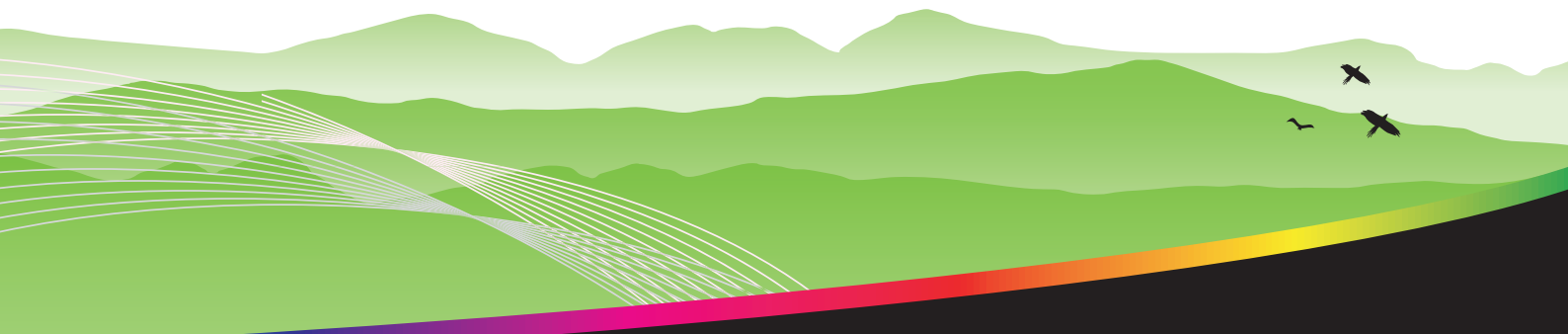


e-STUDIO™ 2040c/2540c/3040c

 **eco** Innovation

TOSHIBA
eco style

- > Hasta 30 ppm
- > MFP Full Color
- > Grupos de trabajo medio/alto.
- > Copiar/Imprimir/ Escanear
- > MFP eco



TOSHIBA
Leading Innovation >>>

e-STUDIO™ 2040c/2540c/3040c

Especificaciones

Proceso de copiado	Método fotográfico electrostático a 4 cilindros Sistema de transferencia con correa de transferencia interna Láser a color de 4 rayos (8 bits)
Tipo de copiado	Resolución de copiado/impresión 600 x 600 dpi (2,400 x 600 dpi B/N)
Velocidad de copiado/impresión	e-STUDIO2040c – 20 ppm Color - B/N e-STUDIO2540c – 25 ppm Color - B/N e-STUDIO3040c – 30 ppm Color - B/N
Tiempo de calentamiento	Aprox. 99 segundos
Tiempo de salida de la primera copia	e-STUDIO2040c – 8,4 segundos, Color / 6,5 segundos, B/N e-STUDIO2540c – 8,4 segundos, Color / 6,5 segundos, B/N e-STUDIO3040c – 8,4 segundos, Color / 6,5 segundos, B/N
Ciclo de servicio	40 000/50 000/60 000 copias
Copiado múltiple	Hasta 999 copias
Tamaño y peso de papel aceptables	Casete: De 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm); (papel Bond de 17 lb - cartulina de 140 lb) Bypass: De 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 12 x 47 pulg. (330 x 483 mm); (papel Bond de 17 lb - cubierta de 100 lb) Pedestal (PPF): De 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm); (papel Bond de 17 lb - cartulina de 140 lb) LCF: Carta (papel Bond de 17 - 28 lb)
Memoria (máxima)	Memoria Principal: 1 GB Memoria de página: 512 MB Disco duro: 80 + GB
Reducción/Ampliación	25% a 400%
Bypass	Bypass inteligente de 100 hojas (papel Bond de 17 lb - cubierta de 100 lb)
Panel de control	Panel LCD táctil a color WVGA de 8,5 pulgadas, inclinable
Alimentación de papel	Capacidad de ingreso hasta de 3700 hojas 2 casetes estándar de 550 hojas Bandeja bypass de 100 hojas 1 pedestal para la alimentación de papel de 550 hojas, 1 casete de 550 hojas, 1 alimentador de gran capacidad de 2500 hojas, opcionales
Dúplex	Unidad dúplex automática estándar sin bandeja (papel Bond de 17 lb - cartulina de 140 lb)
Dimensiones	Aprox. 762 x 711 x 737 mm (30 x 28 x 29 pulgadas) (An. x Pr. x Al.)
Peso	121 kg (267 lb) aprox.
Superficie de apoyo mínima	100 x 72 cm (39,53 x 28,31 pulg.) (An. x Pr.)
Rendimiento del tóner	CMY (cian, magenta, amarillo): 26 800, Negro: 34 200
Fuente de alimentación	115 voltios, 15 Amps y 220 voltios
Consumo de energía	1,5 kW máximo

