

e-STUDIO™ 281c

La economía de blanco y negro
y color a pedido



28



Workgroup



Color

TOSHIBA
COPIE • FAX • IMPRIMA

ESPECIFICACIONES

Copiado / Proceso de impresión	Método fotográfico electrostático indirecto
Sistema de copiado	Láser a color, Toshiba Revolver Blanco y negro/Color Sistema de impresión
Método de escaneo de originales	Sensor de líneas en dispositivo acoplado por carga (4 líneas)
Resolución de copiado/impresión	600 x 600 dpi Blanco y negro: 2,400 x 600 dpi con suavización Color: 1,200 x 600 dpi con memoria de expansión opcional
Velocidad de copiado/impresión	28 PPM blanco y negro / 11 PPM color
Tiempo de calentamiento	Aproximadamente 40 segundos
Tiempo para la primera copia	Blanco y negro: 6.8 segundos Color: 16.2 segundos
Ciclo de servicio	100,000 copias
Copiado múltiple	Hasta 999 copias
Alimentación de papel	Capacidad de alimentación de hasta 3,700 hojas Estándar: 2 cassetes para 550 hojas estándar (17-28 libras); Opcional: 1 pedestal de alimentación de papel de 550 hojas, 1 cassette de 550 hojas, 1 alimentador de gran capacidad para 2,500 hojas
Bypass	Bypass de alimentación con apilador inteligente para 100 hojas
Tamaño de papel aceptable	Casete: 11 x 17 pulgadas/Carta-R (17-28 libras) Bypass 11 x 12 pulgadas/Carta-R (17-110 libras) Alimentador de gran capacidad Carta (17-28 libras)
Doble faz	Unidad de doble faz automática estándar sin bandeja
Tamaño máximo de originales	11 x 17 pulgadas
Memoria estándar	384 MB, 80+ GB en unidad de disco duro
Memoria opcional	Hasta 768 MB
Modo a color	Selección automática de color, modo a todo color, Modo en negro, dos colores
Ajustes de imagen en colores	Equilibrio de colores, RGB, nitidez, de fondo, un solo toque
Reducción/ampliación	25% - 400%
Dimensiones	30" (ancho) x 26" (profundo) x 29" (alto)
Peso	247 libras
Ciclo de mantenimiento preventivo	100,000
Método de control de tóner	Controlado automáticamente; Detección de tóner vacío
Tipo de cilindro	Fotoconductor orgánico
Rendimiento del tóner negro	27,000
Rendimiento del tóner de colores	10,000 Por Color (C,M,Y)
Fuente de alimentación	115V, 15 Amps, 220V
Consumo de energía	Máximo 1.5 kW

PRINT

Procesador	600 MHz (compartido para todas las funciones de imágenes)
Soporte de PDL	PCL5c, PCL6, Postscript3
Sistemas operativos	Netware 4.x, 5.x, 6.x, Windows Me/2000/XP, Windows NT 4.0, Windows Server 2003, Citrix MetaFrame, Macintosh, Linux, UNIX
Soporte de protocolos	IPX/SPX, TCP/IP, Ethertalk, AppleTalk, NetBIOS Over TCP/IP LPR/LPD, IPP, SMB, SNMP, Netware, Port 9100, Bluetooth (HCRP)
Controladores	Windows Me, 2000, Server 2003, XP, NT 4.0 Macintosh OS 8.6, 9.x, 10.1/10.2/10.3 (con PPD), UNIX, AS400 vía iData y Port 9100, SAP R/3
Conectividad	10BaseT/100BaseTX Ethernet, USB, IEEE 1284, IEEE 802.11b/g Wireless LAN, Bluetooth (HCRP)
Administración de dispositivos	TopAccess
Certificación	WHQL, Novell



ESCANEEO

Resolución de escaneo	Blanco y negro: 600, 400, 300, 200, 150, 100 dpi Escala de grises: 600*, 400, 300, 200, 150, 100 dpi Color/ACS: 600*, 400*, 300, 200, 150, 100 dpi *Requiere memoria de expansión opcional
Velocidad de escaneo	Blanco y negro: Hasta 50 hojas por minuto Escala de grises: Hasta 45 hojas por minuto Color: Hasta 40 hojas por minuto
Formato de archivos	Tiff Single/Multipage, Pdf, JPG
Autenticación	LDAP, SMTP

