

TOSHIBA

e-STUDIO™ 908/1058/1208

- > Producción ligera/por departamento
- > Manejo avanzado del papel
- > Fiabilidad comprobada
- > Volúmenes altos
- > Compatible con diferentes soluciones



Especificaciones principales

Información general del equipo	Los modelos básicos incluyen LCD, DSPF, disco duro de 1 TB, PCL 6®/Adobe® PostScript® 3™ para impresión en red, escaneado en colores dentro de la red, navegador web, teclado Consola, sistema monocromático multifuncional para documentos digitales
Tipo	Panel táctil en color con pantalla inclinable WXGA de 15,4 pulg. (e-STUDIO1058/1208) o 10,1 pulg. (e-STUDIO908)
Pantalla	Copiado, impresión, impresión en red, escaneado en red y archivado de documentos
Funciones	Transferencia electrostática en seco/revelador de componente doble/revelador por capillo magnético/OPC/exposición de LED blanco/fusión con rodillo de calor
Sistema de copiado	Documentos en hojas y encuadernados
Originales	11 x 17 pulg.
Tamaño máximo del original	Min.: 5,5 x 8,5 pulg.; máx.: 11 x 17 pulg. + 12 x 18 pulg.
Tamaño de la copia	90/105/120 ppm (8,5 x 11 pulg.)
Velocidad de copiado	Máx.: 9999 copias
Copiado múltiple	Cristal de exposición: 4,0/3,2 segundos DSPF: 6,3/5,5/5,5 segundos
Tiempo de salida de la primera copia	210 segundos
Tiempo de calentamiento	25 % a 400 % en incrementos de 1 % (con alimentador de documentos 25 % a 200 %)
Ampliación	DSPF de 250 hojas
Alimentación de originales	Escaneado desde DSPF: hasta 240 ipm (200 ipm en e-STUDIO1058/1208)
Velocidad de escaneado	5,5 x 8,5 pulg.; 8,5 x 11 pulg.; 8,5 x 11 pulg. R; 8,5 x 14 pulg.; 11 x 17 pulg.
Tamaños de originales	e-STUDIO908: estándar: 3100 hojas/máx.: 8500 hojas e-STUDIO1058/1208: estándar: 3000 hojas/máx.: 13 500 hojas
Capacidad de papel	Estándar: bandeja en tándem 1: 1200 hojas (Carta); bandeja en tándem 2: 800 hojas (Carta); bandejas 3/4: 500 hojas cada una (Carta/Oficio/Ledger/Statement/12 x 18 pulg.); bandeja multypass (para máquina): 100 hojas (Carta/Oficio/Ledger/Statement/12 x 18 pulg.); multypass (para bandeja de gran capacidad [LCT]): 500 hojas (Carta/Oficio/Ledger/Statement/12 x 18 pulg.); LCT (2 cajones): 2500 hojas en cada cajón (Carta/Oficio/Ledger/12 x 18 pulg.); casete de gran capacidad (LCC) Carta: 3500 hojas (Carta)
Tamaños de alimentación del papel	Bandejas en tándem: papel Bond de 16 a 28 lb; bandejas 3/4: papel Bond de 16 lb a cartón de 100 lb; bandeja multypass (para máquina); papel Bond de 15 lb a cubierta de 110 lb; bandeja multypass (para LCT): papel Bond de 15 lb a cartón de 100 lb; LCT (2 cajones): papel Bond de 15 lb a cubierta de 110 lb; LCC Carta: papel Bond de 16 lb a cubierta de 110 lb. Los tipos de papel admitidos son fino, normal, reciclado, de color, membretado, preimpreso, perforado y satinado.
Dúplex	Impresión y copiado dúplex automático estándar
UPC	e-STUDIO908: multiprocesador de 1,91 GHz e-STUDIO1058/1208: multiprocesador de 1,8 GHz
Interfaces	RJ-45 Ethernet (10/100/1000BASE-T); USB 2.0 (2 puertos host, frontal y posterior); USB 2.0 (1 puerto para dispositivos)
Memoria	6 GB (e-STUDIO1058/1208: 5 GB)
Unidad de disco duro	1 TB
Resolución de escaneado/copiado	1200 x 1200 ppp; 600 x 600 ppp
Modos de copiado	Monocromático/escala de grises
Modos de control de exposición	Texto, texto/foto impresa, foto impresa, texto/foto, foto, mapa, color pálido
Medios tonos	Ajustes: automático o manual de 9 pasos
Funciones de copiado	256 gradaciones/2 niveles (monocromático)
Control de cuentas	Ordenación electrónica, selección automática de papel (APS), selección automática de ampliación (AMS), vista previa/edición de imagen, cambio automático de bandeja, cambio de selección de tipo de papel, copiado con rotación, copiado reservado, copiado en tándem, copiado de libros, desplazamiento de márgenes, borrado de bordes/centro, división de libros, página doble, página de cubierta/inserción, inserción de OHP, armado de trabajos, copiado de tarjetas, omisión de página en blanco, espejo/inversión de blanco/negro, pruebas, panfletos, marca de agua, imagen personalizada, programas de trabajo
Protección ambiental	Hasta 1000 usuarios; admite autenticación de usuario (mediante el servidor LDAP) para copiado, impresión, escaneado y gestión de documentos
Alimentación de energía	Programa ambiental internacional ENERGY STAR® versión 2.0, Ley de Promoción de Compra con Normas Ecológicas, Directiva Europea de Restricción de Sustancias Peligrosas (RoHS)
Consumo de energía	208 a 240 V CA, 60 Hz, 15 A
Peso	Máximo: 3,55 kW o menos
Dimensiones	Aprox. 665 lb e-STUDIO908: aprox. 42,75 pulg. (an.) x 31,25 pulg. (prof.) x 48,75 pulg. (alt.) e-STUDIO1058/1208: aprox. 45 pulg. (an.) x 30,5 pulg. (prof.) x 60,25 pulg. (alt.)

