

Toshiba Excite 7

Gran Rendimiento, Tamaño Pequeño

LAS GRANDES COSAS VIENEN EN PAQUETES PEQUEÑOS.

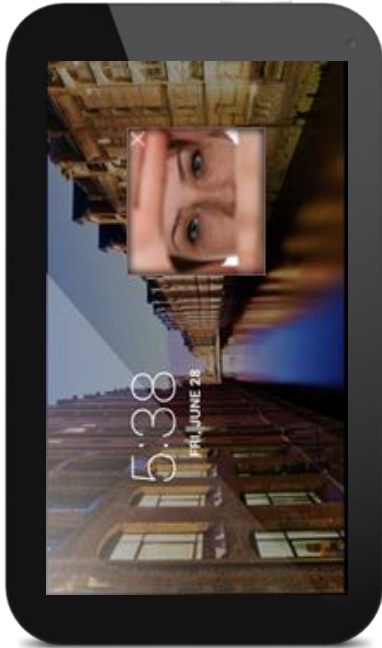
Con su gran portencia, podrás manejar de forma fluida las nuevas características de Android, correr tus juegos en Alta Definición y más.



Quad Core Processor



Android 4.2 Jelly Bean



MICRO SD



MICRO USB



DOBLE CÁMARA



TE CONECTA CON QUIÉN MÁS QUIERES.

Captura tus mejores momentos con su cámara trasera o acercate con una videollamada a quien más quieres, también puedes compartir tu música a través de Bluetooth.

COMPARTE LO QUE MÁS TE GUSTA.

Crea distintas cuentas personalizadas, puedes iniciar tu sesión por medio de tu rostro, además gracias a sus puertos micro SD y micro USB, comparte con lo que quieras con otros dispositivos.



ESCUCHA TÚ MÚSICA COMO TE GUSTA.
Las mejoras de audio SRS te brindan un sonido claro, vibrante y potente, ya que excite 7 cuenta además con sonido stereo.



NO TE LIMITES. HAZ MÁS.

La tecnología Toshiba, en conjunto con Android Jelly Bean, te adentran en un mundo de posibilidades infinitas, despieta tu creatividad y descarga increíbles apps que te permiten comprobar el gran desempeño de tu excite 7.



Excite™ Tablet Especificaciones detalladas de producto¹

Modelo: AT7-ASP60SM	Número de parte: PDA0GM-003TM1	UPC: 022265636480
----------------------------	---------------------------------------	--------------------------

Plataforma

- Android™ 4.2, Jelly Bean

Procesador² y Gráficos³

- Procesador Quad Core Rockchip® RK3188
 - 1.60GHz

Memoria

- 1GB (on board)

Pantalla⁴

- 7.0" diagonal WSVGA con 1024 x 600 de resolución nativa
 - Pantalla capacitiva multi-touch 5 dedos
 - Ángulo de visión de 170°
 - LED backlight
 - Widescreen relación de aspecto 16:9

Almacenamiento⁵

- Almacenamiento Interno: 16GB eMMC

Sonido

- Bocinas Esteréo
 - Mejoras de sonido SRS™
- Jack de 3.5mm para audífonos/micrófono

Cámaras

- Frontal 0.3MP
- Trasera 3.0MP

Puertos y Expansión

- Micro SD slot
- Headphone and microphone combo port
- Micro USB 2.0

Wireless y Conectividad

- Wi-Fi® wireless networking (802.11b/g/n)⁶
- Bluetooth® Smart Ready v4.0

Sensores y Ubicación

- Acelerómetro de 3 ejes
- GPS

Fuente de poder y Batería⁷

- Batería de Polímero de Litio (no reemplazable por el usuario)
 - 14 W-hora
- Adaptador 10W 100-240V AC
- Duración de la batería – hasta 10 hours
 - Video Playback - Up to 7 hours

Descripción Física

- Plata
- Dimensiones (W x D x H): 198.12mm x 16.84mm x 10.92mm
- Peso iniciando en 351g dependiendo la configuración⁸

