

**e-STUDIO™ 2000AC**

**e-STUDIO™ 2500AC**

- > Impresora multifuncional en color
- > Hasta 25 ppm
- > Grupo de trabajo pequeño
- > Copiar, imprimir, escanear, faxear
- > MFP seguro
- > Compatible con diferentes soluciones



# e-STUDIO™ 2000AC 120 V/220 V

# e-STUDIO™ 2500AC solamente en 120 V

## Especificaciones principales

<b>Sistema de copiado</b>	Método electrostático fotográfico indirecto/OPC/impresión LED/fusión con rodillo de calor
<b>Pantalla</b>	Pantalla táctil inclinable WVGA de 9 pulg. en colores
<b>Velocidad de copiado</b>	20/25 ppm (LT en 110 V, A4 en 220 V)
<b>Salida de la primera copia</b>	En color: 9,5/9,5 Monocromática: 7,1/7,1
<b>Tiempo de calentamiento</b>	Aprox. 21 segundos
<b>Resolución de copiado</b>	600 x 600 ppp
<b>Alimentación bypass con apilador</b>	Statement (ST-R) hasta Ledger (LD en 110 V, A3 en 220 V), sobres
<b>Copiado múltiple</b>	Hasta 999 copias
<b>Capacidad de papel</b>	Estándar 350 hojas, máx. 2900 hojas
<b>Alimentación de originales</b>	Opcional: alimentador automático de documentos con inversión (RADF) de 100 hojas
<b>Velocidad de escaneado y gramaje</b>	Escaneado con RADF: hasta 73 ipm (monocromáticas o en colores), simple: papel Bond de 9,3-41,8 lb, a dos caras: papel Bond de 13,3-41,8 lb
<b>Tamaño máx. del original</b>	LD/A3 (LD en 110 V, A3 en 220 V)
<b>Tamaño de alimentación de papel</b>	Cajón 1: 250 hojas, ST-R hasta LD/A3 Alimentación bypass con apilador: 100 hojas, 3,9 x 5,8 pulg. hasta LD/A3 Unidad opcional de alimentación de papel: 550 hojas, Statement (ST-R) hasta LD/A3 Pedestal opcional de alimentación del papel (PPF) de 550 hojas ST-R hasta LD/A3 Cajón opcional de 550 hojas para PPF de ST-R hasta LD/A3 Casete opcional de sobres PPF de aprox. 60 sobres/550 hojas ST-R hasta oficio (LG) Alimentador de gran capacidad (LCF) opcional en tándem (tipo pedestal) de 2000 hojas, solo Carta (LT/A4)
<b>Gramajes del papel</b>	Estándar: 250 hojas, papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 90 lb Alimentación bypass con apilador: 100 hojas, papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 110 lb Unidad opcional de alimentación de papel: 550 hojas, papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 90 lb Pedestal opcional de alimentación del papel de 550 hojas: papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 90 lb Cajón opcional de 550 hojas para PPF: papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 90 lb Casete opcional de sobres para PPF: papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 140 lb LCF opcional en tándem (tipo pedestal) de 2000 hojas: papel Bond de 17-28 lb
<b>Dúplex</b>	Unidad dúplex automática estándar: papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 90 lb
<b>Escala de reproducción</b>	25 % hasta 400 %
<b>Ciclo de servicio máx.</b>	Máx. 67 200 impresiones mensuales (e-STUDIO 2000AC) Máx. 84 000 impresiones mensuales (e-STUDIO 2500AC)
<b>Peso</b>	Aprox. 126 lb
<b>Dimensiones aprox.</b>	22,6 x 23 x 26,1 pulg. (an. x prof. x alt.)
<b>Rendimiento del tóner CMYK</b>	CMY: 33 600, BK: 38 400 a 5 %
<b>Fuente de alimentación</b>	e-STUDIO2000AC: 110 V/220 V-240 V, 50/60 Hz, 12 A e-STUDIO2500AC: solamente en 110 V, 50/60 Hz, 12 A
<b>Consumo de energía CPU</b>	Máximo 1,5 kW (120 V)
<b>Memoria</b>	Intel Atom™ 1,33 GHz (Dual-Core)
<b>Unidad de disco duro</b>	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

