

TOSHIBA

e-STUDIO™ 2528A/3528A/4528A

- Hasta 25, 35 y 45 PPM
- Diseño compacto
- Características de seguridad avanzadas
- Soluciones listas
- Ecológicamente responsable



ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

Proceso de copiado	Método fotográfico electrostático indirecto/OPC/impresión láser/fusión bordillo térmico
Pantalla	Pantalla basculante táctil WSVGA a color de 26 cm (10,1 in)
Velocidad de copiado	25/35/45 PPM (LT en 120 V; A4 en 220 V)
Tiempo de calentamiento	Monocromático: Menos de 4,3/4,3/3,6 segundos Desde el encendido: Aprox. 20 segundos Desde el modo de suspensión y bajo consumo: Menos de 20 segundos
Resolución de la copia	600 x 600 dpi
Alimentador bypass de la pila	99 mm (3,9 in) x 147 mm (5,8 in) a LD, sobre
Copiado múltiple	Hasta 999 copias
Capacidad de papel	Estándar 1200 hojas/máx. 5200 hojas
Alimentación original	DSDF de 300 hojas o DSDF con detección de alimentación doble o RADF de 100 hojas
Máximo: Tamaño original	LD/A3 (LD en 120 V, A3 en 220 V)
Tamaños de alimentación de papel	Cajón 1: 550 hojas estándar girada a LD Cajón 2: 550 hojas estándar girada a LD Alimentador bypass de la pila: 100 hojas de 99 x 147,3 mm (3,9" x 5,8") a LD Opcional Pedestal de alimentación de papel de 550 hojas estándar girada a LD Opcional Cajón de 550 hojas para pedestal de alimentación de papel estándar girada a LD Opcional Depósito de sobres para pedestal de alimentación de papel aprox. 60 sobres/550 hojas estándar girada a LG Opcional Tandem LCF de 2000 hojas (tipo pedestal) solo LT Opcional LCF externo de 2000 hojas solo LT
Pesos del papel	Estándar: 550 hojas x 0,9 a 7,3 kg (2 a 16 lb) Bond-49,9 kg (110 lb) Index Alimentador bypass de la pila: 100 hojas-6,4 kg (14 lb) Bond-63,5 kg (140 lb) Index Opcional Pedestal de alimentación de papel de 550 hojas-7,3 kg (16 lb) Bond-63,5 kg (140 lb) Index Opcional Cajón de 550 hojas para PFP-7,3 kg (16 lb) Bond-63,5 kg (140 lb) Index Opcional Depósito de sobres para PFP-7,3 kg (16 lb) Bond-63,5 kg (140 lb) Index Opcional Tandem LCF de 2000 hojas (tipo pedestal); 7,3 kg (16 lb) Bond-63,5 kg (140 lb) Index Opcional LCF externo de 2000 hojas LT 7,3 kg (16 lb) Bond-63,5 kg (140 lb) Index Unidad dúplex automática estándar (7,3 kg (16 lb) Bond - 63,5 kg (140 lb) Index)
Dúplex	25 % a 400 %
Índice de reproducción	Máximo 100/125/150 mil por mes
Máx. de ciclo de trabajo	Aproximadamente 54,43 kg/56,7 kg/56,7 kg (120lb/125lb/125lb)
Peso	660,4 mm (ancho) x 640 mm (profundidad) x 1046,48 mm (alto) (26" x 25,2" x 41,2")
Dimensiones aproximadas	43,9K a 5 %
Rendimiento del tóner	120 V/ 220 V, 50/60 Hz, 12 A
Fuente de alimentación	Máximo 1,8 kW (120 V)
Consumo de energía	NEMA 5-15
Tipo de enchufe	4 GB
Memoria	Unidad de estado sólido (Solid State Drive, SSD) de 128 GB
Unidad de disco duro	

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN DE e-BRIDGE NEXT

PDL	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS y JPEG
Resolución de impresión	600 x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi o 3600 (equivalencia) x 1200 dpi (B y N/con suavizado) (solo PS3)
Sistemas operativos	Windows® 8.1, 10, 11, Windows Server® 2012/R2, Windows Server® 2016/19/22, Macintosh® (macOS X 10.10-15, 12), Unix® y 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 V1-3, LPR/LPD, IPP V1.2 con autenticación (TLS 1.2/1.3), AppleTalk® PAP o EtherTalk, Puerto 9100 (bidireccional), NetWare P-SERVER LPD con iPrint, Bluetooth (HCRP/BIP/OPP/FTP), WS Print y FTP
Controladores de la impresora	Windows® 8.1 (32 bits y 64 bits), Windows Server® 2012/R2 (64 bits), Windows Server® 2016/19/22, Windows® 10 y 11 (64 bits), macOS X 10.12-15, 11 y 12
Interfaz	RJ-45 Ethernet (10/100/1000 Base T), USB 2.0 (de alta velocidad) IEEE802.11b/g/n opcional, LAN inalámbrica y Bluetooth opcional
Dispositivo inalámbrico	AirPrint®, Mopria®, e-BRIDGE y Capture Application para iOS y Android (disponible a través de la App Store de Apple® o Google Play)
Administración de dispositivos	TopAccess
Control de cuenta	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®) o 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
Características de accesibilidad	Panel frontal inclinable, programas de trabajo, agarre universal para bandejas de papel, desactivación del tiempo de espera de la pantalla, alarmas audibles, asistencia de voz opcional



