

enTOSHIBAte!



TOSHIBA SATELLITE L45-B4206SL

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ✓ Procesador: Intel® Core™ i3-4005U 2.70 GHz, 3MB Cache
- ✓ Gráficos: **Gráfico AMD RADEON-2GB INDEPENDIENTE**
- ✓ SO : Windows 8.1
- ✓ M-RAM: 6GB DDR3 1600 MHz
- ✓ Disco Duro: 1TB
- ✓ Pantalla: 14"
- ✓ Puertos: HDMI- 1 USB 2.0 + 2 USB 3.0 SLEEP AND CHARGE
- ✓ Batería: 4 celdas
- ✓ Garantía: 1 año
- ✓ Comunicación: Webcam con micrófono, Wi-Fi®, Bluetooth® 4.0, Ethernet 10/100.



Ref. PSKQEP-00QLM1

Garantía

1 año de garantía
limitada en hardware

Sistema Operativo
y teclado en
Español

Satellite L45-B Especificaciones detalladas del producto ¹

Nombre de modelo: L45-B4206SL	Número de parte: PSKQEP-00QLM1	UPC: 022265812891
--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------

Sistema operativo^{C1 2}

- Windows 8.1

Procesador³ y Gráficos⁴

- Procesador Intel® Core™ i3-4005U
 - (3M de caché, 1.70 GHz)
- Gráficos Mobile Intel® HD de memoria gráfica dinámicamente asignada
- Gráficos AMD Radeon™ R7 M260 Hybrid que incluye 2 GB de memoria DDR3

Memoria⁵

- Configurada con 6 GB DDR3L 1600 MHz (no es reemplazable por el usuario)
- 2 ranuras de memoria principal.

Unidad de almacenamiento⁶

- Disco duro de 1 TB (5400 RPM) Serial ATA

Unidad de discos ópticos fija⁷

- Unidad DVD SuperMulti compatible con 11 formatos
 - Velocidad máxima de lectura y compatibilidad: CD-ROM (24x), CD-R (24x), CD-RW (16x), DVD-ROM (8x), DVD-R (8x), DVD-R DL (6x), DVD-RW (6x), DVD+R (8x), DVD+R DL (6x), DVD+RW (8x), DVD-RAM (5x)

Pantalla⁸

- Pantalla diagonal ancha de 14.0 pulgadas TruBrite® TFT con 1366 x 768 de resolución nativa (HD)
 - Soporte nativo para contenido de 720 p
 - Relación de aspecto 16:9
 - Retroiluminación por LED

Sonido

- Parlantes integrados estéreo sintonizados por SkullCandy
- DTS Sound™

Dispositivos de entrada

- Teclado de alta calidad sin borde
- Dispositivo apuntador click pad con control multi-toque

Comunicaciones

- Cámara web HD y micrófono
- Ethernet 10/100
- Conexión en red Wi-Fi® Wireless (802.11b/g/n)⁹
- Bluetooth® versión 4.0

Expansión

- Lector de tarjetas de memoria
 - Tarjeta Secure Digital, tarjeta Secure Digital de alta capacidad, tarjeta Secure Digital de mayor capacidad, tarjeta miniSD, tarjeta microSD, tarjeta Multi Media (ranura compartida; podría ser necesario un adaptador para su uso)

Puertos

- Video
 - RGB
 - HDMI®
- Audio
 - Puerto de entrada de micrófono
 - Puerto de salida de audífonos
- Datos
 - 3 puertos USB
 - 2 puertos USB 3.0¹⁰ (1 puerto con función de USB Sleep and Charge)
 - 1 puerto USB 2.0
 - Puerto LAN RJ-45
- Seguridad
 - Ranura para candado de seguridad

Descripción física

- Terminado Fusion® en oro satinado
- Dimensiones (An. x Al. x Pr.) 344.08 mm x 243.09 mm x 24.14 mm
- Peso: a partir de 2.05 kg según la configuración

Alimentación

- Adaptador de CA de 65 vatios (19 V x 3.42 A) 100-240 V/50-60 Hz

Batería¹¹

- Batería de iones de litio de 4 celdas/45 Wh (no es reemplazable por el usuario)

