

ESPECIFICACIONES

General

Velocidad copia e Impresión	Monocromo: 35/45/50 ppm (A4) 18/22/25 ppm (A3) Azul borrrable: 35/35/35 ppm (A4) 18/18/18 ppm (A3)
Velocidad de borrado	Cassette: 17,5 ppm (A4) 8,5 ppm (A3) Bypass: 17,5 ppm (A4) 8,5 ppm (A3)
Tiempo calentamiento	Aprox. 22/26/26 seg. desde modo bajo consumo
Tamaño y gramaje del papel¹⁾	Cassettes: A5R-A3, 60-256 g/m ² Bypass: 100 x 148 mm-A3, 60-256 g/m ²
Capacidad de papel	2x 550 hojas (Cassettes) ²⁾ , 1x 100 hojas (Bypass) ³⁾ Máximo 3.200 hojas
Capacidad bandeja de salida (papel nuevo/ reutilizado)	Con unidad puente: 150/120 hojas Sin unidad puente: 400/320 hojas
Unidad de doble cara⁴⁾	A5R, A4, A4R, A3 y otros formatos estándar, 60-256 g/m ²
Controlador	Toshiba e-BRIDGE
Panel de control	22,9 cm (9") pantalla color multitáctil
Memoria	HDD 320 GB Toshiba Seguro ⁵⁾ , 4 GB RAM
Interfaz	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB 2.0 alta velocidad, WLAN ⁶⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ⁵⁾ , Wi-Fi Direct ⁵⁾
Dimensiones y peso	585 x 640 x 787 mm (An x Pr x Al), ~73 kg

Impresión

Resolución	600 x 600 dpi, 5 bit, 1.200 x 1.200 dpi, 2 bit (equiv. 3.600 x 1.200 dpi) con driver PostScript
Compatibilidad PDL	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS y compatible con PostScript 3
Sistemas Operativos soportados	Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.6.8-10.12, Linux/ Unix, Citrix, Novell SLES, SAP, AS/400
Protocolos de red	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios over TCP/IP
Modos de tóner	Azul borrrable, Monocromo
Impresión móvil	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
Funciones de impresión	Driver de impresión universal, plantillas, driver plug-ins ⁵⁾ , impresión desde USB, impresión retenida, impresión en tándem

¹⁾ Gramaje del papel para el modo azul borrrable: 64-80 g/m².

²⁾ Si se utiliza el cassette para papel reutilizable, la capacidad máx. del cassette es de 400 hojas.

³⁾ Si se utiliza el bypass para papel reutilizable, la capacidad máx. del bypass es de 40 hojas.

⁴⁾ 1 GB = mil millones de bytes; la capacidad formateada real es menor. La capacidad disponible también será inferior si se han pre-instalado aplicaciones de software.

⁵⁾ Opcional

⁶⁾ Las funciones de acabado no están disponibles cuando se imprime en azul borrrable. La capacidad de papel reutilizable varía.

Escáner

Resolución	600 x 600 dpi máximo
Velocidad de escaneado	Alimentador automático reversible de documentos ⁵⁾ : hasta 73 ipm (300 dpi) en color y monocromo
Modos de escaneado	Alimentador dual de escáner de documentos ⁵⁾ : hasta 240 ipm (300 dpi) en color y monocromo
Formatos de archivo	Auto-color (ACS), color, escala de grises, monocromo
Formatos de archivo	PEG, TIFF/XPS/PDF Multi página, PDF seguro, Slim PDF, PDF/A, PDF buscable ⁵⁾ (y otros, DOCX, XLSX) ⁵⁾
Funciones de escaneado	Escáner WS, escáner a USB, escáner a E-Mail, escáner a archivo (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan ⁵⁾ , escáner OCR ⁵⁾ , escáner a buzón (e-Filing), WIA, TWAIN

Copia

Resolución	Escáner: 600 x 600 dpi Impresión: 600 x 600 dpi, 2.400 x 600 dpi con suavizado
Primera copia	Monocromo: Aprox. 5,9/4,4/4,4 segundos Azul borrrable: Aprox. 7,8/7,8/7,8 segundos
Zoom	25-400% (Pantalla), 25-200% (RADF/DSD) ⁵⁾
Modos de copia	Texto, texto/foto, foto, azul original
Funciones de copia	Clasificación electrónica, giro, copia DNI, borrado de bordes, modo 2-en-1 / 4-en-1

