

- > **Hasta 85 ppm**
- > **MFP Blanco y Negro**
- > **Grupos de trabajo grandes**
- > **Copiar/Imprimir/Escanear/
Faxear**
- > **MFP seguro**
- > **Ecológico**

e-STUDIO555/655/755/855

(eStudio555 solamente 120V)





- > MFP Blanco y Negro
- > Hasta 85 ppm
- > Grupos de trabajo grandes
- > 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
Gradación	256 pasos
Velocidad de copiado/impresión	55 / 65 / 75 / 85 cpm
Tiempo de calentamiento	Aprox. 130 segundos
Tiempo para la primera copia	eS555/655: Menos de 4,0 segundos (tamaño carta) eS755/855: Menos de 3,5 segundos (tamaño carta)
Ciclo de servicio	460 000 / 515 000 / 540 000 / 600 000
Copiado múltiple	Hasta 9999 copias
Suministro de papel estándar	Bandejas 2 x 500 hojas; Bandejas en tándem 2 x 1250 hojas Alimentador bypass de 100 hojas
Suministro de papel máximo	Hasta 7600 hojas (con/LCF opcional de 4000 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) (17-110 lb) Bypass: 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 12 x 18 pulg. (300 x 458 mm) (17-110 lb) LCF: Carta solamente (17-110 lb)
Papel especial	Bond estándar, postales Hojas separadoras - Bypass + 1/2 bandejas
Memoria	1 GB RAM, 60 GB HDD
Reducción/Ampliación	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. 771,2 x 787,4 x 1.168,4 mm (28 x 31 x 46 pulg.) (An. x Pr. x Al.)
Peso	Aprox. 210 kg (462 lb)
Fuente de alimentación	120/220 voltios; 20 Amps
Consumo de energía	Máximo 2,0 kw
Ciclo de mantenimiento preventivo	460 000 / 515 000 / 540 000 / 600 000
Rendimiento del tóner negro	62 400 impresos
Tipo/rendimiento del cilindro	460 000 / 515 000 / 540 000 / 600 000
Rendimiento del revelador	460 000 / 515 000 / 540 000 / 600 000

Impresión (estándar)

Velocidad de impresión	55 / 65 / 75 / 85 ppm
Compatible con PDL	PCL6, PostScript3, XPS
Sistemas operativos	Windows 2000/XP/2003/Vista/2008 Mac X OS 10.2.4/10.3/10.4/10.5 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 (120V/220V) USB 2.0, LAN inalámbrica 802.11b/g (Solamente 120V) Bluetooth (HCRP) (Solamente 120V)
Administración de dispositivos	TopAccess
Certificación	WHQL, Novell, HPOS (Dazel), Vista Premium

Escanear (estándar)

Velocidad de escaneado	80 epm tamaño carta @300 dpi
Resolución de escaneado	150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Formatos de archivo	TIFF, PDF, JPEG, XPS, MS Word, MS Excel, PDF navegable con opción de escaneado avanzada
Autenticación	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	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 500 MB (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 del fax	Fax por Internet; Fax en red

Accesorios (opciones)

Opciones de acabado

Finalizador con grapadora en consola de 50 hojas	MJ1027
Finalizador con encuadernador con grapas de 50 hojas	MJ1028
Finalizador con encuadernador con grapas de 100 hojas	MJ1029
Rieles para finalizador	KN1017
Unidad perforadora de 2 ó 3 agujeros	MJ6003
Unidad de inserción posterior	MJ7001

Opciones adicionales de papel

Alimentador de gran capacidad, 4000 hojas tamaño carta	MP4004
--	--------

Opciones de Conectividad / Seguridad

Juego de fax	GD1250/GD1250220V
Segunda línea del fax	GD1260/GD1260220V
Adaptador de LAN inalámbrica (Solamente 120V)	GN1050
Módulo Bluetooth (Solamente 120V)	GN2010
Antena (Solamente 120V)	GN3010
Juego de sobrescritura de datos	GP1070
Juego IPSec	GP1080
Habilitador de meta escaneado	GS1010
Habilitador de interfaz externa	GS1020
Escaneado avanzado	GB1280T

Opciones varias

Lector de tarjetas HID/Mifare (Solamente 120V)	KP2004
Opción de lector Mifare (Solamente 120V)	KP2005
Juego de arnés para controlador con moneda	GQ1240



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.