<b>PDL</b>	PCL 5e, PCL 5c, PCL 6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG
<b>Velocidad de impresión</b>	20/25 páginas por minuto (LT en 110 V, A4 en 220 V)
<b>Resolución de impresión</b>	600 x 600 ppp (5 bits) 600 x 1200 ppp (1 bit) solo PS3
<b>Sistemas operativos</b>	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®
<b>Protocolos de red</b>	TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS sobre TCP/IP, IPX/SPX® para entornos Novell®, EtherTalk® para entornos Macintosh
<b>Protocolos de impresión</b>	SMB, LPR/LPD, IPP (ver.1.1) con autenticación, AppleTalk PAP o EtherTalk™, puerto 9100 (bidireccional), NetWare P-SERVER LPD c/ iPrint, WS Print, FTP
<b>Controladores de impresión</b>	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
<b>Interfaces</b>	RJ-45 Ethernet (10/100/1000BASE-T), USB 2.0 (de alta velocidad), 802.11b/g/n opcional, LAN inalámbrica, Bluetooth opcional
<b>Dispositivo inalámbrico</b>	AirPrint®, Mopria®, aplicación e-BRIDGE Print & Capture en iOS y Android (disponible en tienda App Store de Apple o Google Play)
<b>Administración de dispositivos</b>	TopAccess, EFMS 6.2 (software de administración de grupos de impresoras e-BRIDGE)
<b>Control de cuentas</b>	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

<b>Funciones de accesibilidad</b>	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
<b>Funciones de seguridad</b>	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 (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.
<b>Est. medioambientales</b>	ENERGY STAR (V2.0) (solamente en 220 V), EPEAT Gold (solamente en 110 V), WEEE (modelo para Argentina), sello del Ángel Azul (RAL UZ-171, MFD), ECP canadiense, Proposición 65 de California, Ciske Nórdico, RoHS WHQL (Windows 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2), Novell, Citrix, SAP, Certificación IRAM 220 V Internacional y WEEE
<b>Certificación</b>	

## Especificaciones de escaneado

<b>Velocidad de escaneado</b>	Escaneado con RADF: hasta 73 ipm (monocromáticas o en colores)
<b>Modos de escaneado</b>	Estándar: a todo color, color automático, monocromático, escala de grises
<b>Resolución de escaneado</b>	600 ppp, 400 ppp, 300 ppp, 200 ppp, 150 ppp, 100 ppp
<b>Formatos de archivos</b>	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.)
<b>Compresión de imágenes</b>	En color/escala de grises: JPEG (alta, media, baja)

## Especificaciones del fax

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

## Especificaciones de archivado electrónico

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

## Accesorios (opciones)

<b>Opciones de platina y alimentador de documentos</b>		Habilitador de metaescaneado	GS1010
RADF	MR3031	Habilitador de IPsec	GP1080
Cubierta de platina	KA5005PC	Habilitador de fuente Unicode	GS1007
<b>Opciones de papel adicional</b>		Habilitador de OCR incorporado	
Pedestal de alimentación del papel	KD1058	Licencia única	GS1080
Unidad de alimentación del papel	MY1047	Cinco licencias	GS1085
Módulo de cajones	MY1048	Habilitador de impresión multiestación	
Opción de cassette de sobres	MY1049	Licencia única	GS1090
Alimentador de gran capacidad	KD1059LT	Cinco licencias	GS1095
<b>Opciones de acabado</b>		Opción de concentrador USB	GR1270
Finalizador interno	MJ1042	Escaneado avanzado (ReRite)	GB1280V8
Finalizador para encuadernación a caballete	MJ1110	Conector SharePoint	GB1440
Perforadora (para MJ1042)	MJ6011	Conector Exchange	GB1450
Perforadora (para MJ1110)	MJ6105	Conector Google Docs	GB1540
Juego de puente	KN5005	<b>Opciones varias</b>	
Separador de trabajos	MJ5014	Pedestal	STAND5005
<b>Opciones de conectividad/seguridad</b>		Brazo accesible	KK2550
Unidad de fax/2.ª línea para unidad de fax	GD1370	Bandeja de trabajo	KK5005
LAN/Bluetooth inalámbrico	GN4020	Bolsillo para el manual	KK5008
Teclado con Bluetooth	GR9000	Juego de arnés para controlador de monedas	GQ1280
Bandeja adicional	GR1250		
Opción de panel de 10 teclas	GR1260		
Soporte de lector de tarjetas	GR1290		



Los diseños y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. 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 LT en 110 V, A4 en 220 V. El soporte para 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. Este es un producto láser clase 1 que cumple con IEC60825-1.