E-FILING

Método de funcionamiento	Panel de control con pantalla táctil o PC de cliente
Número de buzones	1 buzón público; 200 buzones privados para usuarios
Capacidad de los buzones	100 carpetas por buzón, 400 Documentos por carpeta, 200 Páginas por documento
Formato de archivos	TIFF-MMR, TIFF-S, PDF, TAC

FACSIMIL

Compatibilidad	Super G3
Velocidad del módem	33.6 Kbps
Método de compresión	MH, MR, MMR, JBIG
Velocidad de transmisión	Aproximadamente 3 segundos por página
Memoria de facsímil	500 MB Transmisión, 120 MB Recepción, 80+ GB en disco duro de respaldo
Transmisión desde la memoria	100 trabajos; 1,000 destinos máximo; 400 destinos por trabajo
Velocidad de escaneo	0.7 segundos por página, 50 hojas por minuto

OPCIONES

MR3018 Automático con inversión	Originales simples (13-55 libras)
Alimentador de documentos (RADF)	Originales doble faz (13-42 libras)
KD1011 Pedestal de alimentación de papel (PPF)	Pedestal para 550 hojas; 5 1/2" x 8 1/2" x 11" x 17" (17 - 28 libras)
MY1021 Módulo de casete	Bandeja para 550 hojas; 5 1/2" x 8 1/2" x 11" x 17" (17 - 21 libras)
KD1012 Gran capacidad Alimentador (LCF)	Bandeja para 2,500 hojas, Carta (17 - 28 libras), Apilado de lado a lado (2 x 1,250)
MJ1022 Posición única Finalizador colgante	Diseño de 2 bandejas sobresalientes, Bandeja 1 capacidad de apilado: 200 hojas (carta); capacidad de apilado de bandeja 2: 700 hojas (carta) Capacidad de engrapadora 30 hojas (carta/ carta-R, 20 libras)
MJ1023 Múltiples posiciones Finalizador engrapador	Diseño de 2 bandejas sobresalientes, Bandeja 1 capacidad de apilado: 1,000 hojas (carta); capacidad de apilado de bandeja 2: 1,000 700 hojas (carta); capacidad de engrapado: 50 hojas (carta/ carta-R, 20 libras)
MJ1024 Engrapador de múltiples posiciones Finalizador con capacidad de Saddle-Stitch	2 bandejas + bandeja Saddle-Stitch, diseño de consola, Capacidad de apilado de bandeja 1: 1,000 hojas (carta) Capacidad de apilado de bandeja 2: 1,000 hojas (carta) Capacidad de engrapadora 50 hojas (carta/ carta-R, 20 libras)
MJ6004 Unidad perforadora	Capacidad para perforar 2 ó 3 hoyos
KN3511 Juego Bridge	Requerido con MJ1022, MJ1023, MJ1024
KA3511 Cubierta del cristal de exposición	
KK3511 Bandeja de trabajo	
GD1200 Tarjeta de facsímil	
GD1160 Tarjeta de facsímil de segunda línea	
GN1040 Adaptador inalámbrico compatible con la norma 802.11b	
GN2010 Módulo Bluetooth	
GN3010 Antena inalámbrica	
GO1060 Ranura PCI	
GF1140 Juego de interfaz paralela	
GP1040 Tarjeta codif./decodif.	
GP1060 Juego de sobreescritura de datos	
GQ1020 Arnés de cableado para controlador de operación con monedas	
GC1181 Mejora de memoria de 128 MB	
GC1230 Mejora de memoria de 512 MB	

Oficina Corporativa: 2 Musick, Irvine, California 92618-1631
Sitio Web: www.copiadoras.toshiba.com o www.fax.toshiba.com
 © 2005 Toshiba America Business Solutions, Inc., División de Imagen Electrónica.
 e-STUDIO281c Spec Sheet/Inv. Code SPES281C2

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 designados por Toshiba. No todas las opciones y los accesorios se encuentran listos en el momento del lanzamiento del producto. Por favor contacte al distribuidor autorizado Toshiba local para averiguar la disponibilidad. El rendimiento del tóner es una proyección de 6% de cobertura de una página tamaño carta. Los controladores y las características de conectividad varían según el cliente/sistema operativo de la red.