

Serie **e-STUDIO™** 3515AC

- > Impresora multifuncional en color
- > Hasta 35 ppm
- > Grupo de trabajo mediano
- > Copiado, impresión, escaneado, faxeado
- > MFP seguro
- > Interfaz de usuario personalizable



e-STUDIO™ 2515AC/3515AC 110 V/220 V

e-STUDIO™ 3015AC solamente en 110 V

Especificaciones principales

Sistema de copiado	Método electrostático fotográfico indirecto/OPC/impresión láser/fusión con rodillo de calor
Pantalla	Pantalla táctil inclinable WSVGA de 10,1 pulg. en color
Velocidad de copiado	25/30/35 ppm (Carta)
Salida de la primera copia	En color: 7,8/7,8/7,8 segundos. Monocromática: 5,9/5,9/5,9 segundos
Tiempo de calentamiento	Aprox. 20 segundos
Resolución de copiado	600 x 600 ppp
Alimentación bypass con apilador	3,9 x 5,8 pulg., a 12 x 18 pulg., pancarta de 12 x 47 pulg., sobres
Copiado múltiple	Hasta 999 copias
Capacidad de papel	Estándar: 1200 hojas/máx.: 3200 hojas
Alimentación de originales	DSDf de 300 hojas o RADF de 100 hojas opcionales
Velocidad de escaneado y gramaje	Escaneado con DSDf: hasta 240 ipm a dos caras, 120 ipm simple (monocromático o en color); simple: papel Bond de 9,3 a 110 lb, a dos caras: papel Bond de 9,3 a 110 lb. Escaneado con RADF: hasta 73 ipm (monocromático o en color); simple: papel Bond de 9,3 a 41,8 lb, a dos caras: papel Bond de 13,3 a 41,8 lb.
Tamaño máx.del original	LD (LT en 110 V, A4 en 220 V en Cajón 1, LD en 110 V, A3 en 220 V en Cajón 2)
Tamaño de alimentación de papel	Cajón 1: 550 hojas, ST-R a LD. Cajón 2: 550 hojas, ST-R a 12 x 18 pulg. Alimentación bypass con apilador: 100 hojas, 3,9 x 5,8 pulg., a 12 x 18 pulg., pancarta de 12 x 47 pulg. Opc.: Pedestal de alimentación del papel (PFF): 550 hojas, ST-R a 12 x 18 pulg. Cajón para PFF: 550 hojas, ST-R a 12 x 18 pulg. Casete de sobres PFF: aprox. 60 sobres/550 hojas ST-R a oficina (LG). Alimentador de gran capacidad (LCF) en tándem (tipo pedestal): 2000 hojas, solo Carta.
Gramajes del papel	Estándar: 550 hojas x 2, papel Bond de 16 lb a cartulina de 140 lb. Alimentación bypass con apilador: 100 hojas, papel Bond de 14 lb a cartulina de 140 lb. Opc.: PFF: 550 hojas, papel Bond de 16 lb a cartulina de 140 lb. Cajón para PFF: 550 hojas, papel Bond de 16 lb a cartulina de 140 lb. Casete de sobres PFF: papel Bond de 16 a cartulina de 140 lb. LCF en tándem (tipo pedestal): 2000 hojas, papel Bond de 17 a 28 lb.
Dúplex	Unidad dúplex automática estándar (papel Bond de 16 lb a cartulina de 140 lb)
Escala de reproducción	25 % a 400 %
Ciclo de servicio máx.	75 000/90 000/105 000 (en color: 100 %)/150 000/180 000/210 000 (monocromático: 100 %) impresiones mensuales
Peso	Aprox. 172 lb
Dimensiones aprox.	23 x 25,2 x 31 pulg. (an. x prof. x alt.)
Rendimiento del tóner	CMY: 33 600, K: 38 400 a 5 %
Fuente de alimentación	e-STUDIO3015AC: 110 V/220 V, 50/60 Hz, 12 A e-STUDIO2515AC/3515AC: solamente en 110 V, 50/60 Hz, 12 A
Consumo de energía	Máx.: 1,5 kW (120 V)
CPU	Intel Atom™ 1,33 GHz (Dual-Core)
Memoria	4 GB
Disco duro	Unidad de cifrado automático de 320 GB