Software^{C1 12}

- Software y utilidades de Toshiba
 - TOSHIBA Audio Enhancement
 - TOSHIBA eco Utility™
 - TOSHIBA HW Setup Utility
 - TOSHIBA Media Player by sMedio Truelink+
 - TOSHIBA Recovery Media Creator
 - TOSHIBA Resolution+® Upconvert Technology for Media Player¹³
 - TOSHIBA Service Station
 - TOSHIBA Start
- Software de terceros
 - Adobe Reader
 - DTS Sound™
 - Google Drive™
- Ofertas especiales y software de prueba
 - Prueba de un (1) mes para los nuevos clientes de Microsoft® Office 365¹⁴
 - Norton™ Internet Security (prueba de 30 días)
 - Norton™ Anti-Theft (prueba de 30 días)

Especificaciones ambientales

- Este producto es compatible con RoHS¹⁵
- Certificado por ENERGY STAR®
- Calificación EPEAT® Gold

	En funcionamiento	Apagado
Temperatura ¹⁶	5° a 35° C	-20° a 65° C
Gradiente térmico	15° C por hora (máx.)	20° C por hora (máx.)
Humedad relativa (sin condensación)	20% a 80%	10% a 90%
Altitud (sobre el nivel del mar)	0 a 3,000 metros	0 a 10,000 metros
Impacto	10 G	60 G
Vibración	0.5 G	1.0 G

GARANTÍA LIMITADA ESTÁNDAR DE UN (1) AÑO¹⁷

Extensiones de servicio y actualizaciones

Toshiba ofrece varios servicios suplementarios como SystemGuard®, reparación On-Site y ServiceExpress para brindar asistencia adicional a su computadora portátil. Para obtener una descripción detallada y una lista completa de los programas y sus términos y condiciones, por favor visite el sitio www.support.toshiba.com.

Sujetos a cambios

Si bien Toshiba ha hecho todo lo posible para garantizar la precisión de la información suministrada en el presente documento al momento de su publicación, las especificaciones del producto, las configuraciones, los precios y la disponibilidad del sistema, de los componentes y de las opciones, están sujetos a cambios sin previo aviso. Para obtener la información más actualizada acerca de su computadora o mantenerse al día sobre las diversas opciones de software o hardware, visite el sitio web de Toshiba en <http://www.toshibalatino.com>

Política de devolución

Sin perjuicio de lo especificado en sentido contrario en cualquier Acuerdo de Licencia de terceros o documentación del producto, suministrados con su computadora, Toshiba America Information Systems, Inc. ("TAIS") no acepta la devolución de ningún componente o paquete de software que se haya extraído del sistema de cómputo. No se concederán reembolsos proporcionales por componentes de PC individuales, o por paquetes de software, incluyendo el sistema operativo. Si desea devolver un sistema de PC completo póngase en contacto con el distribuidor de TAIS donde adquirió el producto y cumpla con las políticas y procedimientos estándar para devoluciones del distribuidor.

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

^{C1} **Computación a 64 bits:**

La computación a 64 bits exige que se cumplan los siguientes requisitos de hardware y software:

- Sistema operativo de 64 bits
- CPU, Chipset y BIOS (*Basic Input/Output System* o Sistema básico de entrada/salida) de 64 bits
- Controladores de dispositivos de 64 bits
- Aplicaciones de 64 bits

Algunos controladores de dispositivos y/o algunas aplicaciones podrían no ser compatibles con una unidad central de procesamiento (CPU) de 64 bits y por lo tanto es posible que no funcionen correctamente. Para obtener información adicional consulte "Especificaciones detalladas".

¹ **Serie de un producto (nota de índole legal).** Las especificaciones del producto y la información de configuración están diseñadas para toda la serie de un producto. Su modelo en particular no necesariamente cuenta con todas las funciones y especificaciones indicadas o ilustradas. Para obtener información detallada sobre las funciones y especificaciones de su modelo en particular, por favor visite el sitio web de Toshiba en pcsupport.toshiba.com.

Oferta de productos (nota de índole legal). Toshiba America Information Systems, Inc. se reserva el derecho de retirar o modificar esta oferta en cualquier momento sin previo aviso.

² **Sistema operativo.** Consulte también la nota de índole legal bajo "**Computación a 64 bits**", si es pertinente.

