

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

- > MFP blanco y negro
- > Hasta 120 ppm
- > Grupo de trabajo de departamento
- > Copiar, imprimir, escanear
- > MFP seguro
- > Funciones ecológicas



e-STUDIO™ 907/1057/1207





- > MFP blanco y negro
- > Hasta 120 ppm
- > Grupo de trabajo de departamento
- > Copiar, imprimir, escanear
- > MFP seguro
- > Funciones ecológicas

Especificaciones principales

e-STUDIO 907/1057/1207	Los modelos básicos incluyen LCD, alimentador dúplex de paso único (DSPF) de 250 hojas, capacidad de papel de 3000 hojas (dos bandejas en tándem de 2000 hojas/dos bandejas de 500 hojas), disco duro de 1 TB, impresión en red PCL 6/Adobe® PostScript® 3™, escaneado a color en red y teclado plegable.		
Tipo	Sistema de documentación digital multifuncional monocromático con consola		
Pantalla	Panel táctil de matriz de puntos a color inclinable de 10,1 pulg. (medido en diagonal), de alta resolución, 1024 x 600 puntos (W-SVGA)		
Funciones	Copiado, impresión, impresión en red, escaneado en red y archivado de documentos		
Sistema de copiado	Transferencia electrostática en seco/revelador de componente doble/ desarrollo de cepillo magnético/cilindro OPC/exposición de LED blanco/ fusión con rodillo de calor		
Tamaño máximo del original	11 x 17 pulg.		
Tamaño de la copia	Mín. 5,5 x 8,5 pulg., máx. 11 x 17 pulg. + 12 x 18 pulg.		
Velocidad de copiado	90/105/120 ppm (8,5 x 11 pulg.)		
Copias múltiples	Máx. 9999 copias		
Tiempo de la primera copia (en segundos)	e-STUDIO907	e-STUDIO1057	e-STUDIO1207
	Placa de cristal DSPF	4,0 6,3	3,2 5,5
Tiempo de calentamiento	210 segundos		
Ampliación	25 % a 400 % en incrementos de 1 % (con alimentador de documentos: 25 % a 200 %)		
Alimentación del original	DSPF de 250 hojas		
Velocidad de escaneado	Escaneado con DSPF: hasta 200 (monocromático o a color)		
Tamaños del original	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.		
Capacidad de papel	Est. 3000 hojas/máx. 13 500 hojas		
Tamaños del alimentador de papel	Estándar: bandeja en tándem 1 - 1200 hojas (tamaño Carta), bandeja en tándem 2 - 800 hojas (tamaño Carta), bandejas 3/4 - 500 hojas cada una (Carta/Legal/Ledger/Statement/12 x 18 pulg.), opcional: bandeja bypass múltiple (para máquina) - 100 hojas (Carta/Legal/Ledger/Statement/12 x 18 pulg.), bypass múltiple (para bandeja de gran capacidad, LCT) - 500 hojas (Carta/Legal/Ledger/Statement/12 x 18 pulg.), LCT (2 cajones) - 2500 hojas cada uno (Carta/Legal/Ledger/12 x 18 pulg.), Carta LCC - 3500 hojas (Carta), Ledger LCC (solo e-STUDIO907): 3000 hojas (Carta/Legal/Ledger)		
Gramaje y tipos de papel	Bandejas en tándem - Bond de 16 a 28 lb, bandejas 3/4 - Bond de 16 lb a cartón de 100 lb, bandeja bypass múltiple (para máquina) - Bond de 15 lb a cartulina de 110 lb, bandeja bypass múltiple (LCT) - Bond de 15 lb a cartón de 100 lb, LCT (2 cajones) - Bond de 15 lb a cartulina de 110 lb, Carta LCC/Ledger LCC - Bond de 16 lb a cartón de 100 lb. Los tipos de papel compatibles incluyen delgado, normal, reciclado, a color, membretado, preimpreso y perforado, en relieve y brillante.		
Dúplex	Impresión y copiado dúplex automático estándar		
Unidad de procesamiento central (CPU)	Controlador de multiprocesador de hasta 1,8 GHz		
Interfaz	RJ-45 Ethernet (10/100/1000BASE-T), USB 2.0 (2 puertos Host, frontal y trasero), USB 2.0 (1 puerto para dispositivo)		
Memoria	Estándar de 5 GB		
Disco duro	1 TB		
Resolución de copiado	Escaneado: 1200 x 1200 ppp / 600 x 600 ppp		
Control de exposición	Modos: texto, texto/fotografía impresa, fotografía impresa, fotografía con texto, fotografía, mapa, color pálido. Ajustes: automático o manual de 9 pasos		
Semitono	256 gradaciones/2 niveles (monocromático)		
Funciones de copiado	Ordenación electrónica, selección automática de papel (APS), selección automática de ampliación (AMS), vista previa y edición de imagen, bandeja automática, cambio de selección del tipo de papel, copia de rotación, copia de reserva, copia en tándem, copia de libros, desplazamiento de margen, borrado de borde y centro, división de libros, página doble, página de portada e inserción, inserción de OHP, creación de trabajos, impresión de tarjeta en una sola hoja, omisión de páginas en blanco, inversión en espejo y ByN, copia de prueba, panfleto, marca de agua, imagen personalizada, programas de trabajo.		
Control de la cuenta	Hasta 1000 usuarios. Compatible con autenticación de número de usuario (en el dispositivo) o nombre de usuario/contraseña (mediante servidor LDAP) para copiado, impresión, escaneado, fax y gestión de documentos.		

