

Portégé R600 Especificaciones de producto¹

Modelo: R600-SP2803R R600-SP2803A R600-SP2803C	Numero de Parte: PPR60U-043TM1 PPR60U-045032 PPR60U-046CL2	UPC: 883974333844 883974333851 883974333868
---	---	--

Sistema Operativo ^{C1} 2

- Windows® 7 Professional 32-bit, Original en Español
- Windows® XP Professional con Media de recuperación, en Español.

Procesador³ y Gráficos⁴

- Procesador Intel® Core™ 2 Duo SU9400
 - 1.4GHz, 3MB L2, 800MHz FSB
- Mobile Intel® GS45 Express Chipset
- Mobile Intel® Graphics Media Accelerator 4500MHD memoria de gráficos compartida dinámicamente asignada

Memoria⁵

- Configurada con 3GB DDR2 (max 5GB)

Disco Duro⁶

- Disco Duro de 250GB (5400 RPM) Serial ATA.

Unidad Óptica⁷

- Unidad DVD SuperMulti (+/-R) soporta 9 formatos:
 - Velocidad Máxima y compatibilidad: CD-ROM (24x), CD-R (24x), CD-RW (10x), DVD-ROM (8x), DVD-R (8x), DVD-RW (4x), DVD+R (8x), DVD+RW (4x), DVD-RAM (3x)

Pantalla⁸

- Pantalla de 12.1" diagonal widescreen high brightness 1280 x 800 resolución (WXGA) - tipo Transflectiva
 - LED backlight

Sonido

- Bocina mono integrada
- Control de Volumen

Dispositivos de Entrada

- Teclado de 85 teclas en Español
- Dispositivo apuntador TouchPad™
- Habilitado/Deshabilitado TouchPad™

Comunicaciones

- WebCam y micrófono
- 10/100/1000 Ethernet
- Intel® 802.11b/g/n wireless LAN⁹
- Bluetooth® versión 2.1 plus Enhanced Data Rate (EDR)

Expansiones

- Ranura ExpressCard™
- Ranura Secure Digital

Puertos

- Video
 - Salida de monitor externo RGB
- Audio
 - Conector de Micrófono externo
 - Conector de audífono
- Datos
 - 3 Puertos Universal Serial Bus USB v2.0
 - 2 x USB v2.0
 - 1 x eSATA/USB Puerto combo con USB Sleep and Charge¹⁰
 - Puerto RJ-45 LAN
- Seguridad
 - Lector de Huella digital
 - Ranura para cable de seguridad reforzada

Descripción Física

- Color de la cubierta de la pantalla: Plata Aluminio
- Dimensiones (L x A x AL Frente/AL Atras): 283mm x 215.8mm x 19.5mm/25.5mm con gomas
- Peso: Iniciado en 1.1kg dependiendo de la configuración¹¹

Poder

- Adaptador AC de 45W (15V x 3A) 100-240V AC.
- Dimensiones (L x A x AL): 83.2mm x 36.0mm x 25.5mm
- Peso: Iniciando en 175g

Batería¹²

- Batería de Ion Litio 5800mAh (6 celdas)

Software ^{C1} 13

- Toshiba Software y Utilerías
 - Electronic User's Guide
 - Bluetooth Stack for Windows by Toshiba
 - TOSHIBA Recovery Media Creator
 - TOSHIBA ConfigFree®
 - TOSHIBA Management Console
 - TOSHIBA Assist
 - TOSHIBA Security Assist
 - TOSHIBA Disc Creator
- Software de Terceros
 - Internet Explorer 8
 - Sun® Java™ 2 Runtime Environment
 - Adobe® Acrobat® Reader
 - Google™ Toolbar
 - Google™ Picasa™
 - Infineon TPM Software Professional Package
- Software de Terceros
 - Microsoft® Office Ready with Microsoft Office Professional 2007, 60-day trial
 - Norton Internet Security™ 2008, 30-day trial

Especificaciones Ambientales

- Este producto es compatible RoHS¹⁴
- Compatible con Energy Star
- Compatible con EPEAT™ Gold

	Operando	No-operando
Temperatura ¹⁵	5° a 35° C	-20° a 65° C
Gradiente Térmico	15° C por hora (max)	20° C por hora (max)
Humedad Relativa (no-condensada)	20% a 80%	10% a 90%
Altitud (relativa al nivel del mar)	-60 a 3,000 metros	-60 a 10,000 metros
Impacto	10G	60G
Vibración	0.5G	1.0G

3 AÑOS DE GARANTÍA ESTANDAR LIMITADA¹⁶

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.pcsupport.toshiba.com.

Accesorios

Para información adicional y actualizaciones de accesorios visitar la página: latino.toshiba.com

Expansión

Numero de Parte	Descripción
PA3681U-1PRP	Toshiba Slim Port Replicator III
PA3579U-1ETC	Toshiba Universal Notebook/Projector Stand

Poder

Numero de Parte	Descripción
PA3679U-1ACA	Toshiba Slimline 45W Global AC Adapter
PA3282U-2ACA	Toshiba 60W Global AC Adapter
PA3612U-1BRS	Toshiba Primary Li-Ion Battery Pack (6 Cell)
PA3091U-2CHG	Toshiba Battery Charger w/Integrated AC Adapter

Memoria

Numero de Parte	Descripción
PA3670U-1M4G	Toshiba 4GB DDR2-800Mhz Memory Module

Maletín

Numero de Parte	Descripción
PA1460U-1NCS	Toshiba Executive Leather Portfolio for A600, R500, R600

PA1444U-1CS2	Toshiba Envoy Ballistic Polyester Carrying Case (Fits up to 12.1" screen)
PA1459U-1CL2	Toshiba Envoy Leather Carrying Case (Fits up to 12.1" screen)

Almacenamiento

Numero de Parte	Descripción
PA3556U-1M2G	Toshiba 2GB USB Hi-Speed Flash Drive, ReadyBoost
PA3556U-1M4G	Toshiba 4GB USB Hi-Speed Flash Drive, ReadyBoost
PA3556U-1M8G	Toshiba 8GB USB Hi-Speed Flash Drive, ReadyBoost
HDDR320E04XW	Toshiba External USB Hard Drive, 320GB (White)
HDDR500E04XL	Toshiba External USB Hard Drive, 500GB (Blue)
HDDR640E04XR	Toshiba External USB Hard Drive, 640GB (Red)

Bluetooth

Numero de Parte	Descripción
PA3573U-1ETA	Toshiba Bluetooth Optical Tilt-Wheel Mouse (Black/Silver)
PA3573U-1ETB	Toshiba Bluetooth Optical Tilt-Wheel Mouse (Black/Red)

Sujeto a cambios

Aún 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>

Qosmio, Satellite, Portégé, Tecra, SelectBay, ConfigFree, SystemGuard, EasyGuard son marcas registradas de Toshiba America Information Systems, Inc. y/o Toshiba Corporation. Todos los demás productos mencionados son propiedad de sus respectivos propietarios.

^{C1} Computo de 64-bit :

El computo 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.

¹ **Serie de producto (Legal).** Las especificaciones de producto y la información de configuración son diseñadas para una Serie de producto. Su modelo particular puede no tener todos los rasgos y especificaciones puestas en una lista o ilustradas. Para mas detalle de información de las especificaciones o en un particular modelo, favor de visitar la pagina Web de Toshiba.

Oferta de producto (Legal). Toshiba América Information Systems, Inc. reserva el derecho de modificar o retirar esta oferta en cualquier momento sin previo aviso.

² **Sistema Operativo.** Cierta Producto(s) de software de Microsoft © incluido con esta computadora puede usar medidas tecnológicas para la protección contra copias. En ESTE 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 de producto y la política de aislamiento de Microsoft serán detallados durante el lanzamiento inicial del producto, o sobre ciertas nuevas instalaciones del producto (s) de software o las reconfiguraciones de la computadora, y pueden ser completados por el Internet o el teléfono.

Algún software puede diferenciarse de su versión de venta al público (si lo hay disponible), y puede no incluir manuales de usuario o toda la funcionalidad de programa.

Oferta de producto (Legal). Se reserva el derecho de modificar o retirar esta oferta en cualquier momento sin previo aviso.

³ 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 condicione:

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.

⁴ **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.

⁵ **Memoria.** El sistema de gráficos en la computadora puede que use parte de la memoria principal para el rendimiento gráfico 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.

⁶ **Capacidad de Disco Duro.** 1 Gigabyte (GB) significa $1000 \times 1000 \times 1.000 = 1000.000.000$ bytes utilizando potencias de 10. El sistema operativo, sin embargo, reporta una capacidad de almacenamiento que utilizan potencias de 2 para la definición de $1GB = 1024 \times 1024 \times 1024 = 1.073.741.824$ 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.

⁷ **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.

⁸ **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 brillantes de las de pantallas LCD puede deteriorarse Esta es una características de Tecnología LCD. El Brillo de la pantalla se atenuará cuando la computadora esta funcionando con la batería y no puede ser capaz de aumentar el Brillo de la misma.

⁹ **Wireless-N.** El adaptador inalámbrico 802.11a/g/n esta 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.

¹⁰ **USB Sleep & Charge.** La función de "USB Sleep & Charge function" puede no funcionar con ciertos dispositivos externos aun cuando cumplan con las especificaciones de los USB. En estos casos, encienda su equipo y cargue los dispositivos.

¹¹ **Peso.** El peso puede variar dependiendo de la configuración del producto, los componentes del proveedor, diferencias de manufactura y opciones seleccionadas.

¹² **Vida de Batería.** La vida de la batería puede variar dependiendo del modelo del producto, configuración, aplicaciones, ajustes de energía y características utilizadas. El tiempo de recarga varía dependiendo del uso. La batería puede no recargarse mientras que la computadora está funcionando a plena capacidad. Después de un período de tiempo, la batería perderá su capacidad de operar a su máxima capacidad y deberá ser reemplazada. Esto es normal en todas las baterías. Para comprar una nueva batería, consulte la información sobre accesorios que se envía con tu computadora o visite la página Web de Toshiba.

¹³ **Software.** Algún software puede diferenciarse de su versión Retail (si esta disponible), y puede no incluir manuales de usuario o toda la funcionalidad del programa. Ciertos producto(s) de Microsoft® incluidos con esta computadora pueden tener medidas tecnológicas para prevenir copias ilegales. EN TAL CASO, USTED NO PODRA TRABAJAR CON EL PRODUCTO SI NO HA CUMPLIDO COMPLETAMENTE CON LOS PROCEDIMIENTOS DE ACTIVACION. Los procedimientos de activación y la política de privacidad de Microsoft son detallados durante la inicialización del producto, o durante la reinstalación de lo(s) producto(s) de software o reconfiguración de la computadora, y pueden ser completados por Internet o telefónicamente (pueden aplicarse cargos adicionales).

¹⁴ **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.

¹⁵ **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.

¹⁶ **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.