

# TOSHIBA

## **e-STUDIO™ 330AC/400AC**

- Impresora multifunción a color para hoja A4
- Hasta 42 ppm (hasta 40 ppm a 220 V)
- Grupos de trabajo pequeños/medianos
- Copia, imprime, escanea, envía fax
- Características avanzadas
- IU personalizable



## Especificaciones principales

<b>Sistema de copiado</b>	método fotográfico electrostático indirecto/OPC/impresión LED/fusión bordillo térmico
<b>Pantalla</b>	Pantalla basculante táctil WSVGA a color de 26 cm (10,1 in)
<b>Velocidad de copiado</b>	35/42 ppm (carta) 33/40 ppm (A4)
<b>Salida de la primera copia</b>	Color: 7,2/6,3 segundos Monocromático: 5,7/5,1 segundos
<b>Tiempo de calentamiento</b>	Aprox. 20 segundos
<b>Resolución de la copia</b>	600 x 600 dpi
<b>Alimentador bypass de la pila</b>	99 mm (3,9 in) x 147 mm (5,8 in) a 216 mm (8,5 in) x 356 mm (14 in) (ofic.), sobre Hasta 999 copias
<b>Copiado múltiple</b>	Estándar para 650 hojas/máx. 3200 hojas
<b>Capacidad de papel</b>	Estándar. 100 hojas DSDF
<b>Alimentación original</b>	Hasta 120 IPM 120 V/116 IPM 220 V dúplex, 60 IPM 120 V/58 IPM 220 V simplex (monocromático), Hasta 82 IPM 120V/80 IPM 220V dúplex, 41 IPM 120V/40 IPM 220V simplex (color), 4,2 a 12,7 kg (9,3 a 28 lb), bond
<b>Velocidad de escaneo y peso</b>	Oficio
<b>Tamaño original máx</b>	Cajón 1: 550 hojas estándar girada a oficio
<b>Tamaños de alimentación de papel</b>	Alimentador bypass de la pila: 100 hojas de 99 mm (3,9 in) x 147 mm (5,8 in) a 216 mm (8,5 in) x 356 mm (14 in), (oficio) opc. 550 hojas, unidad de alimentación de papel (hasta 3), estándar girada hasta 216 mm (8,5 in) x 356 mm (14 in) (oficio) opc. 2000 hojas, alimentador de gran capacidad (tipo pedestal), solo LT
<b>Peso del papel</b>	Estándar: 550 hojas; 453 gramos a 7,3 kg (1 a 16 lb); bond; 63,5 kg (140 lb), cartulina Derivación de la alimentación de la pila: 100 hojas; 6,4 kg (14 lb), bond; 63,5 kg (140 lb), cartulina, opc. 550 hojas; unidad de alimentación de papel; 7,3 kg (16 lb) bond; 63,5 kg (140 lb), cartulina, opc. 2000 hojas, alimentador de gran capacidad (tipo pedestal); 7,3 kg (16 lb) bond; 63,5 kg (140 lb), cartulina, opc. Unidad dúplex automática estándar (7,3 kg (16 lb) bond; 63,5 kg (140 lb), cartulina)
<b>Dúplex</b>	25 % a 400 %
<b>Índice de reproducción</b>	Máx. 150 mil por mes
<b>Ciclo de trabajo máximo</b>	Aprox.: 53 kg (117 lb)
<b>Peso</b>	52 cm (20,5 in) (An) x 5,4 cm (21,3 in) (Prof.) x 63,5 cm (25 in) (Alt)
<b>Dimensiones aprox.</b>	CMY: 17,4 mil, BK: 18,4 mil al 5%
<b>Rendimiento del tóner CMYK</b>	120/220 Voltios, 50/60 Hz. 12 amperios
<b>Fuente de alimentación</b>	1,5 kW, como máximo, (120/220 V)
<b>Consumo de energía</b>	Intel ApolloLake™ E3930 (Dual Core)
<b>CPU</b>	4 GB
<b>Memoria</b>	Unidad de 320 GB con cifrado automático
<b>Disco duro</b>	

