

Excite™ 10 Especificaciones detalladas del producto ¹

Modelo: AT305SE-SP0160SM	Numero de Parte: PDA0DM-003TDM	UPC: 022265366837
---------------------------------	---------------------------------------	--------------------------

Plataforma

- Android™ 4.1, Jelly Bean, en Español
 - 5 configuraciones para su pantalla de inicio

Procesador² Y Gráficos³

- NVIDIA® Tegra™ 3
 - Super 4-PLUS-1™ quad-core with 5th battery-saver core
 - High-performance 12-core NVIDIA GPU
 - 1GB DDR3L-1333 RAM

Pantalla⁴

- De 10.1 pulgadas AutoBrite™ LED, 1280 x 800 de resolución nativa
 - Pantalla Capacitiva Multi-touch 10 dedos
 - Amplio ángulo de visión
 - LED backlight
 - Widescreen 16:10 aspect ratio

Unidad de almacenamiento⁵

- Unidad de almacenamiento interna: 32GB

Sonido

- Bocinas estereofónicas
 - SRS® Premium Voice Pro Suite
- conector de auriculares estéreo de 3.5mm
- Micrófono integrado

Cámaras

- Cámara con micrófono frontal de 1.2MP HD
- Cámara trasera de 3MP con enfoque automático y zoom digital

Puertos y Expansión

- Lector de tarjetas Micro SD
- Puerto combinado para micrófono y audífonos
- Puerto Micro-USB v2.0

Wireless y Conectividad

- Wi-Fi® Wireless networking (802.11b/g/n) ⁶
- Bluetooth® versión 3.0

Sensores y ubicación

- Giroscopio
- Acelerómetro
- Sensor de luz ambiental
- GPS
- Brújula Digital

Fuente de poder y Batería

- Batería prismática de Ion Litio (aproximadamente 12 horas de respaldo dependiendo de las aplicaciones y configuración).
 - 25 W-horas
- Adaptador de AC 10W Auto-sensing 100-240V

Descripción Física

- Cubierta con acabado entramado fusión
- Dimensiones (L x A x AL): 261.62mm x 180.34mm x 10.16mm
- Peso: Iniciando en 640 grs depende de la configuración.⁷
- Botones Físicos
 - Encendido
 - Control de Volumen

Multimedia Playback

Formatos Soportados: AAC, H.263, H.264, MP3, MIDI, MPEG-4, WMV/VC-1, Enhanced AAC+, MIDI, AMR-NB, AMR-WB,WAVE, Ogg Vorbis, WMA

Software

• Software and Utilerías de Toshiba

- TOSHIBA Media Player (compatible con DLNA)
- TOSHIBA Service Station
- TOSHIBA File Manager
- TOSHIBA User's Guide
- TOSHIBA User Registration

• Google and Android Apps

- Android™ Browser
- Android™ Market
- Calculator
- Clock
- Gallery
- Settings
- Gmail™
- Google+
- Google Books™
- Google Maps™
- Google Maps Street View
- Google Maps Navigation
- Google Play Music
- Google Places
- Google Latitude™
- Google Search
- Google Sound Recorder
- Google Play Store
- Google Calendar/Calendar Sync
- Google Contacts/Contact Sync
- Google Mail
- Google Talk™
- Google Videos
- Google Voice Search
- Messenger
- YouTube™

• Aplicaciones de Terceros

- Adobe® Reader®
- Fruit Ninja
- Hardwood Backgammon by SilverCreek Games
- Hardwood Euchre by SilverCreek Games
- Hardwood Solitaire IV by SilverCreek Games
- Hardwood Hearts by Silvercreek Games
- Hardwood Spades by Silvercreek Games
- ShadowGun
- ThinkFree Office Mobile
- Zinio

Especificaciones Ambientales

- Este producto es compatible con RoHS⁸

	Operando	No-operando
Temperatura ⁹	5° a 40° C	-30° a 60° C
Humedad Relativa (no-condensada)	20% a 85%	10% a 90%
Gradiente Térmico	15° C por hora (máx.)	20° C por hora (máx.)
Altitud (relativa al nivel del mar)	0 a 3,000 metros	0 a 10,000 metros
Impacto	15G	120G
Vibración	0.5G	2.0G

1 AÑO DE GARANTÍA ESTÁNDAR LIMITADA¹⁰

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

¹ Serie de producto legal. Las especificaciones del producto y la información de configuración son diseñadas para una Serie de producto. Su modelo particular puede no tener todas las características y especificaciones indicadas o ilustradas. Para obtener información más detallada sobre las características y especificaciones de su modelo en particular, por favor visite el sitio Web de Toshiba en pcsupport.toshiba.com.

