

TOSHIBA

Serie **e-STUDIO™** 8518A

- > Impresora multifuncional en blanco y negro
- > Hasta 85 ppm
- > Grupos de trabajo grandes
- > Copiado, impresión, escaneado, faxeado
- > MFP seguro
- > Interfaz de usuario personalizable



e-STUDIO™ 5518A/7518A: solamente en 120 V

e-STUDIO™ 6518A/8518A: 120 V y 220 V

Especificaciones principales

| | |
|---|---|
| Sistema de copiado | Método electrostático fotográfico indirecto/OPC/impresión láser/fusión con rodillo de calor |
| Pantalla | Pantalla táctil inclinable WSVGA de 10,1 pulg. en color |
| Velocidad de copiado | 55/65/75/85 ppm (Carta) |
| Salida de la primera copia | 5,2/5,2/4,5/4,1 segundos |
| Tiempo de calentamiento | Aprox. 24/24/20/20 segundos |
| Resolución de copiado | 2400 ppp (equivalencia) x 600 ppp (con suavizado) |
| Alimentación bypass con apilador | 3,9 x 5,8 pulg. hasta 13 x 19 pulg., pancarta de 12 x 47 pulg., sobres |
| Copiado múltiple | Hasta 999 copias |
| Capacidad de papel | Estándar: 3520 hojas, máx.: 6020 hojas (cajón en tándem) |
| Alimentación de originales | DSDF estándar de 300 hojas |
| Velocidad de escaneado y gramaje | Escaneado con DSDF: hasta 240 ipm a dos caras, 120 ipm simple (monocromáticas o en color), simple: cartulina ficha de 9,3-110 lb, a dos caras: cartulina ficha de 9,3-110 lb |
| Tamaño máx. del original | LD 120 V y A3 220 V |
| Tamaño de papel predeterminado | 120 V LT/LD y 220 V A4/A3 |
| Tamaño de alimentación de papel | Cajones: 540 hojas, ST-R hasta 12 x 18 pulg. Alimentador de gran capacidad integrado en tándem, solo 1160 x 2 Alimentación bypass con apilador: 120 hojas, 3,9 x 5,8 pulg. hasta 13 x 19 pulg., pancarta de 12 x 47 pulg. Alimentador opc. de capacidad ext. de 2500 hojas, solo Carta |
| Gramajes del papel | Alimentador de gran capacidad en tándem, 1160 hojas x 2, papel Bond de 16 lb hasta cartulina ficha de 140 lb. Más 540 hojas x 2, papel Bond de 16 lb hasta cartulina ficha de 140 lb. Alimentación bypass con apilador: 120 hojas, papel Bond de 16 lb hasta cubierta de 110 lb. Alimentador opcional de gran capacidad ext. de 2500 hojas, solo Carta, papel Bond de 16 lb hasta cartulina ficha de 140 lb. |
| Dúplex | Unidad dúplex automática estándar (papel Bond de 16 lb hasta cartulina ficha de 140 lb) |
| Escala de reproducción | 25 % hasta 400 % |
| Ciclo de servicio máximo | 520 000/590 000/660 000/720 000 impresiones mensuales |
| Peso | Aprox. 430 lb |
| Dimensiones aprox. | 37,6 x 27,5 x 48,3 pulg. (an. x prof. x alt.) |
| Rendimiento del tóner | 106 600 a 5 % |
| Fuente de alimentación | e-STUDIO5518A/7518A: solamente en 120 V, 50/60 Hz, 16 A e-STUDIO6518A/8518A: 120 V/220 V, 50/60 Hz, 16 A |
| Consumo de energía | Máx.: 2,0 kW (120 V) |
| CPU | Intel Atom™ 1,33 GHz (Dual-Core) |
| Memoria | 4 GB |
| Unidad de disco duro | Unidad de cifrado automático de 320 GB |

Especificaciones de impresión e-BRIDGE Next

| | |
|---------------------------------------|--|
| PDL | PCL 5e, PCL 5c, PCL 6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG |
| Velocidad de impresión | 55/65/75/85 ppm (Carta) |
| Resolución de impresión | 600 x 600 ppp, 2400 (equivalencia) x 600 ppp (con suavizado), 1200 x 1200 ppp (2 bits) o 3600 (equivalencia) x 1200 ppp, solo PS |
| Sistemas operativos | Windows Server® 2008 R2, R2 SP1, 2008/SP2, Windows® 7, 8.1, 10, Windows Server® 2012/R2, Windows Server® 2016, Macintosh® (macOS X 10.7.4, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, macOS 10.12, 10.13), UNIX®, Linux® |
| Puertos de red | TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS sobre TCP/IP, IPX/SPX® para entornos Novell®, EtherTalk para entornos Macintosh® |
| Protocolos de impresión | SMB, LPR/LPD, IPP (ver. 2.0) con autenticación, AppleTalk® PAP o EtherTalk, puerto 9100 (bidireccional), NetWare P-SERVER LPD con iPrint, WS Print, FTP |
| Controladores de impresión | Windows Server® 2008 SP2 (32 bits, 64 bits) Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 bits), Windows® 7 SP1 (32 bits, 64 bits), Windows® 8.1 (32 bits, 64 bits), Windows Server® 2012/R2 (64 bits), Windows Server® 2016, Windows® 10 (32 bits, 64 bits), macOS X 10.7.4, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, macOS 10.12, 10.13 |
| Interfaces | RJ-45 Ethernet (10/100/1000BASE-T), USB 2.0 (de alta velocidad), 802.11b/g/n opcional, LAN inalámbrica, Bluetooth opcional |
| Dispositivo inalámbrico | AirPrint®, Mopria®, aplicación e-BRIDGE Print & Capture en iOS y Android (disponible en tienda App Store de Apple® o Google Play) |
| Administración de dispositivos | TopAccess, EFMS 6.3 (software de administración de grupos de impresoras e-BRIDGE) |
| Control de cuentas | La autenticación de usuarios admite hasta 10 000 usuarios o 1000 departamentos (en el dispositivo), nombre de usuario y contraseña (mediante el dominio de Windows®) o nombre de usuario y contraseña (mediante el servidor LDAP) para copiado, impresión, escaneado, faxeado, listas y funciones de usuario |
| Funciones de accesibilidad | Panel frontal inclinable, programas de trabajo, agarre universal para bandejas de papel, desactivación del tiempo de inactividad de pantalla y alertas de mensajes con pitido |

| | |
|-------------------------------|--|
| Funciones de seguridad | Autenticación de usuarios, función integrada de encriptado de datos, SCEP, desactivación del archivado electrónico, desactivación del copiado, sobrescritura de disco, filtrado de direcciones IP (10 juegos), filtrado de direcciones MAC (10 juegos), control del servicio de red, control de puertos de red, firma de paquetes SMB, SSL/TLS (HTTP, IPP, LDAP, SMTP, POP, FTP, DPWS), IPsec (IKEv1, IKEv2), cambio de modo de seguridad, certificado por CC (ISO/IEC15408)*, IEEE802.1X (con cable/inalámbrico), firma digital para utilidades de los clientes, política de contraseñas, bloqueo de contraseñas, caducidad de contraseñas, prueba automática, control de acceso a los trabajos, control de acceso a los registros de los trabajos, sello de seguridad, control de acceso basado en roles, PDF seguro, firma digital para actualizaciones de firmware, función de verificación de integridad, registro de imagen, autenticación de tarjetas, autenticación NFC * Conformidad con HCD- PPV1.0 en el modo de alta seguridad. |
| Est. medioambientales | ENERGY STAR® (V2.0), EPEAT Gold (solamente en 120 V), WEEE (modelo para Argentina) |
| Certificación | WHQL (Windows® 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2), Novell®, Citrix®, SAP, AirPrint®, Mopria®, certificación IRAM 220 V Internacional y WEEE |

Especificaciones de escaneado

| | |
|--------------------------------|--|
| Velocidad de escaneado | Escaneado con DSDF: hasta 240 ipm a dos caras, 120 ipm simple (monocromáticas o en color) |
| Modos de escaneado | Estándar: a todo color, color automático, monocromático, escala de grises |
| Resolución de escaneado | 600 ppp, 400 ppp, 300 ppp, 200 ppp, 150 ppp, 100 ppp |
| Formatos de archivos | Monocromático: TIFF/PDF/XPS de una o varias páginas, PDF apto para búsquedas (opc.), DOCX (opc.), XLSX (opc.), PPTX (opc.) En color/escala de grises: JPEG, TIFF/PDF/XPS de una o varias páginas, Slim PDF, PDF apto para búsquedas (opc.), DOCX (opc.), XLSX (opc.), PPTX (opc.) |
| Compresión de imágenes | En color/escala de grises: JPEG (alta, media, baja) |

Especificaciones del fax

| | |
|------------------------------------|---|
| Compatibilidad | Super G3 |
| Compresión de datos | MH/MR/MMR/JBIG |
| Velocidad de transmisión | Aprox. 3 segundos por página |
| Velocidad del módem del fax | Hasta 33,6 Kbps |
| Transmisión de memoria | 100 trabajos (con disco duro), 2000 destinatarios, máx. 400 destinatarios/trabajo |
| Velocidad de escaneado | 0,7 segundos por página, máx.: 73 ipm |

Especificaciones de archivado electrónico

| | |
|---------------------------------|---|
| Método de funcionamiento | Panel de control con pantalla táctil en color o PC de cliente |
| Número de buzones | 1 buzón público, 200 buzones privados para usuarios |
| Capacidad de buzones | 100 carpetas por buzón, 400 documentos por carpeta/buzón, 200 páginas por documento |

Accesorios (opciones)

| | | |
|---|---------------------------------|---|
| Opciones de papel adicional | Habilitador de IPsec | GP1080 |
| Alimentador de gran capacidad | MP2502 | GS1007 |
| Opciones de acabado | Habilitador de fuente Unicode | Unidad de autocifrado (SED) validada por los Estándares federales de procesamiento de la información (FIPS) 140-2 |
| Finalizador con engrapado de 50 hojas | MJ1111B | GE1230 |
| Finalizador para encuadernación a caballate | MJ1112B | Habilitador de OCR incorporado |
| Perforadora para MJ1111B/MJ1112B | MJ6106N | GS1080 |
| Bandeja de salida lateral | KA6551 | Licencia por usuario individual |
| Riel de guía del finalizador | KN1103 | Habilitador de impresión multiestación |
| Opciones de conectividad/seguridad | Licencia por usuario individual | GS1090 |
| Unidad de fax/2.ª línea para unidad de fax | GD1370N | Conector SharePoint® |
| LAN/Bluetooth inalámbrico (120 V solamente) | GN4020 | Conector Exchange |
| Teclado con Bluetooth | GR9000 | Conector Google Docs™ |
| Bandeja de accesorios | GR1330 | GS1540 |
| Opción de panel de 10 teclas | GR1340 | Opciones varias |
| Soporte de lector de tarjetas | GR1320 | Brazo accesible |
| Habilitador de metaescaneado | GS1010 | Juego de arnés para controlador de monedas |
| | | Bolsillo para el manual |
| | | KK5008 |



Los diseños 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. AirPrint® y el logotipo de AirPrint® son marcas comerciales de Apple Inc. Este es un producto láser de 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.

Oficina corporativa 25530 Commerce Drive, Lake Forest, CA 92630
Estados Unidos
Tel.: 949-462-6000

Sitio web www.business.toshiba.com