

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 €-STUDIO™ 2500AC solamente en 120 V

Especificaciones principales

Sistema de copiado Método electrostático fotográfico indirecto/OPC/impresión LED/fusión con rodillo

Pantalla Pantalla táctil inclinable WVGA de 9 pulg. en colores 20/25 ppm (LT en 110 V, A4 en 220 V)

Velocidad de copiado Salida de la primera copia

En color: 9,5/9,5 Monocromática: 7,1/7,1

Tiempo de calentamiento Aprox. 21 segundos Resolución de copiado 600 x 600 ppp Alimentación bypass

Statement (ST-R) hasta Ledger (LD en 110 V, A3 en 220 V), sobres

con apilador Copiado múltiple Hasta 999 copias

Capacidad de papel Alimentación de originales Estándar 350 hojas, máx. 2900 hojas Opcional: alimentador automático de documentos con inversión (RADF)

de 100 hojas

Velocidad de escaneado 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

y gramaje Tamaño máx. del original Tamaño máx. del original LD/A3 (LD en 110 V, A3 en 220 V)
Tamaño de alimentación 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 (PFP) de 550 hojas ST-R hasta LD/A3 Cajón opcional de 550 hojas para PFP de ST-R hasta LD/A3

Casete opcional de sobres PFP 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)

Estándar: 250 hojas, papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 90 lb Gramaies del papel

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 PEP; papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 90 lb

Casete opcional de sobres para PFP: 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 Unidad dúplex automática estándar: papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 90 lb Escala de reproducción 25 % hasta 400 %

Ciclo de servicio máx.

Máx. 67 200 impresiones mensuales (e-STUDIO 2000AC) Máx. 84 000 impresiones mensuales (e-STUDIO 2500AC)

Aprox, 126 lb

22,6 x 23 x 26,1 pulg. (an. x prof. x alt.) CMY: 33 600, BK: 38 400 a 5 % Dimensiones aprox. Rendimiento del tóner

e-STUDIO2000AC: 110 V/220 V-240 V. 50/60 Hz. 12 A Fuente de alimentación

e-STUDIO2500AC: solamente en 110 V, 50/60 Hz, 12 A Máximo 1,5 kW (120 V) Consumo de energía CPU

Intel Atom™ 1,33 GHz (Dual-Core) Memoria

Unidad de cifrado automático de 320 GB.
Validada por los Estándares federales de procesamiento de la información Unidad de disco duro

(FIPS) 140-2 (solamente en 110 V)

Especificaciones de impresión e-BRIDGE Next

PCL 5e, PCL 5c, PCL 6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG Velocidad de impresión 20/25 páginas por minuto (LT en 110 V, A4 en 220 V)
Resolución de impresión 600 x 600 ppp (5 bits) 600 x 1200 ppp (1 bit) solo PS3

Windows® Vista, Windows Server® 2008/R2, Windows® 7, 8, 8.1, 10, Windows Server® 2012/R2, Macintosh® (Mac OS × 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, Sistemas operativos

10.11), UNIX®, I inux®

TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS sobre TCP/IP, IPX/SPX® para entornos Novell®, Protocolos de red

Protocolos de impresión

 $\label{eq:continuous} EtherTalk^{\oplus} \ para\ entornos\ Macintosh \\ SMB, LPR/LPD, IPP\ (ver.1.1)\ con\ autenticación,\ AppleTalk\ PAP\ o\ EtherTalk^{\tiny{TM}},\ puerto$

9100 (bidireccional), NetWare P-SERVER LPD c' 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 SP2 (32 bits, 64 bits), Windows Server® 2008 SP2 (32 bits, 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 RJ-45 Ethernet (10/100/1000BASE-T), USB 2.0 (de alta velocidad), 802.11b/g/n opcional, LAN inalámbrica, *Bluetooth* opcional

AirPrint®, Mooria®, aplicación e-BBIDGE Print & Capture en iOS y Android Dispositivo inalámbrico

(disponible en tienda App Store de Apple o Google Play)

Administración

Control de cuentas

TopAccess, EFMS 6.2 (software de administración de grupos de impresoras e-BRIDGE) 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, 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) (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, Cisne Nórdico, RoHS

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

Formatos de archivos

Certificación

Velocidad de escaneado Escaneado con RADF: hasta 73 ipm (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

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 MH/MR/MMR/JBIG Compresión de datos

Velocidad de transmisión Aprox. 3 segundos por página

Velocidad del módem

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 Número de buzones Panel de control con pantalla táctil en color o PC de cliente buzón público. 200 buzones privados para usuarios

100 carpetas por buzón, 400 documentos por carpeta/buzón, 200 páginas por Capacidad de buzones

Accesorios (opciones)

Opciones de platina y alimentado de documentos

MR3031 Cubierta de platina KA5005PC Opciones de papel adicional edestal de alimentación del papel KD1058 MY1047 Unidad de alimentación del papel Módulo de cajones MY1048

MY1049 Opción de casete de sobres Alimentador de gran capacidad KD1059LT Opciones de acabado MJ1042 Finalizador interno

Finalizador para encuadernación a caballete Perforadora (para MJ1042) M.I1110 MJ6011 Perforadora (para MJ1110) MJ6105 Juego de puente Separador de trabajos MJ5014

Opciones de conectividad/seguridad

Unidad de fax/2.ª línea para unidad de fax LAN/Bluetooth inalámbrico GD1370 GN4020 Teclado con Bluetooth GR9000 GR1250 Bandeia adicional Opción de panel de 10 teclas Soporte de lector de tarjetas GR1260 GR1290 Habilitador de metaescaneado GS1010 Habilitador de IPsec GP1080 Habilitador de fuente Unicode GS1007 Habilitador de OCR incorporado GS1080 GS1085 Licencia única Cinco licencias Habilitador de impresión multiestación GS1090 Licencia única Cinco licencias GS1095 Opción de concentrador USB GB1280V8 Escaneado avanzado (ReRite) Conector SharePoint GB1440 GB1450 Conector Exchange Conector Google Docs GB1540

Opciones varias

STAND5005 Pedestal KK2550 KK5005 Brazo accesible Bandeia de trabaio Bolsillo para el manual
Juego de arnés para controlador KK5008 GQ1280 de monedas



Interfaces

de dispositivos





















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 de 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.