

Su diseño unificado simplifica el control e incrementa la eficiencia.



eSTUDIO450

TOSHIBA
Don't copy. Lead.

CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS DE COPIADO

Códigos de acceso	Ahorro de energía
Alternación	Cambio de imagen
Anotación	Interrupción de memoria
Selección automática de amplificación/papel (con alimentador automático de originales con inversión y cristal original)	Plantillas de trabajo Reservación de trabajo (Escaneo de antemano) - 5 trabajos
Inicio automático de trabajo	Compaginación de revistas (Modo de elaboración de folletos)
Cambio automático de cassette	Imagen reflejada
Dos faz automático sin bandeja	Negativo/Positivo Numeración de páginas
Ahorro automático de energía	Inserción de hojas
Modo de reposo automático	Modos de texto, texto/foto y foto
Cubierta de documento	Control de tiempo semanal
Copiado de página doble	Zoom X-Y
Borrado del margen	Modo de copiado 2-en-1, 4-en-1, 8-en-1
Fichero electrónico	
Compaginación electrónica	

CARACTERÍSTICAS DE IMPRESIÓN

Hoja de cubierta	Modo de folletos
DocMon® - Utilidad de monitoreo de documentos	Impresión programada
Impresión de dos faz	Inserción de hojas
Compaginación de revistas	Juegos engrapados
Impresión de tamaños combinados	Almacenamiento en fichero electrónico
Impresión privada	Administración a través del dispositivo TopAccess®
Impresión de pruebas "Saddle-Stitch"/	Impresión de filigrana

CARACTERÍSTICAS DE ESCANEO

De escaneo a archivo	De escaneo a fichero electrónico
De escaneo a protocolo de transferencia de archivos	De escaneo a TWAIN
De escaneo a correo electrónico	De escaneo a facsímil por Internet

CARACTERÍSTICAS DE FACSIMIL

Libreta de direcciones (1,000 direcciones)	Marcación en grupo (Máx. 200 grupos/400 destinos por grupo)
Remarcado automático (Hasta 14 veces)	Segunda línea opcional
Difusión (1,000 destinos máximo)	Facsímil en red Polling
Marcación en cadena	Transmisión prioritaria
Transmisión diferida	Buzón público
Transmisión directa	("F-Code" para almacenamiento y recuperación de documentos a través del buzón)
Recepción y escaneo de dos caras	Información de transmisión/recepción
Acceso dual	

ESPECIFICACIONES

Proceso de copiado

Fotográfico electrostático indirecto (proceso en seco)

Tipo de copiado

Electrónico a láser

Método de lectura original

Sensor de líneas en dispositivo acoplado por carga

Resolución de copiado/impresión

2400 x 600 dpi

Velocidad de copiado/impresión

45 páginas por minuto (Carta)

Tiempo de calentamiento

Aproximadamente 20 segundos

Tiempo para la primera copia

Menos de 3.9 segundos (Carta)

Ciclo de servicio

150,000 copias

Copiado múltiple

Hasta 999 copias

Tamaño de papel aceptable

De 5.5 x 8.5 pulgadas a 11 x 17 pulgadas, de 17-28 libras; alimentación bypass "inteligente" de 17-53 libras (Cartulina de 110 libras)

Tipo de papel aceptable

Papel de carta estándar, transparencias para retroproyector, etiquetas adhesivas

Memoria

128 MB, unidad de disco duro de 40 GB o superior

Reducción/Ampliación

De 25% a 400%

Bypass

Alimentación bypass "inteligente" con capacidad de apilado (100 hojas)

Panel de control

Indicador de gráficos; panel de control con pantalla táctil de cristal líquido con iconos gráficos; teclas marcadas en la parte superior

Suministro de papel

2 cassettes estándar para 550 hojas (17-28 libras); bypass para 100 hojas

Método de control de tóner

Control automático de densidad de tóner y suministro del cartucho

Dimensiones

66 x 71 x 73.7 cm. (26 x 28 x 29 pulgadas) (Ancho x Profundo x Alto)

Peso

Aproximadamente 80.2 Kg. (177 libras)

Ciclo de mantenimiento preventivo

150,000

Tipo/Rendimiento del cilindro

Fotoconductor orgánico/150,000

Rendimiento de tóner negro

21,000

Rendimiento de revelador negro

150,000

Suministro de energía

115/220 voltios; 60 Hz

Consumo de energía

Máximo 1.5 kW

IMPRESIÓN

Soporte de PDL

PCL6™ y PostScript™ 3

Sistemas operativos

NetWare® 4.x, 5.x, 6.x, Windows® NT 4.0, Windows® 98, 2000, Me, XP, Citrix® Metaframe®, Macintosh®, Linux®, UNIX®

