

TOSHIBA

e-STUDIO™ 1058/1208

- > Producción ligera/departamental
- > Manejo avanzado de papel
- > Confiabilidad comprobada
- > Alto volumen
- > Soluciones listas



e-STUDIO™ 1058/1208

Especificaciones principales

e-STUDIO1058/1208	Los modelos base incluyen LCD, DSPPF de 250 hojas, capacidad de papel de 3000 hojas, disco duro 1 TB, impresora en red PCL6®/Adobe® PostScript® 3TM, escaneo de red a color, teclado extraíble, módulo de comunicación de aplicaciones y módulo de contabilidad externa Consola, sistema de documentos digitales multifunción monocromático 15,4" (medido diagonalmente) con matriz de puntos a color y pantalla táctil de alta resolución inclinable. 1280 x 800 puntos (WXGA) Copiar, imprimir, imprimir en red, escanear en red y archivar documentos¹
Tipo Pantalla	Transferecia electrostática en seco/desarrollador de doble componente/desarrollo de cepillo magnético/OPC/exposición de LED blanco/fusibles de rodillo térmico Hojas y documentos encuadernados. Tamaño original máx. 11" x 17" Min. 5,5" x 8,5"; Máx. 11" x 17" + 12" x 18" 105/120 PPM (8,5" x 11") Máx. 9999 copias
Funciones Sistema de copiado	e-STUDIO1058 e-STUDIO1208 Vidrio de platina 3,2 3,2 DSPPF 5,5 5,5 210 segundos²
Originales Tamaño de la copia Velocidad de copiado Copiado múltiple Tiempo de la primera copia	25 % a 400 % en incrementos del 1 % (con Alimentador de documentos 25 %~200 %) DSPPF de 250 hojas Escaner DSDF: Hasta 200 IPM2 (monocromático o de color) 5,5" x 8,5"; 8,5" x 11"; 8,5" x 11" R; 8,5" x 14"; 11" x 17" Estándar 3000 hojas/máx. de 13.500 hojas Estándar: Bandeja tándem 1 – 1200 hojas (carta), bandeja tándem 2 – 800 hojas (carta), bandejas 3/4 – 500 hojas cada una. (Carta/Oficio/Doble carta/Extracto/12" x 18"). Opcional: Bandeja de derivación múltiple (para máquina) – 100 hojas (Carta/Oficio/Doble carta/Extracto/12" x 18"), derivación múltiple (para LCT) – 500 hojas (Carta/Oficio/Doble carta/Extracto/12" x 18"), LCT (2 cajones) – 2500 hojas cada cajón (carta/doble carta/12" x 18"), carta LCC – 3500 hojas (carta)
Alimentación original Velocidad de escaneo Tamaños originales Capacidad de papel Tamaños de alimentación de papel	Bandejas en tándem: unión de 16 a 28 lb, bandejas de 3/4 – unión de 16 lb a Bristol de 100 lb, bandeja de derivación múltiple (para máquina) – unión de 15 lb a cubierta de 110 lb, bandeja de derivación múltiple (para LCT) – unión de 15 lb a Bristol de 100 lb, LCT (2 cajones) – unión de 15 lb a cubierta de 110 lb, carta LCC – unión de 16 lb a cubierta de 110 lb. Los tipos de papel de soporte incluyen papel delgado, liso, reciclado, de color, con membreta, preimpreso y perforado, grabado en relieve y brillante. Copiado e impresión dúplex automático estándar Controlador multiprocesador de hasta 1,8 GHz RJ-45 Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB 2.0 (2 puertos anfitriones, delanteros y traseros), USB 2.0 (1 puerto de dispositivo) Estándar 5 GB 1TB 1200 x 1200 dpi/600 x 600 dpi
Peso del papel y tipos	Monocromático/escala de grises Texto, texto/fotografía impresa, fotografía impresa, fotografía de texto, fotografía, mapa, color pálido Configuraciones: Automáticas o manual de 9 pasos 256 Gradaciones/2 Niveles (Monocromático) Clasificación electrónica, selección automática de papel (APS), selección de ampliación automática (AMS), vista previa/edición de imagen, bandeja automática, cambio de selección de tipo de papel, copia rotativa, copia de reserva, copia en tándem, copia de libro, cambio de margen, borrado de borde/centro, división de libro, página doble, portada/insertión de página, inserto de OHP, construcción de trabajo, captura de tarjeta, salto de página en blanco, inversión de negro-blanco/espeular, prueba, panfleto, marca de agua, imagen personalizada, programas de trabajo Hasta 1000 usuarios. Admite autenticación de número de usuario (en el dispositivo), nombre de inicio de sesión/contraseña o nombre de inicio de sesión/contraseña (a través del servidor LDAP) para la gestión de copia, impresión, escaneo y documentos. Bandeja de salida principal (parte superior) 250 hojas (cara hacia abajo)
Duplexación CPU Interfaz	
Memoria Disco duro Resolución de escaneo/copia Modos de copia Modos de control de exposición Medio tono Características de copiado	Administración basada en la web con inicio de sesión a nivel de usuario/administrador, clonación (1 a N) con SRDM y acceso remoto al panel frontal Panel frontal remoto, acceso remoto a registros de servicio y conteos de clics Panel frontal inclinable, ajuste de la llave táctil, sin alimentador de documentos Detención, programas de trabajo, panel frontal remoto, agarre universal para bandejas de papel y desactivar tiempo de espera de pantalla Programa internacional ENERGY STAR® Programa ver. 2.0, Ley para promover la compra dentro de estándares ecológicos, estándar RoHS (Restriction of Hazardous Substances) europea CA 208–240 VCA, 60 Hz, 15 amperios de potencia 3,55 kW o menos Aprox. 661 lb Aprox. 45" (ancho) x 30½" (profundidad) x 60¼" (alto)
Control de cuentas	
Capacidad de la bandeja de salida Método de configuración Servicio/funciones Accesibilidad Características	
Características medioambientales Fuente de alimentación Consumo máximo Peso Dimensiones	