- Botones Físicos
 - Encendido
 - Control de Volumen

Reproducción Multimedia

- Formatos soportados: AAC, H.263, H.264, FLAC, MP3, JPEG, GIF, PNG, BMP, MPEG-4, MIDI, AMR-NB, AMR-WB, PCM/WAVE, Vorbis

Software

- **Software and Utilerías de Toshiba**
 - TOSHIBA Service Station
 - TOSHIBA File Manager
 - TOSHIBA User's Guide
- **Apps Google y Android**
 - Google Mobile Services
 - Incluye Gmail™, Google Search, Google+, Google Maps™, YouTube™, Google Chrome y más.
- **Aplicaciones de Terceros ***
 - Adobe® Reader®

* Todas las marcas y marcas registradas, son propiedad de sus respectivos dueños.

• 1 AÑO DE GARANTIA ESTÁNDAR LIMITADA⁹

Especificaciones ambientales

- Este producto es compatible con RoHS¹⁰

	Operando	No operando
Temperatura ¹¹	5° a 40° C	-30° a 60° C
Humedad Relativa (no-condensada)	20% a 85%	10% a 90%
Gradiente Térmico	15° C por hora (max)	20° C por hora (max)
Altitud (relativa al nivel del mar)	0 a 3,000 metros	0 a 12,000 metros
Impacto	15G	120G
Vibración	0.5G	2.0G

Actualizaciones de Servicio y Extensiones

Toshiba ofrece varios planes de mejora de servicio tal como SystemGuard® y extensiones del plan de servicio para proveer soporte adicional a su equipo. Para una descripción completa y la lista completa de los programas por favor visite la página www.tabletsupport.toshiba.com.

Accesorios

Para información adicional y actualizaciones más, por favor visite www.accessories.toshiba.com

Sujeto a Cambios

Aun cuando Toshiba ha hecho todo su esfuerzo al momento de esta publicación para asegurar la precisión de la información incluida en ella, las especificaciones, configuraciones, precios y disponibilidad de sistemas/componentes y opciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Para obtener la información de producto más actualizada acerca de su computadora, o para estar actualizado sobre las diferentes opciones de software o hardware, visite la página Web de Toshiba <http://www.toshibalatin.com>

¹ **Gama de Producto Nota legal.** Las especificaciones de producto y la información de configuración son diseñadas para una Serie de producto. Su modelo particular puede no tener todas las características y especificaciones de una lista o ilustradas. Para obtener información más detallada acerca de las

especificaciones o en un particular modelo, favor de visitar el sitio Web de Toshiba en pcsupport.toshiba.com.

Algún software puede diferenciarse de su versión Retail (si esta disponible), y puede no incluir manuales de usuario o toda la funcionalidad del programa.

² **Procesador (Unidad Central de Proceso). Véase también 64-Bit Computing Nota legal, en su caso.**

Rendimiento de la CPU de su computadora puede variar de especificaciones bajo las siguientes condiciones:

1. Uso de ciertos productos periféricos externos
2. el uso de energía de la batería en lugar de corriente CA
3. uso de ciertos juegos multimedia, gráficos generados por computadora o aplicaciones de vídeo
4. Uso de líneas telefónicas estándar o conexiones de red de baja velocidad
5. • Uso de software de diseño complejo, como por ejemplo aplicaciones de diseño asistido por ordenador de gama alta
6. el uso de varias aplicaciones o funcionalidades al mismo tiempo
7. Uso de la computadora en áreas de baja presión (altitud > 1.000 metros o > 3.280 pies sobre el nivel del mar)
8. Uso de la computadora a temperaturas fuera del rango de 5 ° C a 30 ° C (41 ° F y 86 ° F) o > 25 ° C (77 ° F) a gran altitud (todas las referencias de temperatura son aproximadas y varían dependiendo de la modelo específico de computadora - por favor visite el sitio web de Toshiba en www.pcsupport.toshiba.com para más detalles).

Rendimiento de la CPU también puede diferir de las especificaciones debido a la configuración de diseño.