## Especificaciones de impresión de e-BRIDGE Next

<b>PDL</b>	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG
<b>Velocidad de impresión</b>	35/42 ppm (carta) 33/40 ppm (A4)
<b>Resolución de impresión</b>	600 x 600 dpi (5 bits), 1200 x 1200 dpi (color/2 bits) o 3600 (equivalencia) x 1200 dpi (B/N/con suavizado) (solo PS3)
<b>Sistemas operativos</b>	Windows Server® 2008 R2, R2 SP1, 2008/SP2, Windows® 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®
<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. 2.0) c/autenticación, AppleTalk® PAP o EtherTalk, Port 9100 (bidireccional), NetWare P-SERVER LPD c/iPrint, impresión WS, FTP
<b>Controladores de la impresora</b>	Windows Server® 2008 SP2 (32 bits, 64 bits) Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 bits), 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
<b>Interfaz</b>	RJ-45 Ethernet (10/100/1000 Base T), USB 2.0 (de alta velocidad) IEEE802.11b/g/n opcional, LAN inalámbrica, Bluetooth opcional
<b>Dispositivo inalámbrico</b>	AirPrint®, Mopria®, aplicación de impresión y captura e-BRIDGE para iOS y Android (disponible a través de la App Store de Apple® o Google Play)
<b>Control de cuentas</b>	Autenticación de usuario que soporta hasta 10 000 usuarios o 1000 departamentos (en el dispositivo), nombre de inicio de sesión/contraseña (a través del dominio Windows®) a nombre de inicio de sesión/contraseña (a través de un servidor LDAP) para copia, impresión, escaneo, envío de fax, generación de listas y función de usuario
<b>Características de accesibilidad</b>	Panel frontal basculante, programas para tareas, agarre universal para las bandejas del papel, intervalo de espera de desactivación de la pantalla y alertas de mensajes mediante



\*Requiere un disco duro FIPS 140-2

Los diseños y las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso. Las especificaciones pueden variar según las condiciones de uso o la utilización ambiental. Para obtener los mejores resultados y un rendimiento confiable, utilice siempre insumos fabricados o diseñados por Toshiba. Es posible que no todas las opciones ni todos los accesorios estén disponibles al momento del lanzamiento del producto. Comuníquese con un Distribuidor Toshiba Autorizado local para conocer la disponibilidad. Los rendimientos del tóner se calculan en función de una cobertura del 5 % de una página tamaño carta. El soporte para el controlador y la función de conectividad Varía según el sistema operativo del cliente/de la red. Es posible que los nombres de productos sean marcas comerciales de sus compañías respectivas. AirPrint® y el logotipo AirPrint® son marcas comerciales de Apple inc. Este es un producto láser Clase 1 que cumple con IEC60825-1. Todos los nombres de compañía o producto son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de los fabricantes respectivos en sus mercados o países.

<b>Características de seguridad</b>	Autenticación de usuario, SCEP; desactivación de presentación electrónica (e-Filing), desactivación de copia, sobrescritura de disco, filtrado de dirección IP (10 conjuntos), filtrado de direcciones MAC(10 conjuntos), control de servicio de red, control de puerto de red, firma de paquetes SMB, SSL/TLS (HTTP, IPP, LDAP, SMTP, POP, FTP, DPWS, SYSLOG), IPsec (IKEv1, IKEv2), cambio de modo de seguridad, certificación OC (ISO/IEC15408)* con HCD-PP V1.0*, IEEE802.1X (alámbrico/inalámbrico), firma digital para utilidades del cliente, política de contraseñas, bloqueo mediante contraseña, vencimiento de la contraseña, prueba automática, control de acceso a tareas, control de acceso al registro para el registro de tareas, sellos de seguridad, control de acceso basado en funciones, PDF seguro, firma digital para actualización del firmware, función de Verificación de integridad, registro de imágenes, autenticación de tarjetas, autenticación mediante NFC *Cumplimiento de HCD-PPv1.0 el modo de alta seguridad. ENERGY STAR®, EPEAT Gold, Proposición 65 de California WHQL (Windows® 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2), Novell®, Citrix®, SAP, AirPrint®, Mopria®, IRAM 220 V internacional y WEEE
<b>Certificación de normas ambientales</b>	