Especificaciones de impresión

Compatible con PDL	PCL6 y PostScript 3
Sistemas operativos	Netware 6.x, Windows XP, Windows Server 2003/2008, Citrix MetaFrame, Macintosh, Linux, UNIX
Soporte de protocolos	IPX/SPX, TCP/IP, Ethertalk, AppleTalk, NetBIOS sobre TCP/IP, LPR/LPD, IPP, SMB, SNMP, Netware, Puerto 9100, Bluetooth (HCRP)
Controladores	Windows 2000, Server 2003/2008-Windows 7, XP Macintosh 10.1/10.2/10.3, 10.4, 10.5
Conectividad	UNIX, AS400 vía iData y Puerto 9100, SAP R/3 Ethernet 10/100/1000BaseTX, 802.11b/g LAN inalámbrica, USB, Bluetooth (HCRP)
Administración de dispositivos	TopAccess
Certificación	Windows (XP, Vista, 7, 2003, 2008) (WHQL) Novell

Especificaciones de escaneado

Resolución de escaneado	100 dpi, 150 dpi, 200dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Velocidad de escaneado	57 epm a color / 57 epm en B/N (@ 300 dpi)
Formatos de archivo	TIFF, PDF, Secure PDF, Slim PDF, JPEG, XPS

Especificaciones de archivado electrónico

Método de funcionamiento	Panel de control con pantalla táctil a color 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

Seguridad (estándar)

Cifrado de datos	128 Bit AES
Sobrescritura HDD	Cumple con los estándares del Departamento de Defensa de EE.UU. (DoD) 5220.22M
Autenticación	LDAP, SMTP, Windows Server Domain

Accesorios (opciones)

Opciones adicionales de papel

Alimentador RADF: 100 Hojas	MR3021
Pedestal de alimentación de papel: Pedestal de 550 hojas, papel de 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm)	KD1027
Módulo de casete: Pedestal de 550 hojas, papel de 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm)	MY1035
Alimentador de gran capacidad (LCF): Bandeja 2500 hojas, Carta	KD1028

Opciones de acabado

Finalizador de posición múltiple: Bandeja fija: 250 hojas (carta)	MJ1101
Capacidad de apilado de la bandeja 1: 2500 hojas (carta)	
Capacidad de grapado: 50 Hojas	
Finalizador con encuadernador con grapas: Bandeja fija: 250 hojas (carta)	MJ1106
Capacidad de apilado de la bandeja 1: 3000 hojas (carta)	
Capacidad de grapado: 50 Hojas	
60 páginas (15 hojas) Folletos SS	
Finalizador colgante	MJ1031
Bandeja 1: 1000 hojas (carta)	
Capacidad de grapado: 50 Hojas	
Unidad perforadora de posición múltiple (para los MJ1101, MJ1106)	MJ6103

Opciones de conectividad y seguridad

Se requiere un juego Bridge con los MJ1101, MJ1106, MJ1031	KN4530
Controlador EFI (no disponible al momento del lanzamiento)	GA1211EX
Tarjeta del Fax	GD1250NX
Segunda línea de fax	GD1260
Adaptador LAN inalámbrico	GN1060
Adaptador Bluetooth	GN2010
Antena inalámbrica	GN3010
Habilitador de meta escaneado para e-CONNECT	GS1010
Habilitador IP SEC	GP1080
Escaneado avanzado	GB1280T

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 tarjetas SmartCard, Multi 125	ART11242
Juego de arnés para controlador con monedas	QQ1110



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. Los controladores y las funciones de conectividad que se admiten varían según el cliente/sistema operativo de la red.

© 2014 Toshiba America Business Solutions, Inc. División de Imagen Electrónica
Código de Inv.: ES2040C/3040C/3540C1_SP



e-Mail: ventas@intermacoca.com
www.intermacoca.com
QUITO: (02) /
GUAYAQUIL: (04) 2311-830 / 874
AMBATO: (03) 2826-879
IBARRA: (06) 2641-315