Bajo ciertas condiciones, su computadora puede apagarse automáticamente. Esta es una característica normal de protección, diseñada para reducir el riesgo de datos o daños en el producto cuando se utiliza fuera de las condiciones recomendadas perdidos. Para evitar el riesgo de pérdida de datos, haga siempre copias de respaldo almacenándolas periódicamente en un medio de almacenamiento externo. , Utilice su computadora sólo bajo las condiciones recomendadas. Lea las restricciones adicionales descritas bajo "Condiciones Ambientales" en su producto "Especificaciones detalladas". Contact Toshiba Servicio y Soporte Técnico para más información.

³ **Gráficos (Graphics Processing Unit) . GPU** puede variar según modelo de producto , configuración , aplicaciones, ajustes de energía y características utilizadas diseño . La interpretación de GPU solo se optimizada haciendo funcionar en el modo de poder de CA y puede disminuirse bastante haciendo funcionar en el modo de carga de la batería .

Memoria gráfica total disponible es el total de , en su caso, memoria dedicada de vídeo , sistema de memoria de vídeo y la memoria del sistema compartida . La memoria del sistema compartida variada dependiendo del tamaño de la memoria del sistema y otros factores.

Procesador (Unidad Central de Proceso) . Véase también 64 - Bit Computing Nota legal , en su caso .

⁴ **Pantalla.** Pequeños puntos brillantes en la pantalla cuando se enciende el PC. Esta pantalla contiene una cantidad extremadamente grande de transistores de película delgada (TFT) y se fabrica utilizando una tecnología de alta precisión. Los pequeños puntos brillantes que pudieran aparecer en la pantalla son una característica intrínseca de la tecnología de fabricación TFT. Durante un período de tiempo, y dependiendo del uso de la computadora, el brillo de la pantalla se deteriorará. Esta es una característica de Tecnología LCD.

Cuando el ordenador está funcionando con la batería, la pantalla se atenuará y no puede ser capaz de aumentar el brillo de la pantalla, mientras que con la batería.

⁵ **Almacenamiento** Un gigabyte (GB) equivale a $109 = 1.000.000.000$ bytes utilizando potencias de 10. El sistema operativo, sin embargo, los informes de capacidad de almacenamiento que utilizan potencias de 2 para la definición de $1 \text{ GB} = 230 = 1.073.741.824$ bytes, y por lo tanto puede mostrar menor capacidad de almacenamiento. La capacidad de almacenamiento disponible también será inferior si el producto incluye uno o más sistemas operativos preinstalados, y / o aplicaciones de software preinstaladas, o contenido multimedia. La capacidad formateada real puede variar.

⁶ **Wireless.** Puede requerir la compra de software adicional, hardware externo o servicios. Las velocidades de transmisión pueden variar. Algunas funciones opcionales dentro de las especificaciones Wireless-N (si está disponible en su sistema) pueden no ser compatibles.

⁷ **Duración de la batería.** Las pruebas de batería se realizan con unidades de Toshiba Tablet preproducción específicos y software. La duración real de la batería puede variar dependiendo de la configuración, uso de aplicaciones, funciones o tareas seleccionadas, configuración de red, temperatura de operación y muchos otros factores. Prueba consistía en la descarga completa de la batería en el desempeño de ciertas tareas, tales como la reproducción de vídeo, navegación por Internet a través de Wi-Fi y el modo de espera. Auto-brillo se apagó.

⁸ **Peso.** El peso puede variar dependiendo de la configuración del producto, los componentes del proveedor, diferencias de manufactura y opciones seleccionadas.

⁹ **Garantía.** Los términos y condiciones de la garantía limitada estándar de Toshiba están disponibles en www.warranty.toshiba.com.

¹⁰ **RoHS.** Este equipo es compatible con la Unión Europea la Directiva 2002/95/EC que restringe el uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos (RoHS), que restringe el uso de plomo, cadmio, mercurio, cromo hexavalente, PBB y PBDE. Toshiba requiere que sus proveedores de componentes conozcan los requerimientos de RoHS y verifiquen que sus proveedores a cumplir con los requisitos RoHS muestras para su inspección de componentes durante el proceso de diseño del producto.

¹¹ **Temperatura y condiciones (Ambientales).** Todas las referencias de temperaturas son aproximadas y la interpretación de su computadora puede variar de especificaciones haciendo funcionar dentro de la gama de temperatura recomendada.