² Advertencia sobre el rendimiento de la unidad Central de proceso ("CPU").

El rendimiento de la CPU de su computadora puede ser diferente al que se describe en las especificaciones, si el producto se encuentra bajo las siguientes condiciones:

1. Uso de ciertos productos periféricos externos.
2. Uso de energía proveniente de la batería en lugar de corriente CA (corriente alterna).
3. Uso de ciertos juegos multimedia o videos con efectos especiales.
4. Uso de líneas telefónicas estándar o conexiones de red de baja velocidad.
5. Uso de software de diseño complejo, como por ejemplo aplicaciones sofisticadas de diseño asistido por computadora (CAD).
6. Uso de la computadora en áreas de baja presión (altitud >1.000 metros o >3.280 pies sobre el nivel del mar).
7. Uso de la computadora a temperaturas fuera del rango de 5°C a 30°C (41°F a 86°F) o >25°C (77°F) a gran altitud (todas las referencias de temperatura son aproximadas y varían de acuerdo al modelo específico de computadora –consulte su guía de recursos o visite la página de Toshiba..

El 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 pérdida de datos o el daño del producto cuando se utiliza fuera de las condiciones recomendadas. Para evitar el riesgo de pérdida de datos, haga siempre copias de respaldo almacenándolas periódicamente en un medio de almacenamiento externo. Para un rendimiento óptimo, utilice su computadora sólo bajo las condiciones recomendadas. Lea las restricciones adicionales descritas bajo "Condiciones Ambientales" en la Guía de Recursos del producto. Para más información, contacte al Servicio Técnico y de Soporte de Toshiba.

³ **Gráficos GPU (Graphics Processing Unit).** GPU puede variar según modelo de producto, configuración de diseño, aplicaciones, ajustes de dirección de energía y rasgos utilizados. 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 poder de batería.

La Memoria Grafica Total Disponible es el total de, memoria aplicable, memoria dedicada de video, memoria de sistema Video y memoria compartida, memoria de video compartida variada dependiendo del tamaño del tamaño de la memoria y otros factores.

⁴ **Pantalla.** Al encender la computadora, podrían aparecer pequeños puntos brillantes en la pantalla TFT. Esta pantalla contiene una cantidad extremadamente grande de transistores de película delgada (Thin-Film TransistorsTFT) y se fabrica utilizando una tecnología de alta precisión. Después de cierto periodo de tiempo y dependiendo el uso de la computadora, la brillantez de las de pantallas LCD puede deteriorarse Esta es una características de Tecnología LCD. El Brillo de la pantalla se atenuará cuando la computadora está funcionando con la batería y no puede ser capaz de aumentar el Brillo de la misma.

⁵ **Capacidad de Disco Duro.** 1 Gigabyte (GB) significa 1000 x 1000 x 1.000 = 1000.000.000 bytes utilizando potencias de 10. El sistema operativo, sin embargo, reporta una capacidad de almacenamiento que utilizan potencias de 2 para la definición de 1GB = 1024 x 1024 x 1024 = 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 sistema operativo preinstalado y/o software de aplicación. La capacidad formateada real puede variar.

⁶ **Wireless-N.** El adaptador inalámbrico 802.11a/g/n está basado en primeros lineamientos del estándar IEEE 802.11n, el cual puede o no ser compatible con o soportar todas las características (por ejemplo seguridad) de ciertos equipos Wi-Fi®.

⁷ **Peso.** El peso puede variar dependiendo de la configuración del producto, los componentes del proveedor, diferencias de manufactura y opciones seleccionadas.

⁸ **RoHS.** Este equipo es compatible con la directiva de la Unión Europea 2002/95/EC que restringe el uso de ciertas sustancias Peligrosas en equipo eléctrico y electrónico (RoHS) el cual 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 componentes cumplan con los requisitos RoHS entregando muestras para su inspección durante el proceso de diseño del producto.

⁹ **Temperatura (Condiciones Ambientales).** Todas las referencias de temperaturas son aproximadas y la interpretación de su computadora puede variar de especificaciones haciendo funcionar dentro de la variedad recomendada de temperaturas.

¹⁰ **Garantía.** La garantía Standard de Toshiba, extensiones de garantía y servicios de actualizaciones. los términos y las condiciones están disponibles en www.toshibalatino.com/selectserv.