Sistema de impresión en red (estándar)

Lenguajes de descripción de páginas	PCL 6, True Adobe, PostScript 3
Resolución	1200 x 1200 ppp
Velocidad de impresión	90/105/120 ppm (8,5 x 11 pulg.)
Controladores de impresión	Windows Server® 2008-2012, Windows Server® 2008-2012 x64, Windows® 8, Windows® 8 x64, Windows® 8.1, Windows® 8.1, Windows® 8.1 x64, Windows® 10, Windows® 10 x64, macOS X (incluidos 10.4-10.11)
Funciones	Configuración automática, impresión continua, ordenación electrónica, imposición múltiple, impresión dúplex, inserción de transparencias, desplazamiento de margen, rotación de imagen, página de cubierta diferente, impresión de carteles, impresión de trabajos saltados, retención de trabajos, impresión confidencial, impresión de prueba, autenticación de usuario, sello de imagen y marcas de agua
Funciones adicionales	Impresión múltiple de panfletos, impresión en tándem dentro de la red, modo de impresión de copias carbón, impresión diferente de cubierta/última página/otra página, superposición de formularios, ajustes de papel separador, impresión de separadores, inserción de capítulos y más
Impresión directa	Tipos de archivos: TIFF, JPEG, PCL, PRN, TXT, PDF, PDF cifrado, PDF/A1 comprimido, PostScript (más DOCX, XLSX; PPTX y PNG solo en e-STUDIO908) Métodos: FTP, páginas web, correo electrónico, carpeta de red y USB
Fuentes residentes	80 fuentes de contorno (PCL), 139 fuentes (PS)
Interfaces	RJ-45 Ethernet 10/100/1000BASE-T, USB 2.0
Sistemas operativos	Windows Server® 2008-2012, Windows® 7, Windows® 8/8.1, Windows® 10, macOS X (10.4-10.11), UNIX®, Linux®, y Citrix® XenApp
Protocolos de red	TCP/IP (IPv4, IPv6, IPSEC) SSL (HTTP, IPP, FTP), SNMPv3, SMTP, POP3, LDAP, 802.1x para Windows® y UNIX®; LPD y LPR para UNIX®; IPX/SPX® para entornos Novell® y EtherTalk; AppleTalk® para entornos Macintosh
Protocolos de impresión	LPR, IPP, IPPS, PAP, Raw TCP (puerto 9100), FTP y Novell® Pserver/Rprinter

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las especificaciones pueden variar según las condiciones de uso o el uso ambiental. 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 del tóner son estimaciones y se basan en una cobertura del 5 % de una página tamaño Carta. La compatibilidad con 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. Todos los nombres de empresas o de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados o países.

Sistema de escaneado en red (estándar)

Modos de escaneado	Estándar: en color, monocromático, en escala de grises
Tamaño máximo del original	11 x 17 pulg.
Resolución óptica	600 ppp
Modos de salida	600 ppp, 400 ppp, 300 ppp, 200 ppp, 150 ppp, 100 ppp
Formatos de imagen	Monocromático: TIFF, PDF, PDF cifrado, XPS, PDF/A; en color/escala de grises: TIFF en color, JPEG, PDF, PDF cifrado, PDF/A1, PDF1 comprimido, XPS1 (+ PDF apto para búsquedas, DOCX, XLSX; PPTX y PNG solo en e-STUDIO908)
Compresión de imágenes	Escaneado monocromático: sin compresión, G3 (MH), G4 (MR/MMR) En color/escala de grises: JPEG (alta, media, baja) Correo electrónico, escritorio, FTP, carpeta (SMB), USB
Destinos de escaneado	Hasta 2000 (destinos de escaneado combinado)
Destinos grupales	Hasta 500
Programas	48 (combinados)
Cantidad máxima de trabajos	Hasta 100
Protocolos de red	TCP/IP y TLS (incluye HTTP, SMTP, LDAP, FTP, POP3), SMB, ESMTP y 802.1x

