

e-STUDIO™ 5506AC

e-STUDIO™ 6506AC

e-STUDIO™ 7506AC

- > Impresora multifuncional en color
- > Hasta 75 ppm
- > Grupos de trabajo grandes
- > Copiar, imprimir, escanear, faxear
- > MFP seguro
- > Compatible con diferentes soluciones



e-STUDIO™ 5506AC/7506AC: solamente en 120 V

e-STUDIO™ 6506AC: 120 V/220 V

Especificaciones principales

Sistema de copiado	Método electrostático fotográfico indirecto/OPC/impresión láser/fusión con rodillo de calor
Pantalla	Pantalla táctil inclinable WVGA de 9 pulg. en colores
Velocidad de copiado	En color: 55/65/75 ppm (Carta), monocromática: 65/75/85 ppm (Carta)
Salida de la primera copia	En color: 6,4/6,4/5,4, monocromática: 5,2/4,5/4,1
Tiempo de calentamiento	Aprox. 20 segundos
Resolución de copiado	600 x 600 ppp
Alimentación bypass con apilador	3,9 x 5,8 pulg. hasta 13 x 19 pulg., pancarta de 12 x 47 pulg., sobres
Copiado múltiple	Hasta 9999 copias
Capacidad de papel	4 cajones: 2280 hojas/máx. 4780 hojas Cajón en tándem: estándar 3520 hojas/máx. 6020 hojas DSDF estándar de 300 hojas
Alimentación de originales	Escaneado con DSDF: hasta 240 ipm a dos caras, 120 ipm simple (monocromática o en colores), simple: cartulina de 9,3-110 lb, a dos caras: cartulina de 9,3-110 lb
Velocidad de escaneado y gramaje	LD
Tamaño máx. del original	120 V: Carta/LD / 220 V: A4
Tamaño predeterminado del papel	
Tamaño de alimentación de papel	Cajones: 540 hojas, ST-R hasta 12 x 18 pulg. Alimentador de gran capacidad integrado en tándem: 1160 x 2, solo Carta Alimentación bypass con apilador: 120 hojas, 3,9 x 5,8 pulg. hasta 13 x 19 pulg., pancarta de 12 x 47 pulg. Alimentador de gran capacidad ext. de 2500 hojas, solo Carta 4 cajones: estándar 540 hojas x 4, papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 140 lb Alimentador de gran capacidad en tándem: 1160 hojas x 2, papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 140 lb Más 540 hojas x 2, papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 140 lb Alimentación bypass con apilador: 120 hojas, papel Bond de 16 lb hasta cubierta de 110 lb Alimentador opcional de gran capacidad ext. de 2500 hojas, solo Carta, papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 140 lb Unidad dúplex automática estándar (papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 140 lb)
Gramajes del papel	
Dúplex	25 % hasta 400 %
Escala de reproducción	Máx. 480 000/540 000/600 000 impresiones mensuales (en color: 100 %)
Ciclo de servicio máx.	Aprox. 470 lb
Peso	37,6 x 28,9 x 48,3 pulg. (an. x prof. x alt.)
Dimensiones aprox.	39 200, K: 106 600 a 5 %.
Rendimiento del tóner	
Fuente de alimentación	e-STUDIO5506AC/7506AC: solamente en 120 V, 50/60 Hz, 16 A e-STUDIO6506AC: 120 V/220 V, 50/60 Hz, 16 A
Consumo de energía CPU	Máximo 2,0 kW (120 V)
Memoria	Intel Atom™ 1,75 GHz (Dual-Core)
Unidad de disco duro	4 GB Unidad de cifrado automático de 320 GB. Validada por los Estándares federales de procesamiento de la información (FIPS) 140-2 (solamente en 110 V)

Especificaciones de impresión e-BRIDGE Next

PDL	PCL 5e, PCL 5c, PCL 6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG
Velocidad de impresión	En color: 55/65/75 ppm (Carta), monocromática: 65/75/85 ppm (Carta)
Resolución de impresión	600 x 600 ppp (5 bits), 1200 x 1200 ppp (en color/2 bits), o 3600 x 1200 ppp (ByN con suavizado) solo PS3
Sistemas operativos	Windows® Vista, Windows Server® 2008/R2, Windows® 7, 8, 8.1, 10, Windows Server® 2012/R2, Macintosh® (Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11), UNIX®, Linux®
Protocolos de red	TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS sobre TCP/IP, IPX/SPX® para entornos Novell®, EtherTalk® para entornos Macintosh
Protocolos de impresión	SMB, LPR/LPD, IPP (ver.1.1) con autenticación, AppleTalk PAP o EtherTalk™, puerto 9100 (bidireccional), NetWare P-SERVER LPD o iPrint, WS Print, FTP
Controladores de impresión	Windows® Vista SP2 (32 bits, 64 bits), Windows Server® 2008 SP2 (32 bits, 64 bits), Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 bits), Windows® 7 SP1 (32 bits, 64 bits), Windows® 8/8.1 (32 bits, 64 bits), Windows Server® 2012/R2 (64 bits), Windows® 10 (32 bits, 64 bits), Mac OS® X 10.6.8, 10.7.4, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11 RJ-45 Ethernet (10/100/1000BASE-T), USB 2.0 (de alta velocidad), 802.11b/g/n opcional, LAN inalámbrica, <i>Bluetooth</i> opcional
Interfaces	
Dispositivo inalámbrico	AirPrint™, Mopria®, aplicación e-BRIDGE Print & Capture en iOS y Android (disponible en tienda App Store de Apple o Google Play)
Administración de dispositivos	TopAccess, EFMS 6.2 (software de administración de grupos de impresoras e-BRIDGE)
Control de cuentas	La autenticación de usuarios admite hasta 10 000 usuarios o 1000 departamentos (en el dispositivo), nombre de usuario y contraseña (mediante el dominio de Windows) o nombre de usuario y contraseña (mediante el servidor LDAP) para copiado, impresión, escaneado, faxes, listas y funciones de usuario.



