

- > **Hasta 45 ppm**
- > **MFP Blanco y Negro**
- > **Grupos de trabajo
peq./med.**
- > **Copiar/Imprimir/
Escanear/Faxear**
- > **MFP seguro**
- > **Ecológico**

e-STUDIO355/455





- > MFP Blanco y Negro
- > Hasta 45 ppm
- > Grupos de trabajo peq./med.
- > Copiar/Imprimir/Escanear/Faxear
- > MFP seguro
- > Ecológico

Especificaciones

| | |
|-----------------------------------|---|
| Proceso/Tipo de copiado | IEPM (Proceso seco)/Tecnología de láser |
| Método de lectura del original | Sensor de líneas en dispositivo acoplado por carga |
| Resolución de copiado/impresión | 2400 x 600 dpi (con suavizado) |
| Velocidad de copiado/impresión | 35 / 45 ppm |
| Escaneado | Escaneado a color |
| Tiempo de calentamiento | Aprox. 20 segundos |
| Tiempo para la primera copia | 3,7 segundos |
| Ciclo de servicio | 125 000 / 150 000 |
| Copiado múltiple | Hasta 999 copias |
| Suministro de papel estándar | 2 x 550 hojas, alimentador bypass de 100 hojas |
| Suministro de papel máximo | Hasta 3200 hojas |
| Tamaño de papel aceptable | Casete: 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm) (17-28 lb); Bypass: 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm) (17-110 lb) LCF: Carta (17-28 lb) Bypass: Sobres, hojas separadoras |
| Papel especial | |
| Memoria | 1 GB RAM, 60 GB HDD |
| Reducción/Ampliación | De 25% a 400% |
| Bandeja bypass | Alimentador bypass de 100 hojas |
| Panel de control | Pantalla táctil a color VGA de 8,5 pulg. de ancho |
| Dimensiones | Aprox. 584,2 x 584,2 x 762 mm (23 x 23 x 30 pulgadas) (An. x Pr. x Al.) |
| Peso | Aprox. 59,87 kg (132 lb) |
| Fuente de alimentación | 115/220 voltios; 15 Amps |
| Consumo de energía | Máximo 1,5 kW |
| Ciclo de mantenimiento preventivo | 125 000 / 150 000 |
| Rendimiento del tóner negro | 30 000 impresos |
| Tipo/rendimiento del cilindro | Fotoconductor orgánico 125 000 / 150 000 |
| Rendimiento del revelador | 125 000 / 150 000 |

Impresión (estándar)

| | |
|--------------------------------|--|
| Velocidad de impresión | 35 / 45 ppm |
| Compatible con PDL | PCL6, PostScript3, XPS |
| Sistemas operativos | Windows 2000/XP/2003/Vista/2008; Mac X OS10.2.4/10.3 10.4/10.5; UNIX, Linux, CUPS |
| Soporte de protocolos | IPX/SPX, TCP/IP (IPv4/IPv6), EtherTalk, AppleTalk PAP, LPR/LPD, IPP con autenticación, Puerto 9100 Bluetooth, SMB, Netware |
| Controladores | Windows 2000/XP/2003/Vista/2008; Mac X OS 10.2.4/10.3 10.4/10.5 (OS 10.4 PPD), UNIX, Linux, AS/400, SAP R/3 |
| Conectividad | Ethernet 10/100BaseT (115V/220V), USB 2.0, LAN inalámbrica 802.11b/g (Solamente 115V), Bluetooth (HCRP) (Solamente 115V) |
| Administración de dispositivos | TopAccess |
| Certificación | WHQL, Novell, HPOS (Dazel), Vista Premium |

Escaneado (estándar)

| | |
|-------------------------|---|
| Velocidad de escaneado | 57 epm tamaño carta @300dpi (B/N)/43 epm tamaño carta @300dpi (Color) |
| Resolución de escaneado | 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi |
| Formatos de archivo | TIFF, PDF, Slim PDF, JPEG, XPS |
| Autenticación | MS Word, MS Excel, PDF navegable con opción de escaneado avanzada. LDAP, SMTP, Windows Server Domain |

Archivado electrónico (estándar)

| | |
|--------------------------|--|
| Método de funcionamiento | Panel de control con pantalla táctil o PC de cliente |
| Número de buzones | 1 buzón público; 200 buzones privados para usuarios |
| Capacidad de los buzones | 100 carpetas por buzón; 400 documentos por carpeta; 1000 páginas por documento |

Opción de fax

| | |
|------------------------------|--|
| Compatibilidad | Super G3, G3 |
| Compresión de datos | MH/MR/MMR/JBIG |
| Velocidad de transmisión | Aprox. 3 segundos por página |
| Velocidad del módem del fax | 33,6 Kbps |
| Memoria del fax | Transmisión 500 MB (HDD); Recepción 200MB (HDD); Copia de seguridad permanente (HDD) |
| Transmisión desde la memoria | 100 trabajos; 1000 destinos máx; 400 destinos/trabajo |
| Velocidad de escaneado | 0,7 segundos por página; 50 escaneos por minuto |
| Otras funciones de fax | Fax por Internet; Fax en red |

Accesorios (opciones)

| | |
|--|-------------------|
| Opciones de entrada | |
| RADF de 100 hojas | MR3022 |
| Cubierta del cristal de exposición | KA1640PC |
| Opciones adicionales de papel | |
| Pedestal de alimentación de papel de 550 hojas | KD1025 |
| Alimentador de gran capacidad de 2000 hojas | KD1026 |
| Unidad de alimentación de papel de 550 hojas | MY1033 |
| Opciones de acabado | |
| eparador de trabajos | MJ5006 |
| Bandeja de trabajo | KK4550 |
| Juego Bridge para finalizador | KN2520 |
| Finalizador colgante con enc. con grapas de 50 hojas | MJ1031 |
| Finalizador con encuadernador con grapas | MJ1024 |
| Finalizador con grapadora en consola de 50 hojas | MJ1101 |
| Unidad perforadora de 2 ó 3 agujeros para el MJ1024 | MJ6004 |
| Unidad perforadora de 2 ó 3 agujeros para el MJ1101 | MJ6101 |
| Opciones de Conectividad / Seguridad | |
| Juego de fax | GD1250/GD1250220V |
| Segunda línea del fax | GD1260/GD1260220V |
| Juego de sobrescritura de datos | GP1070 |
| Habilitador IPSec | GP1080 |
| Adaptador de LAN inalámbrica (Solamente 115V) | GN1050 |
| Módulo Bluetooth (Solamente 115V) | GN2010 |
| Antena (Solamente 115V) | GN3010 |
| Habilitador de meta escaneado | GS1010 |
| Habilitador de interfaz externa | GS1020 |
| Escaneado avanzado | GB1280T |
| Opciones varias | |
| Lector de tarjetas HID/Mifare (Solamente 115V) | KP2004 |
| Opción de lector Mifare (Solamente 115V) | KP2005 |
| Manija accesible | KK2550 |
| Juego de arnés para controlador con monedas | QQ1180 |



Oficina corporativa: 2 Musick, Irvine, CA 92618-1631
Tel: 949-462-6000
Sitio Web: www.copiadoras.toshiba.com

Los diseños y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Para obtener el mejor resultado y un rendimiento fiable, siempre use suministros fabricados o recomendados por Toshiba. No todas las opciones y los accesorios se encuentran disponibles al momento del lanzamiento del producto. Por favor contacte al distribuidor autorizado de Toshiba local para averiguar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner se calculan aproximadamente, y se basan en una cobertura del 6% de una página tamaño carta. Los controladores y las características de conectividad varían según el cliente/sistema operativo de la red.