Especificaciones principales

Funciones de accesibilidad	Panel frontal inclinable, ajuste de toques de teclas, detención libre del alimentador de documentos, programas de trabajos, panel frontal remoto, agarre universal para bandejas de papel y desactivación del tiempo de inactividad de pantalla.
Normas medioambientales	Programa internacional ENERGY STAR, versión 1.2, ley sobre la promoción de compras ecológicas. ROHS europea (restricción de sustancias peligrosas).
Fuente de alimentación	208 a 240 voltios de corriente alterna, 60 Hz, 15 A
Consumo de energía	Máximo: 3,5 kW o menos
Peso	650 lb aproximadamente
Dimensiones aproximadas	42,75 x 31,25 x 48,75 pulg. (an. x prof. x alt.)
Sistema de impresión en red (estándar)	
PDL	Compatible con PCL® 6, True Adobe®, PostScript®
Resolución	1200 x 1200 ppp
Velocidad de impresión	90/105/120 páginas por minuto (8,5 x 11 pulg.)
Controladores de impresión	Windows Server® 2003-2008, Windows XP, Windows XP x64, Windows Server 2003-2008 x64, Windows Vista®, Windows Vista® x64, Windows 7, Windows 7 x64, Mac OS X (incluye 10.4.11, 10.5-10.5.8, 10.6.5-10.6.8, 10.7-10.7.2), todos los controladores PPD para Mac
Funciones	Configuración automática, impresión continua, ordenación electrónica, impresión N-Up, impresión dúplex, inserción de transparencias, desplazamiento de margen, rotación de imagen, portada diferente, impresión de pósteres, impresión de trabajos salteados, retención de trabajos, impresión confidencial, impresión de prueba, autenticación de usuarios, sello de imagen y marcas de agua. Funciones adicionales: impresión de folletos múltiples, impresión en tándem en red, modo de impresión con copia, portada/última página/otra página diferente, superposición de formularios, ajustes de papel separador, impresión de separadores, inserción de capítulo e intercalado de páginas.
Impresión directa	Tipos de archivos: TIFF, JPEG, PCL, PRN, TXT, PDF, PDF cifrado, PDF/A comprimido y PostScript. Métodos: FTP, página Web, correo electrónico, carpeta de red y USB.
Fuentes residentes	80 fuentes de contorno (PCL), 136 fuentes (PS)
Interfaz	RJ-45 Ethernet 10/100/1000BASE-T, USB 2.0
Sistemas operativos	Windows Server 2003-2008, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Mac OS 9-9.2.2, Mac OS X 10.2.8, 10.3.9, 10.4.11, 10.5-10.5.8, 10.6-10.6.5, Novell® Netware® 3x, 4x, 5x, Sun® OS 4.1x, Solaris® 2x, UNIX®, Linux® y Citrix® (Metaframe, Presentation Server 4, 4.5), y Windows Terminal Services
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® y AppleTalk® para entornos Macintosh®.
Protocolos de impresión	LPR, IPP, IPPS, PAP, Raw TCP (puerto 9100), FTP y Novell Pserver/Rprinter
Seguridad de red	Filtrado de dirección IP/Mac, filtrado de protocolo, gestión de puertos, autenticación de usuarios y administración de documentos
Estándares de seguridad	IEEE-2600TM-2008, DoD (NSTISSP) número 11, directiva de DoD 8500.2, DoD (DISA)
Sistema de escaneado en red (estándar)	
Modos de escaneado	Estándar: a color, monocromático, escala de grises
Tamaño máximo del original	11 x 17 pulg.
Resolución óptica	600 ppp
Modos de producción	600 ppp, 400 ppp, 300 ppp, 200 ppp, 150 ppp, 100 ppp
Formatos de imagen	Monocromática: TIFF, PDF, PDF cifrado, XPS, PDF/A A color/escala de grises: TIFF a color, JPEG, PDF, PDF cifrado, PDF/A, PDF comprimido
Protocolos de red	TCP/IP y SSL (incluye HTTP, SMTP, LDAP, FTP, POP3), SMB, ESMTP y 802.1x
Seguridad de red	Autenticación de usuario de servidor de correo electrónico para LDAP y Active Directory



Unidad de acabado y engrapadora de 100 hojas (opción: MX-FN21)