Especificaciones de impresión e-BRIDGE Next

PDL	PCL 5e, PCL 5c, PCL 6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG
Velocidad de impresión	20/25/30 ppm (Carta)
Resolución de impresión	600 x 600 ppp (5 bits), 1200 x 1200 ppp (color/2 bits) o 3600 (equivalencia) x 1200 ppp (ByN con suavizado) (solo PS3)
Sistemas operativos	Windows Server® 2008 R2, R2 SP1, 2008/SP2, Windows® 7, 8.1, 10, Windows Server® 2012/R2, Windows Server® 2016, Macintosh® (macOS x 10.7.4, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13), 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. 2.0) con autenticación, AppleTalk® PAP o EtherTalk, puerto 9100 (bidireccional), NetWare P-SERVER LPD con iPrint, WS Print, FTP
Controladores de impresión	Windows Server® 2008 SP2 (32 bits, 64 bits) Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 bits), Windows® 7 SP1 (32 bits, 64 bits), Windows® 8.1 (32 bits, 64 bits), Windows Server® 2012/R2 (64 bits), Windows Server® 2016, Windows® 10 (32 bits, 64 bits), macOS X 10.7.4, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13
Interfaces	RJ-45 Ethernet (10/100/1000BASE-T), USB 2.0 (de alta velocidad), IEEE802.11b/g/n opcional, LAN inalámbrica, Bluetooth opcional
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 6.30 (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, faxeado, listas y funciones de usuario
Funciones de accesibilidad	Panel 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, 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/TLS (HTTP, IPP, LDAP, SMTP, POP, FTP, DPWS, SYSLOG), IPsec (IKEv1, IKEv2), cambio de modo de seguridad, certificado por CC (ISO/IEC 15408)* con HCD-PP v1.0, IEEE802.1X (con cable/inalámbrico), 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, control de acceso basado en roles, PDF seguro, firma digital para actualizaciones de firmware, función de verificación de integridad, registro de imagen, autenticación de tarjetas, autenticación NFC.

Est. medioambientales Certificación

* Conformidad con HCD-PPv1.0 en el modo de alta seguridad.
ENERGY STAR® (V2.0), EPEAT Gold, Propuesta 65 de California WHQL (Windows® 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2), Novell®, Citrix®, SAP, AirPrint® y Mopria®, 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 (monocromático o en color) Escaneado con RADF: hasta 73 ipm (monocromático o en color)
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/PDF/XPS de una o varias páginas, PDF apto para búsquedas/DOCX/XLSX/PPTX opcionales. En color/escala de grises: JPEG, TIFF/PDF/XPS de una o varias páginas, Slim PDF, PDF apto para búsquedas/DOCX/XLSX/PPTX (opc.) En color/escala de grises: JPEG (alta, media, baja)
Compresión de imágenes	

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 platina y alimentador de documentos			
DSDf	MR4000	Opción de panel de 10 teclas	GR1340
RADF	MR3031	Soporte de lector de tarjetas	GR1320
Cubierta de platina	KA5005PC	Concentrador USB	GR1310
Opciones de papel adicional		Habilitador de metaescaneado	GS1010
PFP	KD1058	Habilitador de IPsec	GP1080
Módulo de cajones	MY1048	Habilitador de fuente Unicode	GS1007
Opción de casete de sobres	MY1049	Habilitador de OCR incorporado	
Alimentador de gran capacidad	KD1059LT	Licencia por usuario individual	GS1080
Opciones de acabado		Habilitador de impresión multiestación	
Finalizador interno	MJ1042	Licencia por usuario individual	GS1090
Finalizador con engrapado de 50 hojas	MJ1109	Conector SharePoint®	GB1440
Finalizador para encuadernación a caballete	MJ1110	Conector Exchange	GB1450
Perforadora para MJ1042	MJ6011	Conector Google Docs™	GB1540
Perforadora para MJ1109/MJ1110	MJ6105	Impresión de seguridad	GP1190A
Juego de puente	KN5005	Unidad de disco duro FIPS	GE1230
Separador de trabajos	MJ5015	Opción de fuente Monotype	GB2050
Opciones de conectividad/seguridad		Opciones varias	
Unidad de fax/2.ª línea para fax	GD1370N	Pedestal	STAND5005
LAN/Bluetooth inalámbrico	GN4020	Brazo accesible	KK2550
Impresión de seguridad	GP1190A	Bandeja de trabajo	KK5005
Teclado con Bluetooth	GR9000	Bolsillo para el manual	KK5008
Bandeja de accesorios	GR1330	Juego de arnés para controlador de monedas	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 designados 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. Todos los nombres de empresas o de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados o países.