TOSHIBALeading Innovation >>>

- > Hasta 50 ppm
- > MFP, Blanco y Negro
- > Grupos de trabajo peq./med.
- > Copiar/Imprimir/ Escanear/Faxear
- > MFP seguro
- > Ecológico





C-STUDIO 356/456/506



- > MFP. Blanco v Negro
- > Hasta 50 ppm
- > Grupos de trabajo peq./med.
- > Copiar/Imprimir/Escanear/Faxear
- > MFP seguro
- Ecológico

Especificaciones

Proceso de copiado/Tipo

Método de lectura del original Resolución de copiado/impresión Velocidad de copiado/impresión Escaneado

Tiempo de calentamiento Tiempo para la primera copia Ciclo de servicio

Conjado múltiple

Capacidad estándar de suministro de papel Capacidad máxima de suministro de papel Tamaño de papel aceptable

Papel especial Memoria Reducción/Ampliación Bandeja bypass Panel de control Dimensiones

Peso Fuente de alimentación Consumo de energía Ciclo de mantenimiento preventivo

Rendimiento del tóner negro Tipo/rendimiento del cilindro Rendimiento del revelador

Método fotográfico electrostático indirecto (IEPM)

(Proceso seco)/Tecnología de láser

Sensor de líneas en dispositivo acoplado por carga

2400 x 600 dpi (con suavizado)

35 / 45 / 50 ppm Escaneado a color Aprox. 20 segundos 3,7 segundos 125 000 / 150 000 / 150 000 Hasta 999 conias

2 x 550 hojas, alimentador bypass con apilador de 100 hojas

Hasta 3200 hojas

Casete: 5,5 × 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm) (17-28 lb.); 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: Sobre, hojas separadoras 1GB RAM, 160 GB HDD

25% a 400%

Alimentador bypass con apilador de 100 hojas Pantalla táctil a color VGA de 9 pulg. de ancho Aprox. 584,2 x 584,2 x 762 mm (23 x 23 x 30 pulgadas)

(An. x Pr. x Al.) Aprox. 60 kg (132 lb.) 115/220 voltios; 15 Amps 1,5 kW máximo 125 000/150 000/150 000 36 600 impresos al 6%

Fotoconductor orgánico: 125 000 / 150 000 / 150 000

125 000 / 150 000 / 150 000

Impresión (Estándar)

Velocidad de impresión Compatible con PDL Sistemas operativos

Soporte de protocolos

Controladores

Conectividad Administración de dispositivos

Certificación IRAM 220V Internacional

35 / 45 / 50 ppm PCL6. PostScript3, XPS

Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7; Mac X OS10.2.4/10.3/10.4/10.5; UNIX, Linux, CUPS IPX/SPX, TCP/IP (IPV4/V6), EtherTalk, AppleTalk PAP, LPR/LPD, IPP con autenticación, SMB, Netware 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 Ethernet 10/100/1000BaseT, USB 2.0, LAN inalámbrica 802.11b/g

TopAccess

WHQL, Novell, HPOS (Dazel), Vista Premium

Escaneado (Estándar)

Velocidad de escaneado

Resolución de escaneado Formatos de archivo

57 epm, papel tamaño carta a 300 dpi (B y N)/ 43 epm papel tamaño carta a 300 dpi (Color) 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi TIFF, PDF, Slim PDF, JPEG, XPS, MS Word, MS Excel, PDF que permite búsquedas con opción avanzada de escaneado

Archivado electrónico (Estándar)

Método de funcionamiento Número de buzones Capacidad de los buzones

Panel de control con pantalla táctil a color o PC de cliente 1 buzón público; 200 buzones privados para usuarios 100 carpetas por buzón; 400 documentos por carpeta; 1000 páginas por documento

Seguridad (Estándar)

Cifrado de datos

Sobrescritura HDD (solamente en 115V)

Autenticación

Compatibilidad Compresión de datos Velocidad de transmisión Velocidad del módem del fax Memoria del fax

256 Bit AFS

Cumple con los estándares del Departamento de Defensa de EE.UU. (DoD) 5220.22M

LDAP, SMTP, Windows Server Domain

Opciones de fax

Super G3, G3 MH/MR/MMR/JBIG Aprox. 3 segundos por página 33 6 Khns

Transmisión y recepción 1GB (HDD); Copiado de seguridad permanente (HDD)

Opciones de fax (continuación)

Transmisión desde la memoria Velocidad de escaneado Otras funciones del fax

100 trabajos, 2000 destinos máx; 400 destinos/ trabajos 0,7 segundos por página; 50 escaneos por minuto Fax en Internet; Fax en red

TOSHIBA Leading Innovation >>>

Accesorios (Opciones)

Opciones de entrada

MR3022 RADF de 100 hojas 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

MJ5006 Separador de trabajos Bandeja de trabajo KK4550 Juego Bridge para finalizador KN2520 Finalizador interno de 50 hojas MJ1032* M.I1106N Finalizador con encuadernador con grapas (alta capacidad) Finalizador con encuadernador con grapas (baja capacidad) MJ10333 Finalizador en consola con grapadora de 50 hojas MJ1101 Unidad Perforadora de 2 o 3 agujeros para el MJ1032 MJ6007 Unidad Perforadora de 2 o 3 agujeros para los MJ1101 y MJ1106N MJ6103 MJ6008 Unidad Perforadora de 2 o 3 aquieros para el MJ1033

Conectividad/Opciones de seguridad

Juego de fax GD1250NXF/ GD1250F220V Segunda línea de fax GD1260F/ GD1260F220V GP1080 Habilitador de IPsec Adaptador LAN inalámbrico (115 solamente) GN1050 Antena (115 solamente) GN3010 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 ART11443 Lector de tarietas SmartCard, Multi 125 ART11242 6BC02231846 Soporte de lector de tarjetas Agarradera accesible KK2550 Juego de arnés para controlador de monedas GQ1180

*Los finalizadores MJ1032/MJ1033 no son compatibles con el modelo e-STUDI0506.



Sitio web













Oficina corporativa 9740 Irvive Boulevard, Irvine, CA 92618-1608

Tel: 949-462-6000

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 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 varían según el cliente/sistema operativo de la red.

© 2013 Toshiba America Business Solutions, Inc. División de Imagen Electrónica Inv. Code: ES3564561_SP