

TOSHIBA

e-STUDIO™ 2329A/2829A

- > Impresora multifuncional en blanco y negro
- > Hasta 28 ppm
- > Grupo de trabajo pequeño
- > Copiado, impresión, escaneado, faxeado
- > Capacidad móvil

Aumente la eficiencia de los grupos de trabajo muy atareados con las nuevas e-STUDIO2329A/2829A de Toshiba. La multifuncionalidad nunca fue tan simple y tan potente a la vez. Imprime con precisión en blanco y negro a velocidades de hasta 28 páginas por minuto y escanea a todo color hasta 22 páginas por minuto. El alimentador automático de documentos con inversión (RADF) y la unidad dúplex automática (ADU) permiten copiado e impresión a dos caras. Gracias a su conectividad estándar de red, tamaños de papel compatibles de hasta 11 x 17 pulgadas y una capacidad máxima de papel de 1700 hojas, las e-STUDIO2329A/2829A pueden ayudar a optimizar el funcionamiento de su empresa. La combinación de la función de fax, la exclusiva aplicación e-BRIDGE Print & Capture y la compatibilidad con LAN inalámbrica (802.11 b/g/n) (opcional solo en los modelos de 110 V) permite a los usuarios autorizados acceder y compartir desde una variedad de dispositivos.



Especificaciones

Proceso de copiado/impresión	Método fotográfico electrostático indirecto
Tipo	De escritorio
Método de escaneado de originales	Sensor de imagen de contacto (CIS)
Resolución	2400 x 600 ppp con suavizado
Gradación	256 pasos
Tipo de platina de originales	Platina rígida fija, opcional RADF de 50 hojas (14 a 28 lb)
Tamaños disponibles de originales	ST-R a LD
Tamaños disponibles de papel	Cajón: ST-R a LD Alimentación bypass con apilador: ST-R, LT, LD, sobres
Suministro de papel	Estándar: cajón (250 hojas x 1) Alimentación bypass con apilador (100 hojas) Máx.: 1700 (250 hojas x 1, 550 hojas x 2 opcionales) Cajón: 17 a 20 lb (incluidas las fuentes opcionales de papel) Alimentación bypass con apilador: cartulina ficha de 14 a 120 lb Unidad dúplex automática: 17 a 20 lb
Gramajes disponibles de papel	Boca abajo/bandeja interna
Salida del papel	Aprox. 18 segundos (función de escáner disponible durante el calentamiento)
Tiempo de calentamiento	Contador electrónico (indicación por pantalla LCD)
Contador	512 MB (la opción PostScript 3 incluye 512 MB adicionales de RAM)
Memoria	100
Códigos de departamento	115 voltios, 12 amperios, 220-240 V, 50-60 Hz
Fuente de alimentación	Máximo: 1,5 kW
Consumo de energía	1,17/1,36 kWh/semana
Valor TEC	Estándar: aprox. 22,6 x 21,2 x 16 pulg. (an. x prof. x alt.) Con PFU: aprox. 23 x 22,2 x 20 pulg. (an. x prof. x alt.)
Dimensiones	Aprox. 59,4 lb
Peso	Ahorro de energía, modo de suspensión automático, códigos de departamento
Características especiales	64 000 copias
Ciclo de trabajo máximo	ENERGY STAR V3.0, EPEAT (GOLD) y WEEE (modelo para Argentina) + cumplimiento con normas RoHS, IRAM
Certificaciones	UL, GS, CE, CDRH, SASO, IRAM, EAC, CCC
Estándares de seguridad mundiales	
Rendimiento del tóner negro	17,5 impresiones con cubrimiento de 5 %