Tipo	Unidad de acabado y engrapadora de 4000 hojas (engrapado de 100 hojas)
Bandejas de salida	Bandeja superior: bandeja de offset móvil (hasta 1500 hojas de tamaño Carta) Bandeja intermedia: 250 hojas (tamaño Carta, no engrapadas) Bandeja inferior: bandeja de offset móvil (hasta 2500 hojas de tamaño Carta)
Capacidad de engrapado	Hasta 100 hojas (Carta/Statement)
Material de engrapado	Papel normal, tamaño Carta/Legal/Ledger o mezclado
Posición de las grapas	1 en el frente, 1 en la parte trasera o encuadernación de 2 puntos
Perforación	Perforadora de tres agujeros opcional MX-PN13B
Fuente de alimentación	120 voltios de corriente alterna, 60 Hz, 15 A
Consumo de energía	200 W a 350 W con MX-MF10
Peso	134,5 lb aproximadamente
Dimensiones	30,75 x 30 x 41 pulg. (an. x prof. x alt.) aproximadamente (con la bandeja extendida)

Unidad de acabado con encuadernación a caballete y engrapadora de 100 hojas (opción: MX-FN22)

Tipo	Unidad de acabado y engrapadora de 4000 hojas (engrapado de 100 hojas)
Bandejas de salida	Bandeja superior: bandeja de offset móvil (hasta 1500 hojas de tamaño Carta) Bandeja intermedia: 250 hojas (tamaño Carta, no engrapadas) Bandeja inferior: bandeja de offset móvil (hasta 2500 hojas de tamaño Carta)
Capacidad de engrapado	Hasta 100 hojas (Carta/Statement)
Material de engrapado	Papel normal, tamaño Carta/Legal/Ledger o mezclado
Posición de las grapas	1 en el frente, 1 en la parte trasera o encuadernación de 2 puntos
Encuadernación a caballete	Encuadernación central/plegado central (2 grapas), tamaños de papel Carta/Legal/Ledger
Cantidad máxima de juegos de encuadernación a caballete	Hasta 5 juegos (16 a 20 hojas por juego)/10 juegos (11 a 15 hojas por juego)/15 juegos (6 a 10 hojas por juego)/25 juegos (1 a 5 hojas por juego)
Perforación	Perforadora de tres agujeros opcional MX-PN13B
Fuente de alimentación	120 voltios de corriente alterna, 60 Hz, 15 A
Consumo de energía	200 W a 350 W con MX-MF10
Peso	134,5 lb aproximadamente
Dimensiones	30,75 x 30 x 41 pulg. (an. x prof. x alt.) aproximadamente, con la bandeja extendida

Unidad de inserción (opción: MX-CF11)

Tipo	Se coloca parada, 2 bandejas
Capacidad de papel	Bandeja superior: 200 hojas, bandeja inferior: 200 hojas (Bond de 20 lb)
Gramaje del papel	Bond de 16 lb a cartón de 100 lb (alimentación de papel)
Tamaño del papel	Hasta 12 x 18 pulg.
Consumo de energía	70 W o menos
Fuente de alimentación	24 voltios (suministrado por la unidad principal)
Dimensiones	21,5 x 30 x 50,5 pulg. (an. x prof. x alt.)
Peso	51 lb aproximadamente

Unidad de multiplegado (opción: MX-FD10)

Tipo	Se coloca parada sobre el suelo
Dimensiones	13,5 x 30,5 x 41,5 pulg. (an. x prof. x alt.)
Peso	146 lb aproximadamente
Fuente de alimentación	Alimentado por la unidad de acabado MX-FN21/FN22
Consumo de energía	Máximo: inactivo: 23 W o menos, en funcionamiento: 150 W o menos
Modo de plegado	Plegado en Z, plegado en C, plegado en acordeón, plegado doble y plegado a la mitad

Equipo opcional

MX-MFX1	Bandeja bypass para la unidad principal
MX-LC12	A4LCC
MX-LCX3N	A3LCC
MX-RB16	Unidad de releador para LCT
MX-LC13	A3LCT
MX-MF11	Bandeja bypass para A3LCT
MX-RB18	Unidad de corrección de enrizado
MX-CF11	Unidad de inserción
MX-RB13	Unidad de releador
MX-FD10	Unidad de plegado de papel
MX-FN21	Unidad de acabado y engrapadora de 100 hojas
MX-FN22	Unidad de acabado con encuadernación a caballete y engrapadora de 100 hojas
MX-PN13B	Unidad de perforación para FN21/22
MX-RB17	Juego de conexión para LCT
MX-SL10N	Indicador de estado
MX-ST10	Apilador
MX-CA10	Bandeja de papel para apilador
MX-FN24	Unidad de acabado y engrapadora de 50 hojas
MX-FN25	Unidad de acabado con encuadernación a caballete y engrapadora de 50 hojas
MX-PNX4B	Unidad de perforación para FN24/25
MX-TM10	Unidad de guillotina para MX-FN22
MX-EB11	Juego de compresión optimizada
MX-EB15	Juego de espejo

Suministros

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