Es posible que ciertos productos de software de Microsoft® suministrados con su computadora utilicen medidas tecnológicas de protección contra copias. EN TAL CASO, NO PODRÁ USAR EL PRODUCTO SI NO HA CUMPLIDO A CABALIDAD LOS PROCEDIMIENTOS DE ACTIVACIÓN DE DICHO PRODUCTO. Los procedimientos de activación del producto y la política de privacidad de Microsoft se explicarán en detalle cuando inicie por primera vez el producto o cuando vuelva a instalar ciertos productos de software o reconfigure su computadora y podrá llevarlos a cabo por Internet o por teléfono (es posible que se apliquen cargos de larga distancia).

Algunos programas de cómputo pueden diferir de la versión para venta al por menor (de estar disponible) y puede que no incluyan los manuales del usuario o todas las funcionalidades del programa.

Ofertas. Los términos y duración de la oferta y la disponibilidad de productos están sujetos a cambios sin previo aviso.

³ **Procesador (Unidad central de procesamiento).** Consulte también la nota de índole legal bajo "**Computación a 64 bits**", si es pertinente.

Bajo las siguientes condiciones el rendimiento de la unidad central de procesamiento de la computadora puede ser diferente al de las especificaciones:

1. Uso de ciertos productos periféricos externos
2. Uso de la alimentación por batería en lugar de corriente alterna (CA)
3. Uso de ciertos productos multimedia, gráficos generados por computadora o aplicaciones de video
4. Uso de líneas telefónicas estándar o conexiones en red de baja velocidad
5. Uso de software de diseño complejo, como las aplicaciones sofisticadas de diseño asistido por computadora de alto nivel (CAD)
6. Uso simultáneo de varias aplicaciones o funciones
7. Uso de la computadora en áreas de baja presión atmosférica (altitud superior a >1,000 metros o >3,280 pies sobre el nivel del mar)
8. Uso de la computadora a temperaturas fuera del límite de 5°C a 30°C (41°F a 86°F) o >25°C (77°F) a grandes alturas (todas las referencias a temperaturas son aproximadas y pueden variar de acuerdo con el modelo específico de computadora. Para obtener detalles visite el sitio web de Toshiba en www.pcsupport.toshiba.com).

El rendimiento de la CPU también puede variar respecto a las especificaciones debido a la configuración de diseño.

Bajo ciertas condiciones, su computadora puede apagarse automáticamente. Esta es una función de protección normal, diseñada para reducir el riesgo de pérdida de datos o daños al producto cuando éste no se utiliza bajo las condiciones recomendadas. Para evitar el riesgo de pérdida de datos, haga siempre copias de seguridad de los datos y almacénelas periódicamente en un medio de almacenamiento externo. Utilice la computadora solamente bajo las condiciones recomendadas. Lea las restricciones adicionales en la sección "Condiciones ambientales" de las "Especificaciones detalladas" del producto. Para obtener información adicional póngase en contacto con el Servicio técnico y de asistencia de Toshiba.

⁴ **Gráficos (Unidad de procesamiento de gráficos).** El rendimiento de la unidad de procesamiento gráfico (*Graphics Processing Unit* o GPU) puede variar de acuerdo con el modelo del producto, la configuración de diseño, las aplicaciones, las configuraciones de la administración de energía y las funciones utilizadas. El rendimiento de la GPU sólo se optimiza cuando se utiliza la computadora con alimentación de CA y puede disminuir considerablemente cuando se utiliza con energía proveniente de la batería.

La **memoria de gráficos total disponible** es la suma de, según sea el caso, la memoria dedicada al video, la memoria de video del sistema y la memoria compartida del sistema. La memoria compartida del sistema varía según el tamaño de la memoria del sistema y otros factores.

⁵ **Memoria (sistema principal).** El sistema de gráficos puede utilizar parte de la memoria principal del sistema para el rendimiento de los gráficos y, por lo tanto, puede reducir la cantidad de memoria principal del sistema disponible para otras actividades de cómputo. La cantidad de memoria principal del sistema, asignada a dar apoyo a los gráficos, puede variar de acuerdo con el sistema de gráficos, las aplicaciones utilizadas, el tamaño de la memoria del sistema y otros factores. Las computadoras configuradas con un sistema

operativo de 32 bits pueden manejar hasta un máximo de 3 GB de memoria de sistema. Solamente las computadoras configuradas con un sistema operativo de 64 bits pueden manejar 4 GB o más de memoria del sistema.