Especificaciones de copiado

Velocidad de copiado	23/28 ppm
Velocidad de escaneado de originales	25 hpm (con el RADF)
Resolución de escaneado	600 x 600 ppp (para copiado)
Tiempo de salida de la primera copia	Menos de 6,5 segundos
Tamaño de original/copia	ST-R a LD
Modo de original	Foto, texto/foto, texto, borrado de fondo
Control de la densidad de la imagen	Automático/manual (11 pasos)
Escala de reproducción	Ampliación/reducción: 25 % a 400 % en incrementos de 1 %
Copiado múltiple	Hasta 999 copias (teclado de diez teclas)
Características especiales	Interrupción de códigos de departamento (100), APS/AMS, inicio automático de trabajos, modo de ordenación automática, copiado de tarjetas de identificación, tecla de un solo toque (2)

Especificaciones de la impresora

Velocidad de impresión	23/28 ppm
Resolución de impresión	2400 x 600 ppp con suavizado
Interfaz	Estándar: 10/100BASE-T, USB 2.0 Opcional: IEEE 802.11 b/g/n (solamente en 110 V)
PDL	Emulación PCL 6 Opcional: PostScript 3 (incluye 512 MB adicionales de RAM)
Impresión directa desde USB	JPEG, TIFF, PDF (solo pueden imprimirse PDF creados por MFP si está instalada la opción PS3)
Sistemas operativos compatibles	Windows 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2, (WHQL), CUPS, PCL, UNIX, Linux 5.10.x, 6.5.x

Especificaciones de escaneado

Tipo de conexión	Estándar: 10/100BASE-T Opcional: IEEE 802.11 b/g/n (solamente en 110 V)
Resolución de escaneado	100/150/200/300/400/600 ppp
Velocidad de escaneado	25 hpm (ByN) a 600 ppp, 22 hpm (color) a 200 ppp, 13 hpm a 300 ppp
Agente de escaneado	Escaneado a archivo, SMB, FTP, correo electrónico, USB, TWAIN

Manejo del papel

Alimentador automático de documentos con inversión (RADF)

Capacidad de apilado	50 hojas
Configuración de originales	Cara arriba
Tamaño del papel de originales	ST-R a LD
Gramaje del papel de originales	14 a 28 lb

Especificaciones de fax (opcional)

Compatibilidad	Super G3, G3
Formato de imagen en RTPC	JBIG, MMR, MR, MH
Tamaño del documento	ST-R-LD
Velocidad del módem	33,6 kbps a 2,4 kbps (conexión automática)
Velocidad de transmisión	Aprox. 3 segundos
Protocolos de comunicación	ITU-T T.30
Memoria de transmisión	Máx. 256 trabajos, 220 destinos/trabajo, 384 páginas/archivo

Opciones

Cubierta de platina	KA2507
Alimentador automático de documentos con inversión (RADF)	MR3032
Unidad de alimentación de papel (PFU)	MY1043B
Pedestal de alimentación del papel (PFP)	KD1039B
Módulo de cajones	MY1044B
Gabinete	STAND2507
Kit de fax	GD1360
PostScript - e-STUDIO2309A	GA1350L
PostScript - e-STUDIO2809A	GA1350H
Módulo de LAN inalámbrico	GN1100
Calentador de antihumedad (para el cilindro) (solamente en 110 V)	MF2505U
Arnés para controlador de monedas	GQ1131



Los diseños y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las especificaciones pueden variar según las condiciones de uso o el uso ambiental. Para obtener mejores resultados y un rendimiento confiable, siempre use suministros fabricados o diseñados por Toshiba. No todas las opciones y los accesorios se encuentran disponibles al momento del lanzamiento del producto. Póngase en contacto con el distribuidor local autorizado de Toshiba para averiguar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner son estimaciones y se basan en una cobertura del 5 % de una página tamaño Carta. La compatibilidad con controladores y características de conectividad varía según el cliente/sistema operativo de la red. Los nombres de productos pueden ser marcas comerciales de sus respectivas compañías. AirPrint® y el logotipo de AirPrint® son marcas comerciales de Apple Inc. Este es un producto láser de clase 1 que cumple con IEC60825-1. Todos los nombres de empresas o de productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados o países.

Oficina corporativa

25530 Commercentre Drive, Lake Forest, CA 92630
Tel.: +1 949-462-6000

Sitio web

www.business.toshiba.com