

ESPECIFICACIONES

General

Velocidad copia e Impresión	25/30/35/45/50 ppm (A4) 16/16/25/25/25 ppm (A3)
Tiempo calentamiento	Aprox. 14/14/16/16/16 segundos desde modo bajo consumo
Tamaño y gramaje del papel	Cassettes: A5R-A3, 60-256 g/m ² Bypass: 100 x 148 mm-A3, 52-256 g/m ²
Capacidad de papel	2 x 550 hojas (Cassettes), 1x 100 hojas (Bypass) Máximo 3.200 hojas
Capacidad bandeja de salida	550 hojas de capacidad
Unidad de doble cara	A5R-A3, 60-256 g/m ²
Controlador	Toshiba e-BRIDGE
Panel de control	22,9 cm (9") Panel color multi-táctil
Memoria	HDD 320 GB Toshiba Seguro ¹⁾ , 4 GB RAM
Interfaz	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB 2.0 de alta velocidad, WLAN ²⁾ (IE-EE802.11b/g/n), Bluetooth ²⁾ , WiFi Direct ²⁾
Dimensiones y peso	585 x 585 x 787 mm (An x Pr x Al), ~ 58 kg

Impresión

Resolución	600 x 600 dpi, 2.400 x 600 dpi (con suavizado) 1.200 x 1.200 dpi (2 bit, sólo driver PostScript), 3.600 x 1.200 dpi (sólo driver PostScript con suavizado)
Compatibilidad PDL	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS y PostScript 3 compatible
Sistemas Operativos soportados	Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 bit), Win- dows Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.6.8-10.11, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400
Protocolos de red	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios over TCP/IP
Impresión móvil	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
Funciones de impresión	Universal Printer Driver, Driver Templates, Driver plug-ins ²⁾ , Print from USB, Hold print, Tandem printing

Escáner

Resolución	Máximo 600 x 600 dpi
Velocidad de escaneado	Alimentador automático reversible de documentos ²⁾ : hasta 73 ipm (300 dpi) en color y monocromo Alimentador Dual de escáner de documentos ²⁾ : hasta 240 ipm (300 dpi) en color y monocromo
Modos de escaneado	Auto-color (ACS), color, escala de grises, monocromo
Formatos de archivo	JPEG, TIFF/XPS/PDF Multi página, PDF seguro, Slim PDF, PDF/A, PDF buscable ²⁾ (y otros formatos como DOCX, XLSX, RTF, TXT) ²⁾
Funciones de escaneado	WS Scan, escáner a USB, escáner a E-Mail, escáner a archivo (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan ²⁾ , escáner OCR ²⁾ , escáner a buzón (e-Filing), WIA, TWAIN

Copia

Resolución	Escáner: 600 x 600 dpi Impresión: 2.400 x 600 dpi con suavizado
Primera copia	Aprox. 4,3/4,3/3,6/3,6/3,6 segundos
Zoom	25-400% (pantalla), 25-200% (RADF/DSDF) ²⁾
Modos de copia	Texto, texto/foto, foto, documento a color, personalizado
Funciones de copia	Clasificación electrónica, giro, borrado de bordes, modo 2-en-1 / 4-en-1

Fax²⁾

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 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 bit), Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit)
Enrutamiento fax	Carpetas compartidas (SMB, FTP, IPX/SPX), E- Mail, e-Filing

Sistema y Seguridad

Gestión de dispositivo	e-BRIDGE Fleet Management System ²⁾ , 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 ²⁾ , navegador web integrado, omitir tarea
Control y seguridad	Acceso por roles, soporta LDAP, 1.000 departamentos y 10.000 códigos de usuarios, lector de tarjetas ²⁾ , impresión privada, encriptación de datos seguros con HDD Toshiba Secure, sobreescritura de datos ²⁾ , filtrado por dirección IP y MAC, filtrado de puertos, soporta protocolos SSL e IPsec ²⁾ , IEEE802.1x, compatible IEEE2600.1 ²⁾ , escáner a PDF seguro

OPCIONES

ALIMENTADOR AUTOMÁTICO REVERSIBLE DE DOCUMENTOS	100 hojas de capacidad, A5R-A3, 35-157 g/m ²
ALIMENTADOR DUAL DE DOCUMENTOS ESCÁNER	300 hojas de capacidad, A5R-A3, 35-209 g/m ²
PEDESTAL ALIMENTADOR DE PAPEL	550 hojas de capacidad (1 Cassette), A5R-A3, 60-256 g/m ²
MÓDULO DE CAJÓN	Para el pedestal alimentador de papel 550 hojas de capacidad (1 Cassette), A5R-A3, 60-256 g/m ²
CAJÓN PARA SOBRES	Para el pedestal alimentador de papel o 2° cassette Sobres: 50 sobres de capacidad, 100 x 162 mm-240 x 380 mm, 60-85 g/m ² Papel: 550 hojas de capacidad (1 Cassette), A5R-A4R, 60-256 g/m ²
ALIMENTADOR DE GRAN CAPACIDAD	2.000 hojas de capacidad, A4, 64-105 g/m ²
FINALIZADOR INTERNO	2 bandejas, 600 hojas de capacidad 50 hojas grapado multi-posición A4R-A3, 60-105 g/m ² (modo grapado)
UNIDAD DE GRAPADO	2 bandejas, 2.250 hojas de capacidad 50 hojas grapado multi-posición A4R-A3, 60-105 g/m ² (modo grapado)
UNIDAD DE ENCUADERNADO	2 bandejas, 3.250 hojas de capacidad 50 hojas grapado multi-posición 5 hojas plegadas al centro encuadrado grapado de folletos hasta 60 páginas A4R-A3, 60-105 g/m ² (modo grapado)
UNIDAD DE PERFORADO	Disponible en 2 agujeros (E), 4 agujeros (F)

TAPA PANTALLA
MESA
SEPARADOR DE TRABAJOS
PLACA DE FAX
MÓDULO WIFI / BLUETOOTH (incl. Direct WiFi)
e-BRIDGE ID-GATE
BANDEJA PARA ACCESORIOS
PANEL DE 10 TECLAS
BANDEJA DE TRABAJO
SOBREESCRITURA DE DATOS
IPsec
OCR INTERNO
IMPRESIÓN MULTI ESTACIÓN
HUB USB³⁾
META SCAN
FUENTE UNICODE
BRAZO ACCESIBLE



El vostre distribuïdor



Equips d'impressió | Manteniment | Servei tècnic

c/ Copenhagen, 164, Local 8. 08206 Sabadell
T 937 250 101 / info@reitel.es / www.reitel.es



No ho dubti, coneguin's **937 250 101**

¹⁾ 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.

²⁾ Opcional

³⁾ Sólo para e-STUDIO2508A y e-STUDIO3008A