

# ¿Laptop? ¿Tablet?

## Con la Nueva Satellite Click tienes todo.

Una portátil cuando la necesitas y una tablet cuando te diviertes.

Su exclusivo diseño te permite convertirla de portátil a tablet, tan fácil que te encantará.



### Desempeño inteligente como tú.

Tu Satellite Click integra la potencia del nuevo AMD A4 te da, imágenes impactantes y duración de batería para que te diviertas a donde vayas.



### Laptop + Tablet = Doble Batería.

El doble de diversion y rendimiento, gracias a la batería integrada a la tablet + su batería integrada en el teclado, que te permiten hacer más.





Windows 8.1  
Trabaja Mejor.  
Diviértete más.



Toshiba eco utility,  
ahorra energía,  
cuida el ambiente  
y tu batería.



Eco Sense de Epeat, equipos de alto rendimiento, larga duración con bajo impacto para el planeta.

## DTS Studio Sound™

Ingeniería de punta con sus bocinas stereo optimizadas por los laboratorios DTS. Para que vivas tus películas como en el cine, escuches tu música como en el concierto y disfrutes de los efectos de sonido de tus juegos.



# Resolution+

Una asombrosa experiencia visual.  
Satellite Click te brinda imágenes maravillosas gracias a su pantalla LED de Alta Definición.

## Satellite Click™ W30Dt-A Especificaciones detalladas de producto<sup>1</sup>

<b>Modelo:</b> W30Dt-ASP4360FM	<b>Número de parte:</b> PSD24M-007TM1	<b>UPC:</b> TBD
--------------------------------	---------------------------------------	-----------------

### Sistema Operativo <sup>C1</sup> 2

- Windows 8.1 Single Language

### Procesador<sup>3</sup> y Gráficos<sup>4</sup>

- Procesador Acelerado AMD Dual Core A4-1200 con gráficos Radeon™ HD 8180
  - (1M Cache, 1GHz)

### Memoria<sup>5</sup>

- Configurada con 4GB DDR3L 1600MHz (max 4GB)
- Memoria no actualizable por el usuario. On board.

### Almacenamiento<sup>6</sup>

- Disco Duro de 500GB (5400 RPM) Serial ATA

### Unidad Óptica<sup>7</sup>

- No disponible

### Pantalla<sup>8</sup>

- 13.3" diagonal widescreen con 1366 x 768 con resolución nativa (HD)
  - Touchscreen con multi-toque de 10-puntos
  - Capa anti-huellas
  - Tecnología In-Plane Switching (IPS)
  - Relación de aspecto 16:9
  - LED backlight

### Sonido

- Bocinas estéreo
- Botón para subir/bajar volumen
- DTS Studio Sound™

### Puertos y expansión

- Teclado
  - Click pad pointing device con control de gestos para Windows 8
  - Botón de expulsión
  - Puertos
    - 1 USB 3.0<sup>9</sup> con USB Sleep and Charge<sup>10</sup>
    - Entrada para Adaptador de Corriente
    - Conector para Docking
- Tablet
  - Micro HDMI<sup>®</sup>
  - Puerto combo para micrófono/audífono
  - Micro USB
  - Micro SD
  - Entrada para Adaptador de Corriente
- Botones de control
  - Encendido
  - Botón para subir/bajar volumen

### Wireless y conectividad

- Wi-Fi<sup>®</sup> Wireless networking (802.11b/g/n)<sup>11</sup>
- Bluetooth<sup>®</sup> version 4.0

### Cámaras

- Cámara frontal de 0.9 MP HD con micrófono

### Sensores y Ubicación

- Giroscopio
- Acelerómetro de 3 ejes
- Sensor de luz ambiental
- Brújula digital

### Descripción física

- Terminado Ultimate Silver
- Dimensiones (W x D x H al frente/atrás):
  - 330mm x 231mm x 25mm (con teclado)
  - 330mm x 214mm x 14mm (solo tablet)
- Peso<sup>12</sup>:

- Iniciando en 2.2 Kgs (con teclado)
- Iniciando en 1.3 Kgs (solo tablet)

