5R-A3, 64-105 g/m² (modo grapado) 482 x 508 x 232 mm (An x Pr x Al), ~ 15,3 kg</p>
<p>FINALIZADOR GRAPADOR – MJ-1107 2 bandejas de 2,250 hojas de capacidad Grapado de 50 hojas multi-posición A5R-A3, 60-105 g/m² (modo grapado) 535 x 598 x 1,092 mm (An x Pr x Al), ~ 34 kg</p>
<p>FINALIZADOR PLEGADOR – MJ-1108 2 bandejas de 3,250 hojas de capacidad Grapado de 50 hojas multi-posición Plegado modo revista de hasta 60 páginas A5R-A3, 60-105 g/m² (modo grapado) 617 x 603 x 1,085 mm (An x Pr x Al), ~ 70 kg</p>
<p>UNIDAD PERFORADORA – MJ-6007/ MJ-6104 Opciones para Finalizadores MJ-1036-N/ MJ-1107/MJ-1108 Disponible en 2-agujeros y 4-agujeros</p>
<p>OTRAS OPCIONES</p> <p>MESA – MH-2050</p> <p>BANDEJA SEPARADORA – MJ-5006</p> <p>TARJETA DE FAX – GD-1320EUX</p> <p>MÓDULO WIRELESS LAN – GN-1060</p> <p>e-BRIDGE ID-GATE</p> <p>KIT SOBRE ESCRITURA DATOS – GP-1070</p> <p>HABILITADOR IPsec – GP-1080</p> <p>HABILITADOR META SCAN – GS-1010</p> <p>HABILITADOR UNICODE FONT – GS-1007</p>
<p>²⁾ Opcional ³⁾ Sólo para e-STUDIO2555cse/3055cse/3555cse</p>
<p>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</p>

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