⁶ **Unidad de almacenamiento.** Capacidad de la unidad de disco duro interna. Un gigabyte (GB) equivale a $10^9 = 1,000,000,000$ bytes utilizando potencias de 10. Sin embargo, el sistema operativo de la computadora indica la capacidad de almacenamiento utilizando potencias de dos. De acuerdo con esta definición $1\text{ GB} = 2^{30} = 1,073,741,824$ bytes, y por lo tanto, la computadora indica una capacidad de almacenamiento menor. La capacidad de almacenamiento disponible también es inferior si la computadora incluye uno o más sistemas operativos preinstalados, como un sistema operativo de Microsoft, y/o aplicaciones preinstaladas de software o contenido multimedia. La capacidad formateada real puede variar.

Capacidad de la unidad de estado sólido.

Capacidad de la unidad de estado sólido del equipo (interno). Un gigabyte (GB) equivale a $10^9 = 1,000,000,000$ bytes utilizando potencias de 10. Sin embargo, el sistema operativo de la computadora indica la capacidad de almacenamiento utilizando potencias de dos. De acuerdo con esta definición $1\text{ GB} = 2^{30} = 1,073,741,824$ bytes, y por lo tanto, la computadora indica una capacidad de almacenamiento menor. La capacidad de almacenamiento disponible también es inferior si la computadora incluye uno o más sistemas operativos preinstalados, como un sistema operativo de Microsoft, y/o aplicaciones preinstaladas de software o contenido multimedia. La capacidad formateada real puede variar.

⁷ **Unidad de discos ópticos.** Debido a las variaciones en la fabricación y la calidad de medios ópticos (por ejemplo, CD o DVD) o de sistemas de reproducción o grabación de medios ópticos procedentes de terceros, es posible que en algunos casos su unidad de discos ópticos Toshiba no pueda grabar en ciertos medios ópticos que ostenten el logotipo respectivo o no pueda reproducir medios ópticos grabados en otras computadoras o en otros sistemas de grabación de medios ópticos. De la misma manera, es posible que no pueda reproducir algunos medios ópticos grabados en su unidad de discos ópticos o que éstos no funcionen debidamente en otras computadoras o sistemas de reproducción de medios ópticos. Estos problemas no se deben a ningún defecto en su computadora Toshiba o su unidad de discos ópticos. Por favor remítase a las especificaciones de su computadora para consultar una lista de formatos compatibles.

La grabación o reproducción de ciertos medios ópticos podría estar limitada o prohibida de acuerdo con los estándares pertinentes de protección contra copias.

⁸ **Pantalla.** Al encender la computadora podrían aparecer pequeños puntos brillantes en la pantalla. La pantalla cuenta con una cantidad extremadamente grande de transistores de película delgada (*Thin-Film Transistors* o TFT) y se fabrica mediante tecnología de alta precisión. Los pequeños puntos brillantes que pudieran aparecer en la pantalla representan una característica intrínseca de la tecnología de fabricación con TFT. Con el tiempo, y según el uso que haga de la computadora, el brillo de la pantalla disminuirá. Esto también constituye una característica intrínseca de la tecnología de la pantalla. Cuando use la computadora con energía proveniente de la batería, la pantalla se opacará y es posible que no pueda aumentar su brillo.

⁹ **Conexión inalámbrica.** Puede requerir la compra de software, hardware externo o servicios adicionales. Las velocidades de transmisión pueden variar. Algunas funciones opcionales de las especificaciones *wireless'n* (si están disponibles en el sistema) pueden no ser compatibles.

¹⁰ **USB 3.0** 5Gbps es la velocidad máxima teórica de transferencia de la interfaz par las especificaciones del Universal Serial Bus 3.0. La velocidad de transferencia real variará de acuerdo con la configuración del sistema y otros factores.

¹¹ **Evaluación de la duración de la batería.** Medida por MobileMark[®] 2012 para los modelos con Microsoft[®] Windows 8 preinstalados.

