

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



e-STUDIO 556/756 solamente en 120V
e-STUDIO 656/856 120V/220V

TOSHIBA
 Leading Innovation >>>



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

Especificaciones

Proceso de copiado/Tipo	Método fotográfico electrostático indirecto (IPEM) (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	555/655: menos de 4 segundos (tamaño carta) 755/855: menos de 3,5 segundos (tamaño carta)
Ciclo de servicio	460 000/ 515 000 / 540 000 / 600 000
Copiado múltiple	Hasta 9999 copias
Capacidad estándar de suministro de papel	2 bandejas de 500 hojas; 1 bandeja en tándem de 2500 hojas; Alimentador bypass con apilador de 100 hojas
Capacidad máxima de suministro de papel	Hasta 7600 hojas (con alimentador 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 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm) (17-110 lb) LCF: carta solamente (17-110 lb)
Papel especial	Bond estándar y postal Hojas separadoras - Bypass + 1/2 bandejas
Memoria	1GB RAM, 60 GB HDD
Reducción/Ampliación	25% a 400%
Bandeja bypass	Alimentador bypass con apilador de 100 hojas
Panel de control	Pantalla táctil a color VGA de 9 pulg. de ancho
Dimensiones	Aprox. 711,20 x 584,2 x 762 mm (28 x 31 x 46 pulgadas) (An. x Pr. x Al.)
Peso	Aprox. 210 kg (462 lb)
Fuente de alimentación	e-STUDIO556/756: 120 voltios/15 Amps e-STUDIO656/856: 120/220 voltios
Consumo de energía	2,0 kW máximo
Ciclo de mantenimiento preventivo	460 000/ 515 000 / 540 000 / 600 000
Rendimiento del tóner negro	73 900 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/2008/7; 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, SMB, Netware
Controladores	Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7; 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 10/100/1000BaseT USB 2.0, LAN inalámbrica 802.11b/g
Administración de dispositivos	TopAccess
Certificación	WHQL, Novell, HPOS (Dazel), Vista Premium Certificación IRAM 220V Internacional

Escaneado (Estándar)

Velocidad de escaneado	77 epm a color / 80 epm en B/N, tamaño carta a 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 que permite búsquedas con opción avanzada de escaneado.

Archivado electrónico (Estándar)

Método de funcionamiento	Panel de control con pantalla táctil a color 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

Seguridad (Estándar)

Cifrado de datos	256 Bit AES
Sobrescritura HDD (solamente en 120V)	Cumple con los estándares del Departamento de Defensa de EE.UU. (DoD) 5220.22M
Autenticación	LDAP, SMTP, Windows Server Domain

Opciones 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 500MB (HDD)
Transmisión desde la memoria	Copiado de seguridad permanente (HDD) 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 tipo consola con grapadora 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 para 4000 hojas de papel tamaño carta	MP4004
---	--------

Conectividad/Opciones de seguridad

Juego de fax	GD1250NX/GD1250F220V
Segunda línea de fax	GD1260F/GD1260F220V
Adaptador LAN inalámbrico (120V solamente)	GN1060
Antena (120V solamente)	GN3010
Juego IPsec	GP1080
Habilitador de meta escaneado	GS1010
Escaneado avanzado	GB1280T
Sobrescritura de datos (para 220V)	GP1070

Opciones varias

Lector de tarjetas SmartCard, HID iClass	ART11236
Lector de tarjetas SmartCard, HID Prox	ART11230
Lector de tarjetas SmartCard, Inditag	ART12161
Lector de tarjetas SmartCard, LEGIC	ART11248
Lector de tarjetas SmartCard, Multi ISO/Mifare	ART12443
Lector de tarjetas SmartCard, Multi 125	ART11242
Soporte de lector de tarjetas	6BC02231846
Juego de arnés para controlador de monedas	QT1240



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. El soporte de los controladores y las características de conectividad compatibles varían según el cliente/sistema operativo de la red.