Fax⁵⁾

Comunicación	Super G3, G3 - (opc. 2ª línea), Internet Fax T.37
Velocidad de transmisión	Aprox. 3 segundos por página
Compresión	JBIG, MMR, MR, MH
Memoria	1 GB Transmisión/Recepción
PC-Fax	Driver para Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2008 R2 (64 bit)
Enrutamiento fax	Carpetas compartidas (SMB, FTP, IPX/SPX), EMail, e-Filing

Sistema y Seguridad

Gestión de dispositivo	e-BRIDGE Fleet Management System ⁵⁾ , Top Access para administración remota y configuración
Funciones del sistema	Servidor de documentos e-Filing para almacenamiento seguro, distribución e impresión de documentos bajo demanda (1 buzón público, 200 buzones de usuario), 12.060 plantillas para el almacenamiento de configuración o flujos de trabajo personalizados, vista previa escáner/fax, Rip-while-print, e-BRIDGE plataforma abierta ⁵⁾ , navegador web integrado, omitir tarea, borrado de tóner azul original
Control y seguridad	Acceso por roles, soporta LDAP, 1.000 departamentos y 10.000 códigos de usuarios, lector de tarjetas ⁵⁾ , impresión privada, encriptación de datos seguros con HDD Toshiba Seguro, sobreescritura de datos ⁵⁾ , filtrado por dirección IP y MAC, filtrado de puertos, soporta protocolos SSL e IPsec ⁵⁾ , IEEE802.1x, compatible IEEE2600.1 ⁵⁾ , escáner a PDF seguro

OPCIONES

e-STUDIO RD301

Dispositivo de reutilización de papel, para
escanear, borrar y clasificar
100 hojas capacidad (alimentador)
400 hojas capacidad (cassette papel reutilizable)
100 hojas capacidad (cassette papel rechazado)
A5R-A4R, 64-80 g/m²

ALIMENTADOR AUTOMÁTICO REVERSIBLE DE DOCUMENTOS

100 hojas de capacidad, A5R-A3, 35-157 g/m²

ALIMENTADOR DUAL DE ESCÁNER DE DOCUMENTOS

300 hojas de capacidad, A5R-A3, 35-209 g/m²

PEDESTAL ALIMENTADOR DE PAPEL¹⁾²⁾

550 hojas de capacidad (1 Cassette)
A5R-A3, 60-256 g/m²

MÓDULO DE CAJÓN¹⁾²⁾

Para el Pedestal Alimentador de Papel
550 hojas de capacidad (1 Cassette)
A5R-A3, 60-256 g/m²

ALIMENTADOR DE GRAN CAPACIDAD

2.000 hojas de capacidad, A4, 64-105 g/m²
No válido para papel reutilizable

FINALIZADOR INTERNO⁵⁾

2 bandejas, 600 hojas de capacidad
50-sheet multi-position stapling
A4R-A3, 60-105 g/m² (stapling mode)

UNIDAD DE GRAPADO⁵⁾

2 trays, 2,250-sheet capacity
50-sheet multi-position stapling
A4R-A3, 60-105 g/m² (stapling mode)

UNIDAD DE ENCUADERNADO⁵⁾

2 bandejas, 3.250 hojas de capacidad
50 hojas grapado multi-posición
5 hojas plegadas al centro
Encuadernado grapado de folletos hasta 60
páginas A4R-A3, 60-105 g/m² (modo grapado)

UNIDAD DE PERFORADO⁵⁾

Disponible en 2 agujeros (E), 4 agujeros (F),
4 agujeros (S)

TAPA PANTALLA

MESA

CAJÓN PARA SOBRES

SEPARADOR DE TRABAJOS

PLACA DE FAX

MÓDULO WIFI / BLUETOOTH (incl. Direct WiFi)

e-BRIDGE ID-GATE

BANDEJA PARA ACCESORIOS

PANEL 10 TÉCLAS

BANDEJA DE TRABAJO

SOBREESCRITURA DE DATOS

IPsec

OCR EMBEBIDO

IMPRESIÓN MULTI STATION

KIT COPIA IMPRESA SEGURA

META SCAN

FUENTE UNICODE

BRAZO ACCESIBLE

e-STUDIO5008LP series:

