

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

- > MFP, Blanco y Negro
- > Hasta 55 ppm
- > Grupos de trabajo pequeños/medianos
- > Copiar, imprimir, escanear, faxear
- > MFP seguro



**e-STUDIO™ 477sL/527s**





- > MFP, Blanco y Negro
- > Hasta 55 ppm
- > Grupos de trabajo pequeños/medianos
- > Copiar, imprimir, escanear, faxear
- > MFP seguro

**Especificaciones**

Proceso de copiado	Sistema de transferencia fotográfico electrostático indirecto con correa de transferencia interna
Tipo de copiado	Cabezal de impresión LED
Resolución de copiado/impresión	600 x 600 ppp (1200 x 1200 ppp - solamente en PS3)
Velocidad de copiado/impresión	49/55 ppm en ByN, A4 47/52 ppm en ByN
Tiempo de calentamiento	Aprox. 60 segundos
Tiempo de salida de la primera copia	8 segundos
Copiado múltiple	Hasta 999 copias
Tamaño de papel y peso aceptables	Casete: 5,5 x 8,5 pulg.-R a 8,5 x 14 pulg. (Bond de 17 lb - Cartulina de 120 lb) Bypass: 3 x 5 pulg. a 8,5 x 14 pulg. Pancartas: 8,5 x 52 pulg. (Bond de 17 lb - Cartulina de 138 lb)
Tamaño de papel predeterminado	(120 V) Carta / (220 V) A4
Memoria (Máx.)	Memoria principal: 2 GB HD: Unidad de autocifrado (SED) de 320 GB validada por los estándares federales de procesamiento de la información (FIPS) 140-2
Alimentador de documentos	100 hojas
Reducción/Ampliación	25 % a 400 %
Bypass	Bypass "inteligente" de 100 hojas (Bond de 17 lb - Cartulina de 138 lb)
Panel de control	Pantalla táctil LCD a color de 9 pulg.
Suministro de papel	Capacidad de entrada de hasta 3160 hojas Casete estándar de 530 hojas Bypass de 100 hojas Casete opcional de 3 x 530 hojas Alimentador LCF opcional de 2000 hojas
Impresión a doble cara	Unidad dúplex automática estándar (Bond de 17 lb - Cartulina de 120 lb)
Dimensiones	477sL: aprox. 20,55 x 22,2 x 26,5 pulg. (An. x Prof. x Alt.) 527s: aprox. 20,55 x 22,2 x 32 pulg. (An. x Prof. x Alt.)
Peso	Aprox. 115 lb
Rendimiento del tóner	36 000
Fuente de alimentación	120/220 V, 15 A
Consumo de energía	1,5 kW máximo
Ciclo de servicio máximo	200 000/225 000 copias

**Especificaciones de impresión e-BRIDGE**

Compatible con PDL	PCL 6, PostScript 3, XPS
Sistemas operativos	Windows Server 2003, 2008, 2012, Vista SP2, 7, 8, NetWare 6.5, Citrix, Macintosh 10.4-10.9, Solaris v10, 11, HP-UX V11.iv3, AIX 7.x, Linux, SCO
Soporte de protocolos	Impresión en Windows (SMB 1.0/2.0), LPR/LPD, IPP (Ver. 1.1) con autenticación, NetWare P-SERVER con NDS, Binary, Novell NDPS Gateway, o LPD con iPrint, Apple Talk PAP o EtherTalk, Puerto 9100 (bidireccional), WS Print, FTP
Controladores	Windows Server 2003, 2008, 2012, Vista SP2, 7, 8, Macintosh OS 10.4-10.9
Conectividad	10/100/1000BaseTX Ethernet, 802.11b/g/n, LAN inalámbrica, USB
Dispositivo inalámbrico	AirPrint, Aplicación Print & Capture de e-BRIDGE en dispositivos iOS y Android (Disponible a través de Apple App Store o Google Play)
Administración de dispositivos	TopAccess, eFMS 6.0 (software de gestión del parque de dispositivos e-BRIDGE)
Certificación	Windows 7, 8, 8.1, 2008 R2, 2012, 2012 R2, WHQL, Novell, Citrix, Certificación IRAM 220V Internacional y WEEE

**Especificaciones de escaneado**

Resolución de escaneado	100, 150, 200, 300, 400, 600 ppp
Velocidad de escaneado	55 epm en ByN/40 epm a color (a 300 ppp)
Formatos de archivo	TIFF, PDF, PDF seguro, JPEG, XPS (con HDD)

**Especificaciones del Fax (opción GD1340/GD1340220V)**

Compatibilidad	Super G3
Compresión de datos	MH/MR/MMR/JBIG
Velocidad de transmisión	Aprox. 3 segundos por página
Velocidad del módem del Fax	33,6 Kbps
Velocidad de escaneado	0,7 segundos por página, máximo 42 epm

**Especificaciones de archivo electrónico**

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

**Seguridad (estándar solamente en 120V)**

Cifrado de datos	AES de 256 bits (Unidad de Autocifrado SED)
Sobrescritura de disco	Sobrescritura de 1-5 veces Cumple con los estándares del Departamento de la unidad de disco duro de Defensa de EE. UU. (DoD)
Autenticación	LDAP, SMTP, Dominio de Windows Server, Local

**Accesorios (Opciones)**

**Opciones adicionales de papel, espaciadores, base con ruedas**

Espaciador (Para ajustar la altura de la máquina que sustituye a una base)	GR1160
Base con ruedas: (Base con ruedas para PFU, LCF o espaciador)	GR1170
Casete: Pedestal de PFU de 530 hojas de 5,5 x 8,5 pulg.-R a 8,5 x 14 pulg.	MY1046
Alimentador de gran capacidad (LCF): Bandeja de 2000 hojas, tamaño carta KD1040	
Stand (Utilice en lugar del LCF)	STAND407CS

**Opciones de acabado**

Finalizador interno (para e-STUDIO527s solamente):	MJ1038
1 bandeja: 500 hojas	
Juegos de humectadores	KK1003
Grapadora fuera de línea	MJ1039

**Opciones de conectividad/seguridad**

Juego de sobrescritura de datos (solamente 220V)	GP1070
Habilitador de interfaz externa (solamente 220V)	GS1020
Tarjeta del Fax	GD1340/GD1340220V
Habilitador de metaescaneado para e-CONNECT	GS1010
Habilitador de IPsec	GP1080
Escaneado avanzado (ReRite)	GB1280V8
Conector SharePoint	GB1440
Conector Exchange	GB1450
Conector Google Docs	GB1540



**Oficina corporativa:** 9740 Irvine Blvd., Irvine, CA 92618

Tel: 949-462-6000

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

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 designados por Toshiba. No todas las opciones y los accesorios se encuentran disponibles al momento del lanzamiento del producto. Por favor contacte al distribuidor local autorizado de Toshiba para averiguar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner son estimaciones y se basan en una cobertura del 6 % de una página tamaño carta. El soporte para controladores y características de conectividad varía según el cliente/sistema operativo de la red.