Soporte de protocolos

IPX/SPX, TCP/IP, Linux®, UNIX®, EtherTalk®, LPR/LPD, IPP, WINS, SNMP, SMB

Controladores

Windows® 98, 2000, Me, XP, Windows® NT 4.0, Mac® OS 8.6, 9.x, 10.x (con PPD), UNIX®

Conectividad

Conexión 10/100BaseT Ethernet, 802.11b Conector inalámbrico, IEEE 1284, USB

ESCANEO

Resolución de escaneo

150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi

Velocidad de escaneo

50 OPM (Carta)

Formato de archivos

TIFF-MMR, TIFF-S, PDF

FACSIMIL

Método de funcionamiento

Panel de control de facsímil con pantalla táctil o interconectado en red

Compatibilidad

Super G3

Compresión de datos

MH/MR/MMR/JBIG

Velocidad de transmisión

Aproximadamente 3 segundos por página

Velocidad del módem de facsímil

33.6 Kbps

Memoria de facsímil

240 MB en transmisión; 120 MB en recepción; unidad de disco duro con 40 GB o más de memoria de seguridad

Transmisión de la memoria

100 trabajos; 1,000 destinos máximo; 400 destinos por trabajo

Velocidad de escaneo

.7 segundos por página; 50 escaneos por minuto

FICHERO ELECTRÓNICO

Método de funcionamiento

Panel de control con pantalla táctil o de cliente a PC

Número de buzones

1 buzón público; 200 buzones privados para usuarios

Capacidad de buzón

100 carpetas por buzón; 400 documentos por carpeta; 200 páginas por documento

Formato de archivos

TIFF-MMR, PDF, TAC

OPCIONES

MR3015 - Alimentador automático de originales con inversión

Originales simples (13-33 libras), Originales de dos faz (13-28 libras)

KD1011 - Pedestal alimentador de papel

Pedestal para 550 hojas; de 5.5 x 8.5 pulgadas a 11 x 17 pulgadas (17-28 libras)

MY1021 - Módulo de cassette

Bandeja para 550 hojas; de 5.5 x 8.5 pulgadas a 11 x 17 pulgadas (17-28 libras)

KD1012 - Bandeja de gran capacidad

Bandeja para 2500 hojas; carta (17-28 libras); apilado en paralelo (2 x 1,250)

MJ5004 - Separador de trabajos

Se acopla al compartimento de salida interno; capacidad de la bandeja superior - 150 hojas; capacidad de la bandeja inferior - 250 hojas

MJ5005 - Bandeja offset de recepción

Se acopla al compartimento de salida interno; capacidad de papel de 250 hojas

MJ1023 - Finalizador con engrapado en múltiples posiciones

Diseño de consola con 2 bandejas; capacidad de apilado: bandeja 1 - 1,000 hojas (carta), bandeja 2 - 1,000 hojas (carta); capacidad de engrapado: 50 hojas (carta/carta-R, 22 libras)

MJ1024 - Finalizador con engrapado en múltiples posiciones con "Saddle-Stitch"

Diseño de consola con 2 bandejas más bandeja "Saddle-Stitch"; capacidad de apilado: bandeja 1 - 1,000 hojas (carta); bandeja 2 - 1,000 hojas (carta); capacidad de engrapado: 50 hojas (carta/carta-R, 22 libras)

MJ6004 - Unidad perforadora

Capacidad de 2 o 3 orificios

KN3520 - Dispositivo "Bridge Kit"

Necesario con MJ1023, MJ1024

KA3511 - Cubierta del cristal de exposición

KK3511 - Bandeja de trabajo

GM1010 - Activador de impresiones

GM2010 - Activador de impresiones y escaneo

GM3010 - Activador de actualización de escaneo

GD1150 - Tarjeta de facsímil

GD1160 - Segunda línea de red telefónica de conmutación pública

GN1010 - Adaptador de red de área local inalámbrica

Los diseños y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Para obtener óptimos resultados y un rendimiento confiable, siempre use suministros fabricados o designados por Toshiba.

Es posible que no todas las opciones y los accesorios estén disponibles cuando el producto se lance al mercado. Por favor comuníquese con un Distribuidor Autorizado Toshiba local para determinar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner son cálculos basados en el 6% de cobertura en páginas tamaño carta. El soporte para los dispositivos de conectividad y controlador varía según el sistema operativo de red del cliente.