### Fuente de poder

- Adaptador de 45W (19V 2.37A) 100-240V/50-60Hz AC
- Peso iniciando en 249g

### Batería<sup>13</sup>

- 2 celdas/23.6Wh Lithium Ion dual battery pack (no reemplazable por el usuario)

### Software <sup>C1</sup> 14

- Toshiba Software y utilidades
  - TOSHIBA Audio Enhancement
  - TOSHIBA eco Utility™
  - TOSHIBA Function Key
  - TOSHIBA Maintenance Utility
  - TOSHIBA Media Player by sMedio Truelink+
  - TOSHIBA Password Utility
  - TOSHIBA Recovery Media Creator
  - TOSHIBA Resolution+ Plug-in for Windows Media Player
  - TOSHIBA Service Station
  - TOSHIBA System Driver
  - TOSHIBA System Setting
- Software de terceros
  - Adobe Reader
  - Google Drive
  - Internet Explorer<sup>®</sup> 10
  - DTS Studio Sound™
  - WildTangent<sup>®</sup> Games Console
- Software de prueba y ofertas especiales
  - 1 mes de prueba del Nuevo Office 365<sup>15</sup>
  - Norton™ Internet Security (30-días de prueba)
  - Norton™ Anti-Theft (30-días de prueba)

## 1 AÑO DE GARANTIA ESTANDAR LIMITADA<sup>16</sup>

### Especificaciones Ambientales

- Este producto es compatible con RoHS<sup>17</sup>
- Calificada ENERGY STAR<sup>®</sup>
- Cumple con EPEAT™ Gold

	Operando	No operando
Temperatura <sup>18</sup>	5° a 35° C	-20° a 60° C
Gradiente Térmico	15° C por hora (max)	20° C por hora
Humedad Relativa (no-condensada)	20% a 90%	10% a 95%
Altitud (relativa al nivel del mar)	-60 a 3,000 metros	-60 a 10,000 metros
Impacto	10G	60G
Vibración	0.5G	1.0G

### Servicio de actualización y extensiones de garantía

Toshiba Ofrece varios servicios extendidos como SystemGuard<sup>®</sup>, reparación On-Site, y ServiceExpress para proveer soporte adicional a su notebook PC. Para una descripción más completa y lista completa de programas, términos de los programas y condiciones, por favor visite la página [www.pcsupport.toshiba.com](http://www.pcsupport.toshiba.com).

### Accesorios

Para información adicional y actualizaciones, por favor visite [www.toshiba.com.mx](http://www.toshiba.com.mx)

## 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>

Satellite y SystemGuard son marcas registradas de Toshiba America Information Systems, Inc. y / o Toshiba Corporation. Todos los demás productos y nombres mencionados son propiedad de sus respectivos dueños.

---

### <sup>1</sup> **Computo de 64-bit:**

El cómputo de 64-bit requiere que el siguiente hardware y software sean conocidos:

- Sistema Operativo de 64-bit
- Procesador de 64-bit , Chipset y BIOS (Basic Input/Output System)
- Controladores de dispositivos de 64-bit
- Aplicaciones de 64-bit

Ciertos controladores de dispositivos y/o aplicaciones pueden no ser compatibles con un procesador de 64-bits y por lo tanto puede no funcionar adecuadamente. Una versión de 32-bit del sistema operativo esta preinstalada esta preinstalada en su equipo a menos que explícitamente se establezca que el sistema operativo es de 64-bits. Por favor vea "Especificaciones detalladas" para mayor información.

---

<sup>1</sup> **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](http://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.

### <sup>2</sup> **Sistema Operativo.**

Véase también 64-Bit Computing Nota legal, en su caso.

Certain ® producto de software de Microsoft (s) incluido con esta computadora puede usar medidas tecnológicas para prevenir copias ilegales. EN TAL CASO, USTED NO SERÁ CAPAZ DE USAR EL PRODUCTO SI USTED NO CUMPLE TOTALMENTE CON LOS PROCEDIMIENTOS DE ACTIVACIÓN DE PRODUCTO. Los procedimientos de activación y la política de aislamiento de Microsoft serán detallados durante el lanzamiento inicial del producto, o sobre ciertas nuevas instalaciones del producto de software (s) o reconfiguración de la computadora, y pueden ser completados por Internet o telefónicamente (pueden aplicarse cargos adicionales).

