

Desde 4 Portátiles bar



8 ORDENADORES A EXAMEN

Todos los portátiles analizados tienen pantalla de 15,6" y cuentan en su equipamiento con 2, 3 o 4 puertos USB, conexiones de red WiFi y Ethernet, HDMI para conectar el equipo al TV por ejemplo, webcam y lector de tarjetas de memoria. También, incluyen una partición de recuperación en el disco duro para poder reinstalar el sistema operativo y el software incluido si en

algún momento fuera necesario.

RUIDO DE FUNCIONAMIENTO

Medimos el ruido que emitían los portátiles, tanto si este era intermitente como continuado. La mayoría de los modelos son bastante silenciosos cuando realizan tareas sencillas, como navegar por internet o ver fotografías. La cosa cambia cuando se realizan trabajos

que fuerzan más el procesador como, por ejemplo, ver un video a la vez que se realiza otra tarea; en esos casos, el ordenador es más ruidoso, ya que se pone en marcha el ventilador para enfriarlo. Cuando lo consigue se para. Solo en algún caso está funcionando todo el tiempo



00€ ratos

Un ordenador barato no tiene que ser malo necesariamente, si se ajusta a las necesidades que usted requiere.

AHORRE
98€



74



DELL Inspiron 15 R (5521)

Características:

Procesador:	Intel Core i3-3227U a 1,9 GHz
RAM:	4 GB
Tarjeta gráfica:	Intel HD4000
Disco duro:	1 TB
Sist. operativo Windows 8:	64 bits

Resultados:

Prueba de rendimiento	+
Pantalla:	□
Sonido:	□
Batería:	+
Facilidad de uso	+
Equipamiento	+

Precio: 499 euros

Este equipo cuenta con la mejor conexión wifi de los ocho modelos. Excelente acabado y más de cinco horas y media de autonomía.



62

SAMSUNG NP300E5E-A01ES

Características:

Procesador:	Intel Core i3-3120M a 2,49 GHz
RAM:	4 GB
Tarjeta gráfica:	Intel HD4000
Disco duro:	500 GB
Sist. operativo Windows 8:	64 bits

Resultados:

Prueba de rendimiento	+
Pantalla:	+
Sonido:	□
Batería:	+
Facilidad de uso	+
Equipamiento	□

Precio: de 419 a 459 euros

Este equipo dispone de la pantalla de mejor calidad de todos los modelos analizados.

E

l mercado de ordenadores portátiles continúa con su caída desde la aparición de las tabletas. En España, durante el último año, el descenso ha sido del 18%.

En un intento por frenar esta tendencia los fabricantes lanzaron el concepto de ultrabook, pero no ha terminado tanto de cuajar debido, sobre todo, a su elevado precio.

De hecho, el año pasado el precio medio de los ordenadores portátiles que se vendieron fue de 565 euros, es decir, que parece claro que los usuarios se decantan por los equipos más baratos de cada categoría. Así, el retrato robot de los modelos más vendidos es un equipo de 15,6" de diagonal de pantalla, procesador Intel Core i3 o i5, 4 GB de RAM y 500 GB de disco duro. Estos modelos se pueden encontrar en tiendas a partir de unos 400 euros.

¿Y el futuro más próximo? Pues, las novedades en portátiles vienen de la mano de Intel, con el lanzamiento

en junio de sus nuevos procesadores Haswell. Estos procesadores prometen un menor consumo energético que puede alargar la autonomía de la batería hasta casi 24 horas, un mayor rendimiento y unos gráficos de mayor calidad. También, se generalizarán las pantallas táctiles para sacar el mayor partido al sistema operativo Windows 8 y, lo mejor de todo, se reducirá considerablemente el precio. Por tanto, con este futuro prometedor, si no le urge un ordenador, será mejor que espere unos meses antes de adquirirlo.

Acierte con la compra

Si le urge la compra y lo que busca es un ordenador sencillo, sin demasiadas pretensiones, por ejemplo, para sus hijos, que les sirva para realizar tareas básicas como navegar por internet, conectarse a las redes sociales, chatear, utilizar herramientas tipo office o ver alguna que otra película, los portátiles baratos pueden ser una buena opción.



Si no tiene prisa, espere a los procesadores Haswell: alargan hasta 24 horas la batería



61

**ACER
Aspire E1-571G-32324G50Mnks**

Características:

Procesado	Intel Core i3- 2328M
	a 2,2 GHz
RAM	4 GB
Tarjeta gráfica	Intel HD3000
Disco duro	500 GB
Sist. operativo Windows 8:	64 bits

Resultados:

Prueba de rendimiento	+
Pantalla:	□
Sonido:	□
Batería:	□
Facilidad de uso	+
Equipamiento	□

Precio: de 440 a 519 euros

Este modelo tiene un buen rendimiento, incluso en juegos. Incluye una segunda tarjeta gráfica GeForce GT610M. No tiene Bluetooth.



60

**ASUS
X55VD-SX037H**

Características:

Procesador:	Intel Core i3- 2328M
	a 2,2 GHz
RAM	4 GB
Tarjeta gráfica	Intel HD3000
Disco duro:	500 GB
Sist. operativo Windows 8:	64 bits

Resultados:

Prueba de rendimiento	□
Pantalla:	□
Sonido:	+
Batería:	+
Facilidad de uso	+
Equipamiento	□

Precio: de 471 a 503 euros

La calidad de sonido de este equipo es buena. Incluye una segunda tarjeta gráfica GeForce GT610M. Solo tiene dos puertos USB. No tiene Bluetooth.



59

**TOSHIBA
Satellite C855-2CQ**

Características:

Procesador	Intel Core i3- 2348M
	a 2,3 GHz
RAM:	4 GB
Tarjeta gráfica:	Intel HD3000
Disco duro:	500 GB
Sist. operativo Windows 8:	64 bits

Resultados:

Prueba de rendimiento	□
Pantalla:	+
Sonido:	□
Batería:	□
Facilidad de uso	+
Equipamiento	□

Precio: de 449 a 569 euros

Es el equipo que peor parado sale en las pruebas de rendimiento y, sobre todo, en juegos.



Estos ordenadores pasan las mismas pruebas que los sofisticados ultrabook



Pero, un aparato barato, no tiene que ser necesariamente malo, simplemente tiene que ajustarse a las necesidades que usted requiere. Por eso, a la hora de comprar un portátil de este tipo debe tener en cuenta un par de aspectos importantes.

- El procesador, la memoria RAM y la tarjeta gráfica. Estos tres elementos, junto con la placa base, son los aspectos que más influyen en el rendimiento del equipo. Los modelos básicos que se venden incluyen habitualmente un procesador Intel Core i3, 4 GB de memoria y una tarjeta gráfica integrada, suficiente para las tareas domésticas más habituales; aunque, si usted necesita un portátil más potente, lo más lógico es que opte por un procesador mejor.

Si se plantea ampliar la memoria sin más, sepa que, aunque es más económico, no va a mejorar mucho el rendimiento del equipo, como lo haría el procesador. Las tarjetas gráficas dedicadas con memoria independiente influyen sobre todo en las tareas multimedia como edición de vídeo, programas de edición y reto-



56

HP Pavilion Sleekbook 15-b117ss

Características:

Procesador	Intel Core i3- 3227U
	a 1,9 GHz
RAM:	8 GB
Tarjeta gráfica:	Intel HD4000
Disco duro	500 GB
Sist. operativo Windows 8:	64 bits

Resultados:

Prueba de rendimiento	+
Pantalla:	□
Sonido:	□
Batería:	□
Facilidad de uso	+
Equipamiento	+

Precio: de 486 a 599 euros

Buen resultado en juegos. Su pantalla es la peor valorada. Solo 3 horas de autonomía. Incluye una segunda tarjeta gráfica GeForce GT630M. No tiene unidad de CD o DVD.



54

SONY Vaio SV-E1513JIE

Características:

Procesador	Intel Core i3- 3120M
	a 2,49 GHz
RAM:	4 GB
T. gráf.: AMD Radeon HD7550M/7650M	
Disco duro:	500 GB
Sist. operativo Windows 8:	64 bits

Resultados:

Prueba de rendimiento	+
Pantalla:	□
Sonido:	□
Batería:	-
Facilidad de uso	+
Equipamiento	+

Precio: de 558 a 655 euros

El mejor equipo en las pruebas de rendimiento, buenos resultados incluso en los juegos. Solo dos horas y media de autonomía.



54

DELL Inspiron 15 (3521)

Características:

Procesador	Intel Core i3- 3227U
	a 1,9 GHz
RAM	4 GB
Tarjeta gráfica:	Intel HD4000
Disco duro	500 GB
Sist. operativo Windows 8:	64 bits

Resultados:

Prueba de rendimiento	□
Pantalla:	□
Sonido:	□
Batería:	□
Facilidad de uso	□
Equipamiento	+

Precio: 399 euros

Este portátil solo le permitirá tres horas de autonomía. Su teclado es de mala calidad.

que fotográfico avanzados, etc. Algunos equipos pueden incluir dos tarjetas gráficas.

• Los servicios y accesorios. En ocasiones, al adquirir un ordenador a través de la página web del fabricante nos ofrecen la opción de comprar accesorios o servicios adicionales. ¡Cuidado! Antes de comprar, compare el precio con otros que encuentre en la web, por ejemplo. En el caso de software, tenga en cuenta el precio, pero, también, el número de equipos para los que es válida la licencia. Los servicios adicionales, como más años de recogida y devolución a domicilio (en caso de reparación) o la extensión de garantía, suelen incrementar el precio un 15% o más.

Otra alternativa barata: el mercado de segunda mano

Aunque se trata de ordenadores baratos también hay diferencias de precio entre unos modelos y otros. Así, si se decanta por el Mejor del Análisis y Compra Maestra, el Dell Inspiron 15R, se ahorrará 98 euros

con respecto al más caro de todos, el Sony Vaio SVE-1513JIE.

Una alternativa, si tiene un presupuesto inferior a los 400 euros, y no le importa que el portátil haya pasado por otras manos a cambio de conseguir un mayor ahorro, es recurrir al mercado de segunda mano. Puede optar por comprarlo directamente a un particular: seguramente, podrá negociar el precio y conseguir un equipo mejor; aunque el problema puede surgir con la garantía. O bien, recurrir a uno de los establecimientos que se dedican a la venta de aparatos seminuevos y restaurados (tiendas físicas o tiendas online). Estos sitios ofrecen un año de garantía; sin embargo, por debajo de los 400 euros, los equipos que se venden suelen incluir procesadores bastante antiguos, por lo que se quedarán anticuados del todo en menor plazo de tiempo. Tanto si opta por la opción particular como por la tienda, compruebe el estado de la batería del equipo para no llevarse sorpresas.



Deberá valorar si le interesa un aparato nuevo pero más limitado o bien uno superior pero que ha tenido dueño