

Grupo de trabajo grande

e-STUDIO™ 520/600 | FUENTE DE ENERGÍA



52/60



Grupo de trabajo



Blanco y negro

TOSHIBA
Don't copy. Lead.

Proceso de copiado	Método fotográfico electrostático indirecto (Proceso en seco)
Tipo de copiado	Electrónica de láser
Método de lectura de original	Sensor de líneas en dispositivo acoplado por carga
Panel de control	Panel de control con pantalla táctil de cristal líquido con iconos gráficos; teclas marcadas en la parte superior
Resolución de copiado/impresión	2,400 x 600 dpi
Niveles de grises	256 niveles
Velocidad de copiado/impresión	52/60 páginas por minuto (Carta)
Tiempo de calentamiento	Aproximadamente 160 segundos
Tiempo para la primera copia	Menos de 4 segundos (carta)
Ciclo de servicio	450,000/500,000 copias
Copiado múltiple	Hasta 9,999 copias
Salida del papel	Boca abajo
Alimentación de papel	500 x 4 bandejas; bypass estándar de alimentación con apilador universal para 100 hojas (estándar); alimentador de documentos de gran capacidad externo opcional de 4,000 hojas
Bypass	Bypass de alimentación con apilador para 100 hojas
Tamaño de papel aceptable	Bandeja de carta-R (5.5 x 8.5 pulg) a 11 x 17 pulg; Bypass de alimentación con apilador: De carta-R (5.5 x 8.5 pulg) a 11 x 17 pulg; Alimentador de documentos de gran capacidad externo opcional Sólo carta (8.5 x 11 pulg)-papel de carta de 17 libras - cartulina de 110 libras
Tamaño de papel aceptable	Papel de carta estándar, Transparencias para retroproyector, Hojas separadoras con ceja - 4 bandejas + Bypass
Memoria	256 MB + 64 MB, 64 GB en unidad de disco duro
Reducción/ampliación	25% a 400% en incrementos de 1%
Dimensiones	27.5 x 31.1 x 47.8 pulgadas. (Ancho x Profundo x Alto)
Peso	Aproximadamente 187 kg (462 libras)
Ciclo de mantenimiento preventivo	450,000/500,000
Método de control de tóner	Controlado automáticamente; Detección de tóner vacío; Eléctrico
Tipo/rendimiento del cilindro	Fotoconductor orgánico/450,000/500,000
Rendimiento del tóner negro	60,100
Rendimiento de revelador negro	450,000/500,000
Fuente de alimentación	e-STUDIO520 (sólo en 120V) e-STUDIO600 (120/220V)
Consumo de energía	Máximo de 2.0 kW

FUNCIONES DE COPIADO

Características especiales	Códigos de acceso (10,000 usuarios, 1,000 departamentos), alternación, anotación; selección automática de ampliación/papel (con alimentador automático de originales con inversión y cristal original excepto bypass); inicio automático de trabajo; cambio automático de bandeja; doz faz automático; ahorro automático de energía; modalidad de reposo automático, modalidad de compaginación automática, borrado de centros, entrada de texto en Panel de control, copia en ceja, hoja de cubierta de documento, indicación de fecha/hora, impresión de datos de código de departamento, almacenamiento de originales, copiado de página doble, borrado del margen, e-FILING, compaginación electrónica (compaginado, agrupamiento y engrapado), ahorro de energía, Ayuda/Info. Función, dirección de imagen, ajuste de la imagen, cambio de imagen, interrupción de memoria, composición del trabajo; memoria del trabajo - plantillas; reservación de trabajos (escaneo preprogramable) - 10 trabajos; compaginación de revistas; imagen reflejada; negativo/positivo, modo de hojas para retroproyector, contador de originales, numeración de páginas, rotación de copia, inserción de hojas, bypass "inteligente", modos de texto, texto/foto y foto, modo de papel grueso, corte/máscara, control de tiempo semanal, zoom x-y, indicador de zoom, modalidad de copiado 2 en 1, 4 en 1 y 8 en 1
-----------------------------------	---

IMPRESIÓN

Soporte de PDL	PCL6™, Postscript™ 3
Fuentes	fuentes PCL 80, fuentes PS 136, Monotype Font Manager
Sistemas operativos	NetWare® 4.x, 5.x, 6.x, Windows® 98/Me/2000, Windows® OS Terminal Edition, Windows® NT 4.0, XP, 2003 Server, Citrix® Metaframe XP®
Soporte de protocolos	IPX/SPX, TCP/IP, EtherTalk®, LPR/LPD, IPP, WINS, SNMP, SMB, AppleTalk®, NetBIOS, NetWare®, Port 9100 (Bi-Di), Bluetooth® (HCRP)

IMPRESIÓN (CONTINUACIÓN)

Controladores	Windows® 98, 2000, 2003, Me, Windows® NT 4.0, XP; Macintosh® OS 8.6, 9.x, 10.1/10.2/10.3 (con PPD), UNIX®, AS/400 vía iData, ERP Support SAP R/3
Conectividad	10BaseT/100BaseTX Ethernet, USB, IEEE 1284, LAN inalámbrica 802.11b/g, Bluetooth® (HCRP)
Administración de dispositivos	TopAccess™
Certificaciones	WHQL, Novell®

ESCÁNER

Resolución de escaneo	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi
Velocidad de escaneo	Hasta 83 copias por minuto a 300 dpi, 71 copias por minuto a 600 dpi
Formato de archivos	TIFF Single/Multipage, PDF, JPG
Áreas vacías	2mm a todo alrededor
Controladores	TWAIN (No ISIS)
Autenticación	SMTP, LDAP

FICHERO ELECTRÓNICO

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; 1,000 páginas por documento
Formato de archivos	TIFF-MMR, TIFF-S, PDF

OPCIONES

OPCIONES DE FINALIZADO

- MJ1027 - Finalizador con engrapado de múltiples posiciones (50 hojas)**
- MJ1028 - Finalizador con engrapado de múltiples posiciones y Saddle-Stitch (50 hojas)**
- MJ1029 - Finalizador con engrapado de múltiples posiciones y Saddle-Stitch (100 hojas)**
- MJ6003 - Unidad perforadora**
- MJ7001 - Unidad de inserción posterior**
- KN1017 - Riel guía del finalizador**

OPCIONES ADICIONALES DE PAPEL

- MP4004 - Alimentador de gran capacidad y carga frontal para 4,000 hojas de tamaño carta**

OPCIONES DE SEGURIDAD

- GC1040 - Tarjeta codificadora/decodificadora**
- GP1060 - Juego de sobrescritura de datos**

OPCIONES DE CONECTIVIDAD

- GM2040 - Facilitador de impresiones y escaneo**
- GM1050 - Facilitador de impresiones**
- GM4010 - Facilitador de actualización de escaneo**
- GD1170 - Tarjeta de facsímil**
- GO1050 - Ranura PCI**
- GN1040 - Módulo de red de área local inalámbrica**
- GN2010 - Módulo Bluetooth®**
- GN3010 - Antena**
- GF1140 - Juego de interfaz paralelo**



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-STUDIO520/600 Spec. Sheet/Inv. Code SPES5206002

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. Los rendimientos del tóner son cálculos basados en el 6% de cobertura en páginas tamaño carta. El soporte para los controladores y para las funciones de conectividad varía según el sistema operativo de red del cliente. 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.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO TOSHIBA

TOSHIBA
COPIE ■ FAX ■ IMPRIMA