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

Ofrece. Términos de la oferta, la duración y la disponibilidad de productos sujetos a cambios sin previo aviso

### <sup>3</sup> **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.

<sup>4</sup> **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 Gráfica 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.

<sup>5</sup> **Memoria.** El sistema de gráficos en la computadora puede que use parte de la memoria principal para el rendimiento grafico esto reduce la capacidad de memoria principal para diferentes aplicaciones del equipo. La capacidad de la memoria puede variar dependiendo del sistema de gráficos, aplicaciones utilizadas, la cantidad de memoria y de otros factores.

<sup>6</sup> **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 características 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.

<sup>7</sup> **Unidad Óptica.** La fabricación y variaciones en los estándares de calidad de medias ópticas de terceros (ej. CD o DVD) o reproductores/grabadores ópticos, en ciertos casos, su unidad de media óptica Toshiba puede no grabar en ciertos medios ópticos que tengan la indicación, o reproducir medias ópticas que hayan sido grabados en otras PC's o grabadores. Adicionalmente, ciertas medias ópticas grabadas en su unidad óptica pueden no ser reproducidos u operados apropiadamente en otros PC's o reproductores. Estos problemas no son causados por ningún problema en su PC Toshiba o unidad óptica. Por favor refiérase a las especificaciones de su PC para encontrar la lista de compatibilidades.

Tecnologías de protección de copias pueden prevenir o limitar la grabación o visualización de ciertas medias ópticas.

<sup>8</sup> **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.

<sup>9</sup> **USB 3.0.** 5Gbps es la tasa de transferencia de interfaz máxima teórica según las especificaciones de la Universal Serial Bus 3.0. Velocidad de transferencia real puede variar dependiendo de la configuración del sistema y de otros factores.

<sup>10</sup> **USB Sleep&Charge.** La función "USB Sleep&Charge" puede no funcionar con ciertos dispositivos externos, incluso si son compatibles con la especificación USB. En esos casos, encienda el equipo para cargar el dispositivo.

<sup>11</sup> **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.

<sup>12</sup> **Peso.** El peso puede variar dependiendo de la configuración del producto, los componentes del proveedor, diferencias de manufactura y opciones seleccionadas.

<sup>13</sup> **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 consista 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.

<sup>11</sup> **Software** Véase también 64-Bit Computing Nota legal, en su caso.

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

Certain © producto de software de Microsoft (s) incluido con esta computadora puede usar medidas tecnológicas para prevenir copias ilegales. EN TAL CASO, USTED NO SERÁ CAPAZ DE USAR EL PRODUCTO SI USTED NO CUMPLE TOTALMENTE CON LOS PROCEDIMIENTOS DE ACTIVACIÓN DE PRODUCTO. Los procedimientos de activación y la política de aislamiento de Microsoft serán detallados durante el lanzamiento inicial del producto, o sobre ciertas nuevas instalaciones del producto de software (s) o reconfiguración de la computadora, y pueden ser completados por Internet o telefónicamente (pueden aplicarse cargos adicionales).

<sup>15</sup> **Microsoft® Office trial** Comprar Office para USAR el software completo de Microsoft® en esta PC.

Software Microsoft® (si no está incluido en su PC, POR EJEMPLO, Microsoft Home and Student 2013, Microsoft Office Home and Business 2013, Microsoft Office Professional 2013)

La versión de Microsoft® Office incluido en Este Equipo SÓLO SE PUEDE ACTIVAR DENTRO de la región en el que lo adquirió.

Ciertos Productos de software de Microsoft® incluido con esta Computadora pueden Tener Medidas Tecnológicas para Prevenir Copias Ilegales. En tal Caso, USTED no será Capaz de utilizar el Producto si no lo activa con Microsoft. La activación debe completarse Por Internet o telefónicamente (pueden aplicarse cargos adicionales). Los PROCEDIMIENTOS de activación y la Política De Aislamiento de Microsoft serán detallados Durante el LANZAMIENTO inicial del Producto, o Durante la reinstalación de los Productos de software o reconfiguración de la Computadora.

<sup>16</sup> **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](http://www.toshibalatino.com/selectserv)

<sup>17</sup> **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.

<sup>18</sup> **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.