Funciones de accesibilidad	Parte frontal inclinable, programas de trabajo, agarre universal para bandejas de papel, desactivación del tiempo de inactividad de pantalla y alertas de mensajes con pitido
Funciones de seguridad	Autenticación de usuarios, función integrada de encriptado de datos, SCEP, desactivación del archivado electrónico, desactivación del copiado, sobrescritura de disco (opcional 220 V), filtrado de direcciones IP (10 juegos), filtrado de direcciones MAC (10 juegos), control del servicio de red, control de puertos de red, firma de paquetes SMB, SSL (HTTP, IPP, LDAP, SMTP, POP, FTP, DPWS), IPsec (IKEv1, IKEv2), cambio de modo de seguridad, certificado por CC (ISO/IEC15408 EAL3+), IEEE2600.1, IEEE802.1X, firma digital para utilidades de los clientes, política de contraseñas, bloqueo de contraseñas, caducidad de contraseñas, prueba automática, control de acceso a los trabajos, control de acceso a los registros de los trabajos, sello de seguridad * Cumple con IEEE2600.1 en el modo de alta seguridad.
Est. medioambientales	ENERGY STAR (V2.0), EPEAT Gold (solamente en 110 V), WEEE (modelo para Argentina), RoHS
Certificación	WHQL (Windows 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2), Novell, Citrix, SAP, Certificación IRAM 220 V Internacional y WEEE

Especificaciones de escaneado

Velocidad de escaneado	Escaneado con DSDF: hasta 240 ipm a dos caras, 120 ipm simple (monocromáticas o en colores)
Modos de escaneado	Estándar: a todo color, color automático, monocromático, escala de grises
Resolución de escaneado	600 ppp, 400 ppp, 300 ppp, 200 ppp, 150 ppp, 100 ppp
Formatos de archivos	Monocromático: TIFF de una o varias páginas, PDF de una o varias páginas, PDF apto para búsquedas (opc.), XPS de una o varias páginas, DOCX (opc.), XLSX (opc.), PPTX (opc.) En color/escala de grises: JPEG, TIFF de una o varias páginas, PDF de una o varias páginas, Slim PDF, PDF apto para búsquedas (opc.), XPS de una o varias páginas, DOCX (opc.), XLSX (opc.), PPTX (opc.)
Compresión de imágenes	En color/escala de grises: JPEG (alta, media, baja)

Especificaciones del fax

Compatibilidad	Super G3
Compresión de datos	MH/MR/MMR/JBIG
Velocidad de transmisión	Aprox. 3 segundos por página
Velocidad del módem del fax	Hasta 33,6 Kbps
Transmisión de memoria	100 trabajos (con disco duro), 2000 destinatarios, máx. 400 destinatarios/trabajo
Velocidad de escaneado	0,7 segundos por página, máx. 73 ipm

Especificaciones de archivado electrónico

Método de funcionamiento	Panel de control con pantalla táctil en color o PC de cliente
Número de buzones	1 buzón público, 200 buzones privados para usuarios
Capacidad de buzones	100 carpetas por buzón, 400 documentos por carpeta/buzón, 200 páginas por documento

Accesorios (opciones)

Opciones de papel adicional	Alimentador de gran capacidad	MP2502	Habilitador de OCR incorporado Licencia única Cinco licencias	GS1080 GS1085
Opciones de acabado	Finalizador con engrapado de 50 hojas Finalizador para encuadernación a caballete Perforadora para MJ1111/MJ1112 Bandeja de salida lateral Riel de guía del finalizador	MJ1111 MJ1112 MJ6106 KA6551 KN1103	Habilitador de impresión multiestación Licencia única Cinco licencias Escaneado avanzado (ReRite) Conector SharePoint Conector Exchange Conector Google Drive	GS1090 GS1095 GB1280V8 GB1440 GB1450 GB1540
Opciones de conectividad/seguridad	Unidad de fax/2.ª línea para unidad de fax LAN inalámbrica/ <i>Bluetooth</i> Impresión de seguridad Teclado con <i>Bluetooth</i> Bandeja de accesorios Opción de panel de 10 teclas Soporte de lector de tarjetas Habilitador de metaescaneado Habilitador de IPsec Habilitador de sobrescritura de datos (opcional 220 V) Habilitador de fuente Unicode	GD1370 GN4020 GP1190A GR9000 GR1250 GR1260 GR1290 GS1010 GP1080 GP1070 GS1007	Opciones varias Brazo accesible Juego de arnés para controlador de monedas	KK2560 GQ1280

Los diseños y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las especificaciones pueden variar según las condiciones de uso o el uso ambiental. Para obtener mejores resultados y un rendimiento confiable, siempre use suministros fabricados o diseñados por Toshiba. No todas las opciones y los accesorios se encuentran disponibles al momento del lanzamiento del producto. Póngase en contacto con el distribuidor local autorizado de Toshiba para averiguar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner son estimaciones y se basan en una cobertura del 5 % de una página tamaño Carta. La compatibilidad con controladores y características de conectividad varía según el cliente/sistema operativo de la red. Los nombres de productos pueden ser marcas comerciales de sus respectivas compañías. AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas comerciales de Apple Inc. Este es un producto láser de clase 1 que cumple con IEC60825-1.