- > Hasta 45 ppm
- > MFP, Blanco y Negro
- > Grupos de trabajo peq./med.
- > Copiar/Imprimir/ Escanear/Faxear
- > MFP seguro
- > Ecológico



©-STUDIO*356/456



- > MFP, Blanco y Negro
- > Hasta 45 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

Copiado 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 ppm Escaneado a color Aprox. 20 segundos 3.7 segundos 125 000 / 150 000 Hasta 999 copias

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

Hasta 3200 hoias

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); Alimentador de gran capacidad: Carta (17-28 lb)

Bypass: sobres, hojas separadoras

1GB RAM, 60 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 36 600 impresos a 6%

Fotoconductor orgánico; 125 000 / 150 000

125 000 / 150 000

Impresión (Estándar)

Velocidad de impresión Compatible con PDL Sistemas operativos

Soporte de protocolos

Controladores

Conectividad Administración de dispositivos

Certificación

Escaneado (Estándar)

Velocidad de escaneado

Resolución de escaneado Formatos de archivo

35 / 45 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 Certificación IRAM 220V Internacional

57 epm, papel tamaño carta a 300dpi (B y N) / 43 epm papel

tamaño carta a 300dni (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)

Cumple con los estándares del Departamento de Defensa de EE.UU. (DoD) 5220.22M LDAP, SMTP, Windows Server Domain

256 Bit AFS

Opciones de fax

Autenticación

Compatibilidad Compresión de datos Velocidad de transmisión Velocidad del módem del Fax Super G3 G3 MH/MR/MMR/JBIG Aprox. 3 segundos por página 33,6 Kbps

Opciones de fax (continuación)

Memoria del fax Transmisión y recepción 1GB (HDD); Copiado de seguridad permanente (HDD) Transmisión desde la memoria 100 trabajos, 2000 destinos máx;

400 destinos/trabajo

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

Velocidad de escaneado 0,7 segundos por página; 50 escaneos por minuto

Fax por Internet; Fax en red Otras funciones del fax

Accesorios (Opciones)

Opciones de entrada

RADF de 100 hojas MR3022 Cubierta del cristal de exposición KA1640PC

Opciones adicionales de papel

Pedestal de alimentación de papel de 550 hoias KD1025 Alimentador de gran capacidad de 2000 hojas KD1026 Unidad de alimentación de papel de 550 hojas MY1033

Opciones de acabado

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

Conectividad/Opciones de seguridad

GD1250NXF/GD1250F220V Juego de fax Segunda línea de fax GD1260F/GD1260F220V Habilitador de IPSec GP1080 Adaptador LAN inalámbrico (115V solamente) GN1050 Antena (115V solamente) GN3010 Habilitador de meta escaneado GS1010 GB1280T Escaneado avanzado GP1070 Sobrescritura de datos (para 220V)

Opciones varias

Lector de tarjetas SmartCard, HID iClass ART11236 Lector de tarjetas SmartCard, HID Prox ART11230 ART12161 Lector de tarjetas SmartCard, Inditag Lector de tarietas SmartCard, LEGIC ART11248 ART11443 Lector de tarjetas SmartCard, Multi ISO/Mifare Lector de tarjetas SmartCard, Multi 125 ART11242 Soporte de lector de tarjetas 6BC02231846 Agarradera accesible KK2550 Juego de arnés para controlador de monedas GQ1180



Sitio web















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.

www.copiadoras.toshiba.com

© 2012 Toshiba America Business Solutions, Inc. División de Imagen Electrónica Código de Inv.: ES3564561_SP