TOSHIBALeading Innovation >>>





©-STUDIO 195/223/225





- > MFP Blanco y Negro
- > Hasta 22 ppm
- > Grupos de trabajo peq./med.
- Copiar/Imprimir/ Escanear/Faxear*

19/22/22 ppm

25 segundos.

25% - 200% Texto / Texto-Foto / Texto

(eS195/225)

Hasta 999

Método fotográfico electrostático indirecto

32 MB (eS223) / 112 MB (eS195/225)

96 MB (eS223) / 112 MB (eS195/225)

(279 x 432 mm) (Cartulina de 17-90 lb)

Casete estándar de 250 hojas

Bypass estándar de 100 hojas Segundo casete de 250 hojas, opcional

Aprox. 32,20 kg (71 libras)

81 000 / 90 000 / 90 000 impresos

7,7 segundos / 7,5 segundos. / 7,5 segundos.

Bandeja: Carta a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm) (Papel Bond de 17 - 20 lb)

Pedestal de alimentación de papel de 550 hojas, opcional (eS195/225)

Alimentador ADF o alimentador RADF de 100 hojas, opcionales

Cuarto casete de 550 hojas, opcional (eS195/225)

 $(5.5 \times 8.5 \text{ pulg.-R} (140 \times 216 \text{ mm}) \text{ a } 11 \times 17 \text{ pulg.}$

Opcional (Papel Bond de 17 - 20 lb) (eS195/225)

(279 x 432 mm) / Papel Bond de 17 - 33,8 lb)

Dimensiones 599,44 x 642,62 x 1214,12 mm

(23,6 x 25,3 x 18,2 pulgadas) (An. x Pr. x Al.)

Bypass: 5,5 × 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg.

Bypass: Sobres (solamente con el juego de impresión en red)

Gradación de 600 dpi / 256

81 000 / 90 000 / 90 000

2400 x 600 dpi (con suavizado)

Ecológico

Funciones especiales

- Interrupción
- · Selección automática de ampliación/papel
- · Inicio automático de trabajo
- Modo de clasificación automático
- · Clasificación electrónica
- Copia de tarieta de identificación
- Controlador de operación con monedas
- Código de acceso (eS223)

• Códigos de Departamento (eS195/225)

- Clasificación de revistas (eS195/225)
- 2-en-1, 4-en-1 (eS195/225)

Especificaciones generales

Proceso de copiado/impresión Resolución de copiado

Resolución de escaneado Resolución de impresión Velocidad de copiado

Memoria de copiado estándar Memoria de copiado máxima Volumen mensual de copiado máximo Tiempo de salida de la primera copia

Tiempo de calentamiento Copiado múltiple

Tamaño de papel aceptable

Papel especial Reducción/Ampliación

Control de densidad de imagen Alimentación de papel

Alimentador de documentos

Unidad dúplex automática (ADU) Dimensiones

Peso Ciclo de mantenimiento preventivo

Rendimiento del cilindro

Rendimiento del revelador Cartucho

Tipo de tóner

Rendimiento del tóner 25 000 impresos (sistema de reciclaje total del tóner)

Fuente de alimentación 115/220 voltios / 12 Amps

Especificaciones de impresión

Impresora estándar Impresión GDI Velocidad de impresión máxima 19/22/22 ppm USB 2.0 Interfaz

Sistema operativo Windows XP/Vista/7/Servidor 2003/2008

Sí (Manual) Impresión dúplex

Especificaciones de escaneado

Escaneado TWAIN local (Toshiba Viewer) Escaneado estándar Resolución 300 x 300 dpi / 600 x 600 dpi BMP TIFF Multi-TIFF Formatos Área máxima de escaneado 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm) Interfaz USB 2.0

Opciones de copiado (e-STUDIO223)

Cubierta del cristal de exposición KA1640PC Alimentador automático de documentos MR2020 (100 hojas) MY1038 (250 hojas) Unidad de alimentación del papel GC1240 64 MB de memoria Juego de arnés para controlador de GQ1130 operación con monedas

Opciones de copiado (e-STUDIO195/225)

Cubierta del cristal de exposición KA1640PC MR2020 (100 hojas) Alimentador automático de documentos Alimentador automático de documentos MR3023 (100 hojas) con inversión

Unidad dúplex automática MD0103 (sin apilado) Unidad de alimentación del papel MY1038 (250 hojas) Pedestal de alimentación de papel KD1022 (550 hojas) Casete de papel MY1028 (550 hojas)

Controlador de alimentación de papel (PFC) GH1060 (Se requiere con el KD1022 y/o el MD0103) Teclado externo GJ1160 (Se requiere con el juego de fax y/o el juego de escaneado

en red) Juego de arnés para controlador de G01130

operación con monedas

*El fax opcional solamente está disponible con el e-STUDIO195/225.

Ahorro de energía

GA1192 Opción de impresión en red (eS195/225 solamente)

Resolución del motor de impresión 2400 x 600 dpi (con suavizado) Velocidad de impresión 19/22 ppm

128 MR Memoria

Compatible con PCL6 y PostScript 3 PDL Interfaz 10BaseT/100BaseTX/USB 2.0

IPX/SPX, TCP/IP, Ether Talk, NetBIOS sobre TCP/IP Protocolos Sistema operativo de la red Windows 2000/XP/Vista/7/Servidor 2003/2008 Mac OS10.2/10.3/10.4/10.5/10.6

GA1202 Opción de escaneado en red (eS195/225 solamente)

150/200/300/400/600 dpi Resolución

Velocidad de escaneado 20 epm

Modo de escaneado Blanco y Negro, Escala de grises

Memoria de escaneado 128 MB

Escanear a correo electrónico, Escanear a archivo (SMB o FTP), Tipo de escaneado

Escanear a FTP. Escanear a TWAIN

Formato de escaneado TIFE, PDF

GD1221 Opción de fax (eS195/225 solamente)

Velocidad del módem Super G3 de 33.6 Kbps MH/MR/MMR/JBIG Tipo de compresión Transmisión dúplex Sí (con el alimentador RADE) Memoria 5,7 MB (Aprox. 500 páginas)

Marcación de un solo toque

Fax en red (opcional) y fax a través de Internet (opcional) Otras características

Red/Utilidad de administración de dispositivos (eS195/225 solamente)

TopAccess

Sistema e-BRIDGE de gestión del parque de dispositivos



Sitio web







e-STUDIO223

e-STUDIO195/225

Oficina corporativa 2 Musick, Irvine, CA 92618-1631

Tel: 949-462-6000 www.copiadora.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 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 la compatibilidad de las funciones de conectividad varían según el cliente/sistema operativo de la red.

© 2011 Toshiba America Business Solutions, Inc. División de Imagen Electrónica

Cod. De Fact.: ES225SERIES2_SP