Sistema de impresión en red (estándar)

PDL Resolución Velocidad de impresión Controladores de la impresora Características	PCL6 compatible, verdadero Adobe, PostScript 3, XPS opcional 1200 x 1200 dpi 105/120 páginas por minuto (8½" x 11") Windows® Server® 2008–2012, Windows Server 2008–2012 x64, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows 10, Windows 10 x64, MAC OS X (incluidas 10.4–10.11) Configuración automática, impresión continua, clasificación electrónica, impresión N–up, impresión dúplex, inserciones de transparencia, cambio de margen, rotación de imagen, diferente portada, impresión de póster, impresión de omisión de trabajo, retención de trabajo, impresión confidencial, impresión de prueba, autenticación de usuario, sello de imagen y marcas de agua. Características adicionales: Impresión de folletos múltiples, impresión en tándem de red, modo de impresión de copia, portada/última página/otra página diferentes, superposición de formularios, configuración de papel de pestañas, impresión de pestañas, insertos de capítulos e intercalado de páginas¹ Tipos de archivo: TIFF, JPEG, PCL, PRN, TXT, PDF, PDF cifrado, PDF/A1 comprimido, PostScript y Windows XPS1. Métodos: FTP, página web, correo electrónico, carpeta de red y USB. Métodos: FTP, página web, correo electrónico, carpeta de red y USB.
Impresión directa	80 fuentes de contorno (PCL), 139 fuentes (PS) RJ-45 Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 2.0
Fuentes de residentes Interfaz Sistemas operativos	Windows Server 2008–2012, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10, MAC OS X (10.4–10.11), Unix®, Linux® y Citrix® XenApp

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. Este es un producto láser de 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.

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®¹.
Protocolos de impresión Seguridad de la red	LPR, IPP, IPPS, PAP, TCP sin procesar (puerto 9100), FTP, y servidor/impresora Novell Filtrado de direcciones IP/MAC, filtro de protocolos, gestión de puertos, autenticación de usuarios y administración de documentos¹.
Estándares de seguridad	IEEE–2600TM–2008, DoD (NSTISSP) n.º 11, Directiva del DoD 8500.2, DoD (DISA)

Sistema de escaneo de red (estándar)

Modos de escaneo Máx. de tamaño original Resolución óptica Modos de salida Formatos de imagen	Estándar: Color, monocromático, escala de grises 11" x 17" 600 dpi 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi Monocromático: TIFF, PDF, PDF cifrado, XPS, PDF/A Color/escala de grises: color TIFF, JPEG, PDF, PDF cifrado1, PDF/A1, PDF comprimido1, XPS¹
Compresión de imágenes Un toque Destinos Destinos de grupo Programas Máx. de trabajos Protocolos de red Seguridad de la red	Escaneo monocromático: Sin compresión, G3 (M–H), G4 (MR/MFR) Color/escala de grises: JPEG (alta, mediana, baja) Hasta 2000 (destinos de escaneo combinados) Hasta 500 48 (combinados) Hasta 100 TCP/IP y TLS (incluye HTTP, SMTP, LDAP, FTP, POP3), SMB, ESMTP y 802.1x. Autenticación de usuario del servidor de correo electrónico para LDAP y Active Directory

