

TOSHIBA

Serie **e-STUDIO™** 2510AC

- > Impresora multifuncional en color
- > Hasta 25 ppm
- > Grupo de trabajo pequeño
- > Copiado, impresión, escaneado, faxeado
- > MFP seguro
- > Interfaz de usuario personalizable



e-STUDIO™ 2010AC 110 V/220 V e-STUDIO™ 2510AC solamente en 110 V

Especificaciones principales

Sistema de copiado	Método electrostático fotográfico indirecto/OPC/impresión LED/fusión con rodillo de calor
Pantalla	Pantalla táctil inclinable WSVGA de 10,1 pulg. en color
Velocidad de copiado	20/25 ppm (Carta)
Salida de la primera copia	En color: 9,5/9,5 segundos. Monocromática: 7,1/7,1 segundos.
Tiempo de calentamiento	Aprox. 21 segundos
Resolución de copiado	600 x 600 ppp
Alimentación bypass con apilador	ST-R hasta Ledger (LD), sobres
Copiado múltiple	Hasta 999 copias
Capacidad de papel	Estándar: 350 hojas/máx. 2900 hojas
Alimentación de originales	Opcional: alimentador automático de documentos con inversión (RADF) de 100 hojas
Velocidad de escaneado y gramaje	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)
Tamaño de alimentación de papel	Cajón 1: 250 hojas, Alimentación bypass con apilador: 100 hojas, 3,9 x 5,8 pulg. a LD Opc.: Unidad de alimentación de papel: 550 hojas, ST-R a LD. PFP: 550 hojas, ST-R a LD. Cajón para PFP: 550 hojas, ST-R a LD. Casete de sobres PFP: 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: 250 hojas, papel Bond de 16 lb a cartulina de 90 lb. Alimentación bypass con apilador: 100 hojas, papel Bond de 16 lb a cartulina de 110 lb. Opc.: Unidad de alimentación de papel: 550 hojas, papel Bond de 16 lb a cartulina de 90 lb. PFP: 550 hojas, papel Bond de 16 lb a cartulina de 90 lb. Cajón para PFP: 550 hojas, papel Bond de 16 lb a cartulina de 90 lb. Casete de sobres PFP: papel Bond de 16 lb a cartulina de 90 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 hasta cartulina de 90 lb
Escala de reproducción	25 % hasta 400 %
Ciclo de servicio máximo	67 200 (2010AC)/84 000 (2510AC) impresiones mensuales
Peso	Aprox. 126 lb
Dimensiones aprox.	22,6 x 23 x 31 pulg. (an. x prof. x alt.)
Rendimiento del tóner	CMY: 33 600, K: 38 400 a 5 %
Fuente de alimentación	e-STUDIO2010AC: 110 V/220 V, 50/60 Hz, 12 A e-STUDIO510AC: solamente en 110 V, 50/60 Hz, 12 A
Consumo de energía	Máx.: 1,5 kW (120 V)
UPC	Intel Atom™ 1,33 GHz (Dual-Core)
Memoria	2 GB, máx. 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 ppm (Carta)
Resolución de impresión	600 x 600 ppp (5 bits) 600 x 1200 ppp (1 bit) 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), 802.11b/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/IEC15408)*, 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.

* Conformidad con HCD- PPv1.0 en el modo de alta seguridad.

Estandares medioambientales Certificación

ENERGY STAR® (V2.0), EPEAT Gold
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 RADF: hasta 73 ipm (monocromático o en color)
Modos de escaneado	Estándar: a todo color, color automático, monocromático, escala de grises 600 ppp, 400 ppp, 300 ppp, 200 ppp, 150 ppp, 100 ppp
Resolución de escaneado	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.)
Formatos de archivos	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	Memoria opcional de 4 GB	GC1410
RADF	MR3031	
Cubierta de platina	KA5005PC	
Opciones de papel adicional		
PFP	KD1058	
Unidad de alimentación del papel	MY1047	
Módulo de cajones	MY1048	
Opción de casete de sobres	MY1049	
Alimentador de gran capacidad	KD1059LT	
Opciones de acabado		
Finalizador interno	MJ1042	
Finalizador para encuadernación a caballete	MJ1110	
Perforadora (para MJ1042)	MJ6011	
Perforadora (para MJ1110)	MJ6105	
Juego de puente	KN5005	
Separador de trabajos	MJ5014	
Opciones de conectividad/seguridad		
Unidad de fax/2.ª línea para fax	GD1370N	
LAN/Bluetooth inalámbrico	GN4020	
Teclado con Bluetooth	GR9000	
Bandeja de accesorios	GR1330	
Opción de panel de 10 teclas	GR1340	
Soporte de lector de tarjetas	GR1320	
	Memoria opcional de 4 GB	GC1410
	Unidad de disco duro bajo estándares federales de procesamiento de la información (FIPS)	GE1230
	Habilitador de metaescaneado	GS1010
	Habilitador de IPsec	GP1080
	Habilitador de fuente Unicode	GS1007
	Habilitador de OCR incorporado	
	Licencia por usuario individual	GS1080
	Habilitador de impresión multiestación	
	Licencia por usuario individual	GS1090
	Concentrador USB opcional	GR1340
	Conector SharePoint®	GB1440
	Conector Exchange	GB1450
	Conector Google Docs™	GB1540
	Habilitador de interfaz externa	GS1020
	Opción de fuente Monotype	GB2050
Opciones varias		
	Pedestal	STAND5005
	Brazo accesible	KK2550
	Bandeja de trabajo	KK5005
	Bolsillo para el manual	KK5008
	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.

Oficina corporativa 25530 Commercentre Drive, Lake Forest, CA 92630 Estados Unidos
Tel.: +1 949-462-6000

Sitio web www.business.toshiba.com