Finalizador para 4000 hojas con apilado y engrapado de 100 hojas (MX-FN21: opcional)

Tipo	Consola finalizadora para 4000 hojas con engrapadora (engrapado de 100 hojas)
Bandejas de salida	Bandeja superior: bandeja offset móvil (hasta 1500 hojas Carta); bandeja media: 250 hojas (Carta, sin engrapar); bandeja inferior: bandeja offset móvil (hasta 2500 hojas Carta)
Capacidad de engrapado	Hasta 100 hojas (Carta/Statement)
Materiales para engrapado	Papel común, Carta/Oficio/Ledger o mixto
Posiciones de las grapas	1 al frente, 1 posterior o encuadernado en 2 puntos
Perforación	Perforadora opcional de tres agujeros MX-PN13B
Alimentación de energía	120 V CA, 60 Hz, 15 A
Consumo de energía	200 W/350 W con MX-FD10
Peso	Aprox.: 134,5 lb
Dimensiones	Aprox.: 35,25 pulg. (an.) x 30 pulg. (prof.) x 41 pulg. (alt.) (con la bandeja extendida)

Finalizador para 4000 hojas con apilado y encuadernación a caballete, engrapado de 100 hojas (MX-FN22: opcional)

Tipo	Consola finalizadora para 4000 hojas con engrapadora (engrapado de 100 hojas)
Bandejas de salida	Bandeja superior: bandeja offset móvil (hasta 1500 hojas Carta); bandeja media: 250 hojas (Carta, sin engrapar); bandeja inferior: bandeja offset móvil (hasta 2500 hojas Carta)
Capacidad de engrapado	Hasta 100 hojas (Carta/Statement)
Materiales para engrapado	Papel común, Carta/Oficio/Ledger o mixto
Posiciones de las grapas	1 al frente, 1 posterior o encuadernado en 2 puntos
Encuadernación a caballete	Encuadernación central/plegado al centro (2 grapas) en papel Carta/Oficio/Ledger, encuadernación a caballete de hasta 5 juegos (16 a 20 hojas)/10 juegos (11 a 15 hojas)/15 juegos (6 a 10 hojas)/cantidad máxima de juegos: 25 (1 a 5 hojas)
Perforación	Perforadora opcional de tres agujeros MX-PN13B
Alimentación de energía	120 V CA, 60 Hz, 15 A
Consumo de energía	200 W/350 W con MX-FD10
Peso	Aprox. 134,5 lb
Dimensiones	Aprox.: 35,25 pulg. (an.) x 30 pulg. (prof.) x 41 pulg. (alt.) (con la bandeja extendida)

Equipamiento opcional

MX-CF11	Unidad de inserción	MX-FN25	Finalizador para 3000 hojas con encuadernación a caballete de 50 hojas (solo en e-STUDIO908)
MX-FD10	Unidad de multiplegado	MX-CF11	Unidad de inserción con 2 bandejas
MX-LC12	Casete de gran capacidad de 3500 hojas (Carta)	MX-FD10	Unidad de multiplegado
MX-LC3N	Alimentador externo de gran capacidad de 3000 hojas Ledger (solo en e-STUDIO908)	MX-RB16	Kit de montaje de bandeja de gran capacidad
MX-LC13N	Bandeja de alimentación por aire, gran capacidad de 5000 hojas, dos cajones (Ledger)	MX-RB17	Kit de conexión en tándem de bandeja de gran capacidad
MX-MFX1	Bandeja multypass de 100 hojas (para máquina)	MX-RB18	Unidad de corrección de enrizado
MX-MF11	Bandeja multypass de 500 hojas (para MX-LC13)	MX-RB13	Unidad de relevarador
MX-FN21	Finalizador para 4000 hojas con apilado y engrapado de 100 hojas	MX-TM10	Unidad de guillotina
MX-FN22	Finalizador para 4000 hojas con apilado y encuadernación a caballete, engrapado de 100 hojas	MX-PN13B	Perforadora de 3 agujeros (para MX-FN21/MX-FN22)
MX-FN24	Finalizador para 3000 hojas con apilado y engrapado de 50 hojas (solo en e-STUDIO908)	MX-PNX4B	Perforadora de 3 agujeros (para MX-FN24/MX-FN25)
		MX-SL10N	Indicador de estado
		MX-FX15	Kit de expansión de fax (solo en e-STUDIO908)

Suministros

T1207U	Cartucho de tóner (rinde 120 000 hojas al 5 %)
6LS00016000	Revelador D1207
Staple2000	Cartucho de engrapado (para MX-FN24/MX-FN25)
Staple3100	Cartucho de engrapado (para MX-FN25/caballete)
Staple2400	Cartucho de engrapado (para MX-FN22/caballete)
Staple2600	Cartucho de engrapado (para MX-FN21/MX-FN22)

Oficina corporativa

Sitio web

25530 Commercentre Drive, Lake Forest, CA 92630 USA
Tel.: +1 949-462-6000
www.business.toshiba.com