Características de seguridad

Autenticación de usuario, módulo de plataforma de confianza, función de codificación de datos a bordo, SCEP desactivación, presentación electrónica (e-Filing), desactivación de copia, sobreescritura 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 y SYSLOG), IPsec (IKEv1 y IKEv2), cambio de modo de seguridad, certificación CC (ISO/IEC15408)* con HCD-PP V1.0 e 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 y autenticación biométrica.
*Cumplimiento con HCD-PPV1.0 en modo de alta seguridad.
ENERGY STAR® (V3.1), EPEAT Gold, Proposición 65 de California WHQL (Windows® 8, 8.1, 10, 11, 2012, 2012 R2, 2016/19/22), Novell®, Citrix®, SAP, AirPrint®, Mopria®, Certificación IRAM 220V Internacional y WEEE

Normas ambientales Certificaciones

ESPECIFICACIONES DE ESCANEO

Velocidad de escaneo	Escaneo DSDF: Hasta 240 IPM doble, 120 IPM simple (monocromático o color)
Peso de escaneo	Escaneo RADF: Hasta 73 IPM (monocromático o color) DSDF Simplex o Dúplex: 4,2 a 49,8 kg (9,3 a 110 lb) bond Escaneo RADF: 4,2 a 18,9 kg (9,3 a 41,8 lb) bond, Dúplex: 6 a 18,9 kg (13,3 a 41,8 lb) bond
Modos de escaneo OCR	Estándar: A todo color, color automático, monocromático y escala de grises DOC/XLS/PPT/PDF
Resolución del escaneo	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi y 100 dpi
Formatos de archivo	Monocromáticos: TIFF de página única/varias páginas, PDF de página única/varias páginas, PDF/A, PDF con capacidad de búsqueda, XPS de página única/varias páginas, DOCX, XLSX, PPTX, en color/escala de grises: JPEG, TIFF de página única/varias páginas, PDF de página única/varias páginas, PDF/A, Slim PDF, PDF con capacidad de búsqueda, XPS de página única/varias páginas, PDF/A, DOCX, XLSX y PPTX A color/escala de grises: JPEG (alta, mediana y baja)
Compresión de imagen	

ESPECIFICACIONES DE FACSIMIL

Compatibilidad	Super G3
Compresión de datos	MH/MR/MMR/JBIG
Velocidad de transmisión	Aproximadamente 3 segundos por página
Velocidad del módem de fax	Hasta 33,6 Kbps
Transmisión de memoria	100 trabajos (con HDD) y 2000 destinos como máximo 400 destinos/trabajos

ESPECIFICACIONES PARA LA PRESENTACIÓN ELECTRÓNICA (e-FILING)

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

ACCESORIOS (OPCIONES)

Opciones de alimentador de platina y de documentos	Activador de metaescaneo	GS1010NODE
DSDF	Activador IPsec	GP1080NODE
DSDF con detección de alimentación doble	Activador de fuente Unicode	GS1007NODE
RADF	Activador de impresión para varias estaciones	
Cubierta de platina	Licencia por usuario	GI1090NODE
Opciones adicionales de papel	e-BRIDGE Plus para OneDrive	GB2300NODE
Pedestal de alimentación de papel	e-BRIDGE Plus para SharePoint	GB2310NODE
Módulo de cajón	e-BRIDGE Plus para Exchange	GB2320NODE
Opción de depósito de sobres	el lugar de trabajo	GB2330NODE
Alimentador de gran capacidad	e-BRIDGE Plus para Gmail	GB2380NODE
Alimentador externo de gran capacidad	e-BRIDGE Plus para Google Workspace	GB2390NODE
Opciones de acabado	SSD de seguridad (512 GB)	GE1280
Acabado interior de 50 hojas	FIPS HDD (320 GB)	GE1260
Encuadernadora de grapas de 65 hojas	e-BRIDGE Plus Voice Guidance	GB2540NODE
Acabado de punto de montura de 65 hojas	e-BRIDGE Global Print	GB2550NODE
Perforadora para MJ1048	Opciones varias	
Perforadora para MJ1113/MJ1114	Soporte para lector de tarjetas	GR1320
Paquete puente	Bandeja de accesorios	GR1330
Separador de trabajos e-STUDIO2528A	Panel con opción para 10 teclas	GR1340
Separador de trabajos (3528A/4528A)	Soporte	STAND5015
Opciones de conectividad y seguridad	Bandeja de trabajo	KK5005
Unidad de FAX/2 ^{na} línea para la unidad de FAX	Bandeja manual	KK5008
LAN/Bluetooth inalámbrico	Arnés para el controlador de monedas	GQ1280
Clave de licencia de fax por IP	Brazo accesible	KK2560
Teclado Bluetooth		
2 ^{do} Soporte NIC		
Puerto USB		

Los diseños y las especificaciones están sujetos a 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 %, en páginas de 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.

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

Sitio web business.toshiba.com