Engrapadora/encuadernadora de 100 hojas 4K (MX-FN21: opción)

Tipo Bandejas de salida	Encuadernadora con grapas, con consola de 4000 hojas (engrapadora de 100 hojas) Bandeja superior: Bandeja de desplazamiento móvil (hasta 1500 hojas de tamaño carta) Bandeja central: 250 hojas (carta, sin grapas) Bandeja inferior: Bandeja de desplazamiento móvil (hasta 2500 hojas de tamaño carta)
Capacidad de engrapado Medios de engrapado Posiciones de engrapado Perforación de orificios Fuente de alimentación Consumo de energía Peso Dimensiones	Hasta 100 hojas (carta/extracto) Papel común, carta/oficio/doble carta o mixto 1 costura delantera, 1 trasera o 2 puntos Unidad perforadora de tres orificios MX-PN13B opcional 20 VCA, 60 Hz, 15 amperios 200W/350W con MX-FD10 Aprox.: 134,5 lb Aprox.: 35,25" (ancho) x 30" (profundidad) x 41" (alto) (con bandeja extendida)

Engrapadora/encuadernadora de puntada de montura de 100 hojas 4K (MX-FN22: opción)

Tipo Bandejas de salida	Encuadernadora con grapas, con consola de 4000 hojas (engrapadora de 100 hojas) Bandeja superior: Bandeja de desplazamiento móvil (hasta 1500 hojas de tamaño carta) Bandeja central: 250 hojas (carta, sin grapas) Bandeja inferior: Bandeja de desplazamiento móvil (hasta 2500 hojas de tamaño carta)
Capacidad de engrapado Medios de engrapado Posiciones de engrapado Punto de montura	Hasta 100 hojas (carta/extracto) Papel común, carta/oficio/doble carta o mixto costura delantera, 1 trasera o 2 puntos Punto central/plegado central (2 grapas) con papel tamaño carta/oficio/doble carta, punto de montura hasta 5 juegos (16 a 20 hojas)/10 juegos (11 a 15 hojas)/15 juegos (6 a 10 hojas)/máx. de juegos: 25 (1 a 5 hojas)
Perforación de orificios Fuente de alimentación Consumo de energía Peso Dimensiones	Unidad perforadora de tres orificios MX-PN13B opcional 120 VCA, 60 Hz, 15 amperios 200W/350W con MX-FD10 Aprox.: 134,5 lb Aprox. 35,25" (ancho) x 30" (profundidad) x 41" (alto) (con bandeja extendida)

Equipo opcional

MX-CF11 MX-FD10 MX-LC12 MX-LC13N MX-MFX1 MX-MF11 MX-FN21 MX-FN22 MX-CF11 MX-FD10 MX-RB16 MX-RB17 MX-RB18 MX-RB13 MX-TM10 MX-PN13B MX-SL10N	Insertador Unidad de plegado múltiple Casetes de gran capacidad de 3500 hojas (tamaño carta) Bandeja de alimentación de aire de 2 cajones y gran capacidad de 5000 hojas (tamaño doble carta) Bandeja de derivación múltiple de 100 hojas (para máquina) Bandeja de derivación múltiple de 500 hojas (para MX-LC13) Encuadernadora de grapas de 100 hojas, apliado 4K Engrapadora/Encuadernadora de puntada de montura de 100 hojas, apliado 4K Unidad de inserción de 2 bandejas Unidad de plegado múltiple Kit de montaje de bandeja de gran capacidad Kit de conexión en tándem de bandeja de gran capacidad Unidad de corrección de curvatura Unidad de transferencia Unidad de recortadora Unidad perforadora de 3 orificios (para MX-FN21/FN22) Indicador de estado
---	---

Suministros

T1207U 6LS00016000 Staple2400 Staple2600	Cartucho de tóner (rendimiento 120k al 5 %) Desarrollador D1207 Cartucho de grapas (para MX-FN22 – montura) Cartucho de grapas (para MX-FN21/FN22)
---	---

¹ Algunas características requieren equipo opcional. Consulte a su distribuidor local.

² La especificación puede variar según la configuración del producto, los ajustes de la máquina y las condiciones de funcionamiento.