- Reglas de referencia para Mobile Mark[™] 2012: conectividad inalámbrica = encendida, brillo de pantalla = 150nits, cargas de trabajo predefinido actualizado.

Para obtener información sobre las pruebas MobileMark[®] 2012 consulte el sitio www.bapco.com. MobileMark es una marca registrada de la Corporación de Rendimiento de Aplicaciones de Negocio.

El índice de duración de la batería se muestra para efectos comparativos y no indica la duración efectiva que obtendrá cualquier usuario individual. La duración efectiva de la batería puede variar considerablemente respecto a las especificaciones según el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones, los parámetros de administración de energía y de las funciones que utilice. También puede tener variaciones naturales en el rendimiento debido al diseño de ciertos componentes. El índice de duración de la batería sólo se alcanza en modelos y configuraciones seleccionados por Toshiba y evaluados bajo parámetros de prueba específicos al momento de la publicación, y no constituye un cálculo de la duración de la batería del sistema bajo condiciones distintas a las especificadas en los parámetros de prueba específicos.

Después de cierto período, la batería perderá la habilidad de desempeñarse al máximo de su capacidad y será necesario cambiarla. Eso es común a todas las baterías.

¹² **Software.** Consulte también la nota de índole legal bajo "**Computación a 64 bits**", si es pertinente.

Algunos programas de cómputo pueden diferir de la versión para venta al por menor (de estar disponible) y puede que no incluyan los manuales del usuario o todas las funcionalidades del programa.

Puede que ciertos productos de software de Microsoft[®] suministrados con su computadora utilicen medidas tecnológicas de protección contra copias. EN TAL CASO, NO PODRÁ USAR EL PRODUCTO SI NO CUMPLE CON TODOS LOS PROCEDIMIENTOS DE ACTIVACIÓN DE DICHO PRODUCTO. Los procedimientos de activación del producto y la política de privacidad de Microsoft se explicarán en detalle cuando inicie por primera vez el producto o cuando vuelva a instalar ciertos productos de software o reconfigure su computadora y podrá llevarlos a cabo por Internet o por teléfono (es posible que se apliquen cargos de larga distancia).

¹³ **Upconverter/Upconversion Technology (Resolution+[®] Technology).** Mejoras de visualización puede variar dependiendo de la calidad del contenido y la capacidad de pantalla del dispositivo / funcionalidad / configuración. Dependiendo de la calidad del contenido, algo de ruido de video puede ser visible.

¹⁴ **Prueba de Microsoft[®] Office.** Es necesario la compra de Microsoft[®] Office para el uso completo del software en este PC.

Microsoft[®] Software (si está incluido en su equipo; por ejemplo, Microsoft Home and Student 2013, Microsoft Office Home and Business 2013, Microsoft Office Professional 2013) La versión de Microsoft[®] Office incluida en este equipo, sólo está disponible y sólo puede activarse dentro de la región en la que lo compró.

Ciertos productos de software de Microsoft[®] incluidos con esta computadora pueden usar medidas tecnológicas para protección de copia. En tal caso, el producto no se podrá utilizar si no se activa con Microsoft. La activación puede completarse por Internet o por teléfono (cargos adicionales pueden aplicarse). Los procedimientos de activación y la política de privacidad de Microsoft son detallados durante el lanzamiento inicial del producto, o durante la reinstalación de los productos de software o reconfiguración de la computadora.

¹⁵ **RoHS.** Este producto cumple con la Directiva 2011/65/EU de la Unión Europea sobre la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos (*Restriction of the use of certain Hazardous Substances* o RoHS), la cual limita el uso de plomo, cadmio, mercurio, cromo hexavalente, PBB y PBDE. Toshiba requiere que los proveedores de componentes para sus computadoras cumplan con la Directiva RoHS y verifica el cumplimiento de estas disposiciones llevando a cabo inspecciones de prueba de los componentes durante el proceso de aprobación del diseño del producto.

¹⁷ **Temperatura (condiciones ambientales).** Todas las referencias a la temperatura son aproximadas y el rendimiento de la computadora puede variar respecto a las especificaciones, aun cuando esté operando dentro de los límites de temperatura recomendados.

¹⁸ **Garantía.** Los términos y condiciones de la garantía limitada estándar de Toshiba se pueden consultar en el sitio www.warranty.toshiba.com.