TOSHIBA



E-STUDIO 2528A/3528A/4528A 120 V/220 V

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

Proceso de copiado Método fotográfico electrostático indirecto/OPC/impresión láser/fusión bordillo térmico

Pantalla basculante táctil WSVGA a color de 26 cm (10,1 in) 25/35/45 PPM (LT en 120 V; A4 en 220 V)

Velocidad de copiado Monocromático: Menos de 4,3/4,3/3,6 segundos Tiempo de calentamiento

Desde el encendido: Aprox. 20 segundos Desde el modo de suspensión y bajo consumo: Menos de 20 segundos

Resolución de la copi 600 x 600 dpi

de papel

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

LD/A3 (LD en 120 V, A3 en 220 V) Máximo: Tamaño original Tamaños de alimentación

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 Tándem LCF de 2000 hojas (tipo pedestal) solo LT

Opcional LCF externo de 2000 hojas solo LT

Estándar: 550 hojas x 0,9 a 7,3 kg (2 a 16 lb) Bond-49,9 kg (110 lb) Index Pesos del papel 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 Tándem 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

Índice de reproducción

Máx de ciclo de trabajo Máximo 100/125/150 mil por mes 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")

Rendimiento del tóner 43.9K al 5 %

Fuente de alimentación 120 V/ 220 V, 50/60 Hz, 12 A umo de energía Máximo 1,8 kW (120 V)

Tipo de enchufe NEMA 5-15 4 GB Memoria

Unidad de disco duro Unidad de estado sólido (Solid State Drive, SSD) de 128 GB 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 Normas ambientales

WHQL (Windows® 8, 8.1, 10, 11, 2012, 2012 R2, 2016/19/22), Novell®, Citrix®, SAP, Certificaciones AirPrint®, Mopria®, Certificación IRAM 220V Internacional y WEEE

ESPECIFICACIONES DE ESCANEO

Velocidad de escaneo Escaneo DSDF: Hasta 240 IPM doble, 120 IPM simple (monocromático o color)

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 Estándar: A todo color, color automático, monocromático y escala de grises

DOC/XLS/PPT/PDF OCR

Resolución del escaneo 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi y 100 dpi

Monocromáticos: TIFF de página única/varias páginas, PDF de página única/varias Formatos de archivo 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 Compresión de imagen A color/escala de grises: JPEG (alta, mediana y baja)

ESPECIFICACIONES DE FACSÍMIL

Super G3 Compatibilidad 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 DE IMPRESIÓN DE e-BRIDGE NEXT

PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS v JPEG Resolución de impresión

600 x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi o 3600 (equivalencia) x 1200 dpi (B v N/con suavizado) (solo PS3)

nas 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®

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

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

RJ-45 Ethernet (10/100/1000 Base T), USB 2.0 (de alta velocidad)

IEEE802.11b/g/n opcional, LAN inalámbrica y Bluetooth opcional AirPrint®, Mopria®, e-BRIDGE y Capture Application para iOS y Android Dispositivo inalámbrico (disponible a través de la App Store de Apple® o Google Play)

Administración de dispositivos TopAccess

Autenticación de usuario que soporta hasta 10.000 usuarios o 1000 departamentos Control de cuenta (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

ESPECIFICACIONES PARA LA PRESENTACIÓN **ELECTRÓNICA (e-FILING)**

Método de operación Panel de control con pantalla táctil a color o PC cliente 1 caja pública y 200 cajas para usuarios privados Número de cajas Capacidad de las cajas

100 carpetas por caja, 400 documentos por carpeta/caja y 200 páginas por documento

Activador de metaescaneo

GS1010NODE

ACCESORIOS (OPCIONES)

Opciones de alimentador de platina y de documentos

opororico de dimirei	tador de piatina y de door		Authorite de Metacoodineo	00101011000
DSDF		MR4010	Activador IPSec	GP1080NODE
DSDF con detección de alimentación doble		MR4020	Activador de fuente Unicode	GS1007NODE
RADF MR3033		Activador de impresión para varias estaciones		
Cubierta de platina		KA5005PC	Licencia por usuario	GS1090NODE
Opciones adicionales de papel			e-BRIDGE Plus para OneDrive	GB2300NODE
Pedestal de aliment	ación de papel	KD1072	e-BRIDGE Plus para SharePoint	GB2310NODE
Módulo de cajón		MY1052	e-BRIDGE Plus para Exchange	GB2320NODE
Opción de depósito de sobres		MY1053	Paquete de productividad en	
Alimentador de gran capacidad		KD1073LT	el lugar de trabajo	GB2330NODE
Alimentador externo de gran capacidad		MP2002L	e-BRIDGE Plus para Gmail	GB2380NODE
Opciones de acabado			e-BRIDGE Plus para Google	
Acabado interior de	50 hojas	MJ1048	Workspace	GB2390NODE
Encuadernadora de grapas de 65 hojas		MJ1113	SSD de seguridad (512 GB)	GE1280
Acabado de punto de montura de 65 hojas		MJ1114	FIPS HDD (320 GB)	GE1260
Perforadora para MJ1048		MJ6011	e-BRIDGE Plus Voice Guidance	GB2540NODE
Perforadora para MJ1113/MJ1114		MJ6107	e-BRIDGE Global Print	GB2550NODE
Paquete puente KN5005		Opciones varias		
Separador de trabaj	os e-STUDIO2528A	MJ5014	Soporte para lector de tarjetas	GR1320
Separador de trabaj	os (3528A/4528A)	MJ5015	Bandeja de accesorios	GR1330
Opciones de conectividad y seguridad			Panel con opción para 10 teclas	GR1340
Unidad de FAX/2 ^{da} lí	nea para la unidad de FAX	GD1370N	Soporte	STAND5015
LAN/Bluetooth inalá	mbrico	GN4030A3	Bandeja de trabajo	KK5005
Clave de licencia de	fax por IP G	S1100NODE	Bandeja manual	KK5008
Teclado Bluetooth		GR9001	Arnés para el controlador de monedas	GQ1280
2 ^{do} Soporte NIC		GR1430	Brazo accesible	KK2560
Puerto USB		GR1420		













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 respectiva 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