Por favor comuníquese con un Distribuidor Autorizado Toshiba local para determinar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner son cálculos basados en el 6% de cobertura en páginas tamaño carta. El soporte para los dispositivos de conectividad y controlador varía según el sistema operativo de red del cliente.

Por favor comuníquese con un Distribuidor Autorizado Toshiba local para determinar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner son cálculos basados en el 6% de cobertura en páginas tamaño carta. El soporte para los dispositivos de conectividad y controlador varía según el sistema operativo de red del cliente.

Por favor comuníquese con un Distribuidor Autorizado Toshiba local para determinar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner son cálculos basados en el 6% de cobertura en páginas tamaño carta. El soporte para los dispositivos de conectividad y controlador varía según el sistema operativo de red del cliente.

Por favor comuníquese con un Distribuidor Autorizado Toshiba local para determinar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner son cálculos basados en el 6% de cobertura en páginas tamaño carta. El soporte para los dispositivos de conectividad y controlador varía según el sistema operativo de red del cliente.

Por favor comuníquese con un Distribuidor Autorizado Toshiba local para determinar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner son cálculos basados en el 6% de cobertura en páginas tamaño carta. El soporte para los dispositivos de conectividad y controlador varía según el sistema operativo de red del cliente.

Por favor comuníquese con un Distribuidor Autorizado Toshiba local para determinar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner son cálculos basados en el 6% de cobertura en páginas tamaño carta. El soporte para los dispositivos de conectividad y controlador varía según el sistema operativo de red del cliente.

Por favor comuníquese con un Distribuidor Autorizado Toshiba local para determinar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner son cálculos basados en el 6% de cobertura en páginas tamaño carta. El soporte para los dispositivos de conectividad y controlador varía según el sistema operativo de red del cliente.

Por favor comuníquese con un Distribuidor Autorizado Toshiba local para determinar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner son cálculos basados en el 6% de cobertura en páginas tamaño carta. El soporte para los dispositivos de conectividad y controlador varía según el sistema operativo de red del cliente.

Por favor comuníquese con un Distribuidor Autorizado Toshiba local para determinar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner son cálculos basados en el 6% de cobertura en páginas tamaño carta. El soporte para los dispositivos de conectividad y controlador varía según el sistema operativo de red del cliente.

Por favor comuníquese con un Distribuidor Autorizado Toshiba local para determinar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner son cálculos basados en el 6% de cobertura en páginas tamaño carta. El soporte para los dispositivos de conectividad y controlador varía según el sistema operativo de red del cliente.

Por favor comuníquese con un Distribuidor Autorizado Toshiba local para determinar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner son cálculos basados en el 6% de cobertura en páginas tamaño carta. El soporte para los dispositivos de conectividad y controlador varía según el sistema operativo de red del cliente.

Por favor comuníquese con un Distribuidor Autorizado Toshiba local para determinar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner son cálculos basados en el 6% de cobertura en páginas tamaño carta. El soporte para los dispositivos de conectividad y controlador varía según el sistema operativo de red del cliente.

Por favor comuníquese con un Distribuidor Autorizado Toshiba local para determinar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner son cálculos basados en el 6% de cobertura en páginas tamaño carta. El soporte para los dispositivos de conectividad y controlador varía según el sistema operativo de red del cliente.

Por favor comuníquese con un Distribuidor Autorizado Toshiba local para determinar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner son cálculos basados en el 6% de cobertura en páginas tamaño carta. El soporte para los dispositivos de conectividad y controlador varía según el sistema operativo de red del cliente.

Por favor comuníquese con un Distribuidor Autorizado Toshiba local para determinar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner son cálculos basados en el 6% de cobertura en páginas tamaño carta. El soporte para los dispositivos de conectividad y controlador varía según el sistema operativo de red del cliente.

Por favor comuníquese con un Distribuidor Autorizado Toshiba local para determinar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner son cálculos basados en el 6% de cobertura en páginas tamaño carta. El soporte para los dispositivos de conectividad y controlador varía según el sistema operativo de red del cliente.

Por favor comuníquese con un Distribuidor Autorizado Toshiba local para determinar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner son cálculos basados en el 6% de cobertura en páginas tamaño carta. El soporte para los dispositivos de conectividad y controlador varía según el sistema operativo de red del cliente.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO TOSHIBA