## Especificaciones del escaneo

<b>Velocidad de escaneo</b>	Escáner DSDF: Hasta 120 IPM 120 V/116 IPM 220 V dúplex, 60 IPM 120 V/58 IPM 220 V simplex (monocromático), Hasta 82 IPM 120V/80 IPM 220V dúplex, 41 IPM 120V/40 IPM 220V simplex (color)
<b>Modos de escaneo</b>	Estándar: A todo color, color automático, monocromático, escala de grises
<b>Resolución del escaneo</b>	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi
<b>Formatos de archivo</b>	Monocromático: TIFF de página única/varias páginas, PDF de página única/varias páginas, PDF con capacidad de búsqueda (opc.), XPS de página única/varias páginas, DOCX (opc.), XLSX (opc.), PPTX (opc.) en color/escala de grises: JPEG, TIFF de página única/varias páginas, PDF de página única/varias páginas, PDF ligero
<b>Compresión de imágenes</b>	Color/escala de grises: JPEG (alta, mediana, baja)

## Especificaciones de facsímil

<b>Compatibilidad</b>	SuperG3
<b>Compresión de datos</b>	MH/MR/MMR/JBIG
<b>Velocidad de transmisión</b>	Aprox. 3 segundos por página
<b>Velocidad del fax módem</b>	Hasta 33,6 Kbps
<b>Transmisión de memoria</b>	100 tareas (con disco duro), 2000 destinos como máximo. 400 destinos/tareas
<b>Velocidad de escaneo</b>	Escáner DSDF: Hasta 120 IPM 120 V/116 IPM 220 V dúplex, 60 IPM 120 V/58 IPM 220 V simplex (monocromático), Hasta 82 IPM 120V/80 IPM 220V dúplex, 41 IPM 120V/40 IPM 220V simplex (color)

## Especificaciones para la presentación electrónica (e-Filing)

<b>Método de operación</b>	Panel de control con pantalla táctil a color o PC cliente
<b>Cantidad de cajas</b>	1 caja pública, 200 cajas para usuarios privados
<b>Capacidad de las cajas</b>	100 carpetas por caja, 400 documentos por carpeta/caja, 200 páginas por documento

## Accesorios (opciones)

Opciones de alimentación del papel y acabado	Opciones de software
Unidad alimentadora de papel MY1050	IPsec GP1080NODE
AGC para 2000 hojas KD1071	Seguridad de la copia impresa GP1190NODE
Separador GR1380	Tipografía Unicode GS1007NODE
Ruedas GR1390	Metascan GS1010NODE
Engrapadora sin conexión MJ1047	1 licencia para OCR integrado GS1080NODE
	1 licencia para impresión en varias estaciones
<b>Opciones de conectividad</b>	GS1090NODE
Unidad de fax GD1370N	Fax sobre IP GS1100NODE
Disco duro FIPS 140-2 GE1230	e-BRIDGE Replicator Ex GB1550NODE
Opción de conexión inalámbrica, mediante LAN, Bluetooth GN4030	e-BRIDGE Job Point Ex GB1560NODE
	e-BRIDGE Job Separator Ex GB1590NODE
	e-BRIDGE Plus para Exchange Online V3.0 GB2320NODE
<b>Opciones Varias</b>	e-BRIDGE Job Build Ex GB1610NODE
Panel de 26 cm (10,1 in) con opción para 10 teclas GR1340	e-BRIDGE Plus para Onedrive for Business V3.0 GB2300NODE
Soporte para lector de tarjetas GR1400	e-BRIDGE Plus para Sharepoint Online V3.0 GB2310NODE
Arnés para el controlador de monedas GQ1280N	e-BRIDGE Plus para Gmail GB2380NODE
Soporte STAND400	e-BRIDGE Plus para Google Drive GB2390NODE
Filtro de alimentación, 120 V/15 A, compacto, 1 receptáculo PWRFLTR-S1	e-BRIDGE Plus para Docuware GB2430NODE

**Oficina corporativa** 25530 Commercentre Drive, Lake Forest, California 92630  
Tel: 949-462-6000

**Sitio web** [www.business.toshiba.com](http://www.business.toshiba.com)