- > Hasta 30 ppm
- > MFP Blanco y Negro
- Grupos de trabajo peq./med.
- > Copiar/Imprimir/ Escanear/Faxear
- > MFP seguro
- > Ecológico

E-STUDIO 205 L/255/305









- > MFP Blanco y Negro
- > Hasta 30 ppm
- > Grupos de trabajo peq./med.
- > Copiar/Imprimir/Escanear/Faxear
- > MFP seguro
- Ecológico

Especificaciones

IEPM (Proceso seco)/Tecnología de láser Proceso/Tipo de copiado 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 20/25 30 ppm Escaneado a color Escaneado Tiempo de calentamiento Aprox. 20 segundos Tiempo para la primera copia 4,7 segundos 80 000 / 100 000 / 120 000 Ciclo de servicio

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 Casete: 5,5 × 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm) Tamaño de papel aceptable

Bypass: 5.5×8.5 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. 56,7 kg (125 lb) Fuente de alimentación 115 voltios; 15 Amps Consumo de energía 1,5 kv máximo Ciclo de mantenimiento preventivo 80 000 / 100 000 / 120 000

Rendimiento del tóner negro 30 000 impresos

Fotoconductor orgánico 80 000 / 100 000 / 120 000 Tipo/rendimiento del cilindro

80 000 / 100 000 / 120 000 Rendimiento del revelador

Impresión (estándar)

Controladores

Conectividad

Velocidad de impresión 20 / 25 / 30 ppm Compatible con PDL PCL6, PostScript3, XPS

Windows 2000/XP/2003/Vista/2008; Mac X 0S10.2.4/10.3 Sistemas operativos

10.4/10.5; UNIX, Linux, CUPS

IPX/SPX, TCP/IP (IPV4/V6), EtherTalk, AppleTalk PAP, LPR/LPD, Soporte de protocolos

IPP con autenticación, Puerto 9100 Bluetooth, SMB, Netware 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 Ethernet 10/100BaseT, USB 2.0, LAN inalámbrica 802.11b/g,

Bluetooth (HCRP)

Administración de dispositivos TopAccess

WHQL, Novell, HPOS (Dazel), Vista Premium Certificación

Escaneado (estándar)

Velocidad de escaneado 57 epm tamaño carta @300dpi (B/N)/43 epm tamaño carta @300dpi (Color)

100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi Resolución de escaneado Formatos de archivo

TIFF, PDF, Slim PDF, JPEG, XPS

MS Word, MS Excel, PDF navegables con opción de escaneado avanzada.

Autenticación LDAP, SMTP, Windows Server Domain

Archivado electrónico (estándar)

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

Transmisión 500 MB (HDD); Recepción 200MB (HDD); Memoria del fax

Copia de seguridad permanente (HDD)

Transmisión desde la memoria 100 trabajos; 1000 destinos máx; 400 destinos/trabajo 0,7 segundos por página; 50 escaneos por minuto Velocidad de escaneado

Otras funciones del fax Fax por Internet; Fax en red

Accesorios (opciones)

Opciones de entrada	
RADF de 100 hojas	MR3021
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

Separador de trabajos	MJ5004
Bandeja offset	MJ5005
Bandeja de trabajo	KK4550
Juego Bridge para finalizador	KN2520
Finalizador colgante con enc. con grapas de 50 hojas	MJ1031
Finalizador con encuadernador con grapas	MJ1025
Unidad perforadora de 2 ó 3 aquieros para el MJ1025	MJ6005

Opciones de Conectividad / Seguridad

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

Opciones varias

KP2004 Tarjeta inteligente HID KP2005 Tarieta inteligente Mifare Manija accesible KK2550 Juego de arnés para controlador con monedas GQ1180

















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.

© 2009 Toshiba America Business Solutions, Inc.

Cod. Fact.: ES205L2553052-SP