

TOSHIBA

Serie **e-STUDIO™** 5018A

- > Impresora multifuncional en blanco y negro
- > Hasta 50 ppm
- > Grupo de trabajo mediano o grande
- > Copiado, impresión, escaneado, faxeado
- > MFP seguro
- > Interfaz de usuario personalizable



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 | 35/45/50 ppm (Carta) |
| Salida de la primera copia | 3,6/3,6/3,6 segundos |
| Tiempo de calentamiento | Aprox. 20 segundos |
| Resolución de copiado | 2400 x 600 ppp con suavizado |
| Alimentación bypass con apilador | 3,9 x 5,8 pulg. hasta Ledger (LD), sobres |
| Copiado múltiple | Hasta 999 copias |
| Capacidad de papel | Estándar: 1200 hojas/máx.: 3200 hojas |
| Alimentación de originales | DSDf de 300 hojas o RADf de 100 hojas opcionales |
| Velocidad de escaneado y gramaje | Escaneado con DSDf: hasta 240 ipm a dos caras; 120 ipm simple (monocromático o en color); simple: papel Bond de 9,3 a 110 lb, a dos caras: papel Bond de 9,3 a 110 lb. Escaneado con RADf: hasta 73 ipm (monocromático o en colores); simple: papel Bond de 9,3 a 41,8 lb, a dos caras: papel Bond de 13,3 a 41,8 lb |
| Tamaño máximo del original | LD (LT en 110 V, A4 en 220 V en Cajón 1, LD en 110 V, A3 en 220 V en Cajón 2 |
| Tamaño de alimentación de papel | Cajón 1: 550 hojas, LT en 110 V, A4 en 220 V. Cajón 2: 550 hojas, LD en 110 V, A3 en 220 V. Alimentación bypass con apilador: 100 hojas, 3,9 x 5,8 pulg. a 12 x 18 pulg., pancarta de 12 x 47 pulg. Opc.: PFP: 550 hojas, ST-R a 12 x 18 pulg. Cajón para PFP: 550 hojas, ST-R a 12 x 18 pulg. Casete de sobres PFP: aprox. 60 sobres/550 hojas ST-R a oficina (LG). Alimentador de gran capacidad (LCF) en tándem (tipo pedestal): 2000 hojas, solo Carta. |
| Gramajes del papel | Estándar: 550 hojas x 2, papel Bond de 16 lb a cartulina de 140 lb. Alimentación bypass con apilador: 100 hojas, papel Bond de 14 lb a cartulina de 100 lb. Opc.: PFP: 550 hojas, papel Bond de 16 lb a cartulina de 140 lb. Cajón para PFP: 550 hojas, papel Bond de 16 lb a cartulina de 140 lb. Casete de sobres PFP: papel Bond de 16 lb a cartulina de 140 lb. LCF en tándem (tipo pedestal): 2000 hojas, papel Bond de 17 a 28 lb. |
| Dúplex | Unidad dúplex automática estándar (papel Bond de 16 lb a cartulina de 140 lb) |
| Escala de reproducción | 25 % a 400 % |
| Ciclo de servicio máximo | 125 000/150 000/150 000 impresiones mensuales |
| Peso | Aprox. 125,2 lb |
| Dimensiones aprox. | 23 x 23 x 31 pulg. (an. x prof. x alt.) |
| Rendimiento del tóner | 43 900 a 5 % |
| Fuente de alimentación | e-STUDIO3518A/4518A: 110 V/220 V, 50/60 Hz, 12 A e-STUDIO5018A: solamente en 110 V, 50/60 Hz, 12 A |
| Consumo de energía | Máx.: 1,5 kW (120 V) |
| CPU | Intel Atom™ 1,33 GHz (Dual-Core) |
| Memoria | 4 GB |
| Disco duro | Unidad de cifrado automático de 320 GB validada por los estándares federales de procesamiento de la información (FIPS) 140-2 (opcional) |

Especificaciones de impresión e-BRIDGE Next

| | |
|---------------------------------------|--|
| PDL | PCL 5e, PCL 5c, PCL 6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG |
| Velocidad de impresión | 35/45/50 ppm (Carta) |
| Resolución de impresión | 600 x 600 ppp (1 bit) o 2400 (equiv.) x 600 ppp (con suavizado) (todos los PDL), 1200 x 1200 ppp (2 bits) o 3600 x 1200 ppp (con suavizado) solo PS3 |
| 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, 10.12, 10.13), UNIX®, Linux® TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS sobre TCP/IP, IPX/SPX® para entornos Novell®, EtherTalk para entornos Macintosh® |
| Protocolos de red | |
| 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 Server® 2016, Windows® 7 SP1 (32 bits, 64 bits), Windows® 8.1 (32 bits, 64 bits), Windows Server® 2012/R2 (64 bits), Windows® 10 (32 bits, 64 bits), macOS X 10.7.4, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 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 6.30 (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 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, SYSLOG), 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

Est. medioambientales Certificación

* Conformidad con HCD-PPV1.0 en el modo de alta seguridad.
ENERGY STAR® (V2.0), EPEAT Gold, Propuesta 65 de California WHQL (Windows® 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2), Novell®, Citrix®, SAP, AirPrint® y 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 (monocromático o en color). Escaneado con RADf: hasta 73 ipm (monocromático 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/DOCX/XLSX/PPTX opcionales. En color/escala de grises: JPEG, TIFF/PDF/XPS de una o varias páginas, Slim PDF, PDF apto para búsquedas/DOCX/XLSX/PPTX opcionales |
| 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 platina y alimentador de documentos | | |
| DSDf | MR4000 | Bandeja de accesorios GR1330 |
| RADf | MR3031 | Opción de panel de 10 teclas GR1340 |
| Cubierta de platina | KA5005PC | SopORTE de lector de tarjetas GR1320 |
| Opciones de papel adicional | | Opción de disco duro FIPS GE1230 |
| Pedestal de alimentación del papel | KD1058 | Concentrador USB GR1310 |
| Módulo de cajones | MY1048 | Habilitador de metaescaneado GS1010 |
| Opción de casete de sobres | MY1049 | Habilitador de IPsec GP1080 |
| Alimentador de gran capacidad | KD1059LT | Habilitador de fuente Unicode GS1007 |
| Opciones de acabado | | Habilitador de OCR incorporado Licencia por usuario individual GS1080 |
| Finalizador interno | MJ1042 | Habilitador de impresión multiestación Licencia por usuario individual GS1090 |
| Finalizador con engrapado de 50 hojas | MJ1109 | Conector SharePoint® GB1440 |
| Finalizador para encuadernación a caballete | MJ1110 | Conector Exchange GB1450 |
| Perforadora para MJ1042 | MJ6011 | Conector Google Docs™ GB1540 |
| Perforadora para MJ1109/MJ1110 | MJ6105 | Opción de fuente Monotype GB2050 |
| Juego de puente | KN5005 | Opciones varias |
| Separador de trabajos eS3518A/4518A/5018A | MJ5015 | Pedestal STAND5005 |
| Opciones de conectividad/seguridad | | Brazo accesible KK2550 |
| Unidad de fax/2.ª línea para fax | GD1370N | Bandeja de trabajo KK5005 |
| LAN/Bluetooth inalámbrico | GN4020 | Juego de arnés para controlador de monedas GQ1280 |
| Teclado con Bluetooth | GR9000 | 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 designados 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.