

Ofimática

No es lo mismo poder abrir un documento o escribir unas líneas que tener que pasar horas tecleando un texto o creando una presentación.

Audio y vídeo

A la hora de valorar si un PC es apto para consumir contenidos audiovisuales, hay que tener en cuenta tanto su capacidad

para leerlos como la calidad con la que se muestran las imágenes o se reproduce el sonido.

Juegos

La tarjeta gráfica es el elemento que condiciona en mayor medida si un ordenador es apto para jugar con él o no, y qué tipo de juegos pueden utilizarse. La potencia del procesador, la cantidad

de memoria, la velocidad del disco duro, el tamaño y la calidad de la pantalla también tienen algo que decir.

Diseño

Valoramos esta característica tanto desde el punto de vista de cómo se adapta la forma del PC a la función para la que va a usarse como desde el meramente estético.



Siempre puedes "mejorar" el aspecto de tu portátil con un "netbook skin", como este de Soytec

Ofimática	Audio/Vídeo	Juegos	Diseño
Pueden trabajar con cualquier suite ofimática, aunque su teclado es incómodo para escribir mucho	Sin muchas alegrías, pero pueden reproducir vídeo full HD. Pero ¿dónde verlo? La resolución de la salida VGA no da para tanto.	Ahora mismo, como no juegues al buscaminas o al póker por Internet lo tienes chungo. Pero algunos desarrolladores están teniendo en cuenta a los mini portátiles y creando juegos sencillos para ellos.	Aunque generalmente son de aspecto sobrio, incluso austero, muchos fabricantes apuestan por el color en este tipo de dispositivos para diferenciarlos de los de la competencia (a veces es lo único distinto).
La principal diferencia con los mini portátiles es su mayor capacidad de proceso, lo que los hace más adecuados si cabe para este uso. Algunos, con pantalla táctil.	Mejor que con los netbooks, aunque lo apropiado es usar pantalla y altavoces externos.	Casi ningún modelo integra una gráfica adecuada para esto. La pantalla, con ese tamaño, nunca lo es.	Su acabado es, en muchos casos, casi de lujo. Se prestan a diseños en los que entra en juego el color, pero siempre elegantes.
Como con Internet, las mayores dimensiones de pantalla y teclado juegan a su favor para hacer más cómodo el trabajo.	Tanto su gráfica como su procesador reproducen vídeos 1.080p sin problemas, y suelen contar con salida HDMI y sonido decente.	Muchos modelos, incluso los más baratos, disponen de gráficas que permiten jugar, aunque sin demasiadas pretensiones.	Suelen ser ordenadores "de batalla", de manera que casi nadie paga más por su diseño. Los fabricantes intentan diferenciar sus modelos de los demás y poco más.
Aún no ha salido el Office con el que no puedan estos portátiles. Aunque eso, con MS, es sólo cuestión de tiempo.	Muchos modelos, incluso los más baratos, cuentan con pantalla full HD, a menudo con altavoces home theater integrados.	Han nacido para ellos. Aunque su potencia, ni gráfica ni de CPU, es equiparable con la de sus primos de sobremesa, pueden con todo. Y su pantalla también.	En ellos pesa mucho el diseño, pero siempre orientado a lo funcional. Destacan los controles multimedia dedicados.
Su procesador da de sobra para esta actividad, y como usan teclado y pantalla externos no tienen más limitaciones.	La capacidad del procesador, generalmente un Atom, está justita para reproducir full HD. Al menos usa pantalla y altavoces externos.	No son equipos pensados para jugar. Y ni aunque lo piensas, vamos.	Estética bastante atrevida y heterogénea. Desde modelos con pantalla integrada a los que se cuelgan detrás del monitor LCD.
Si te planteas esta pregunta es que no has intentado leer un documento de texto de PC en la TV. Ni de coña, a menos que sea en alta definición.	Todos los recursos de estos PCs están destinados a funcionar como reproductores multimedia.	Para Internet y trabajar no, pero una TV lcd puede ser estupenda para jugar. Aunque la gráfica nunca será de las más "cañeras".	Su intención es parecerse lo más posible a un electrodoméstico, que es, en el fondo, lo que estos PCs sueñan con ser.
Más o menos lo mismo que para Internet. Es decir, que sí, sin problemas.	Su capacidad, incluso en las configuraciones más modestas, dan de sobra. Otra cosa es la calidad de sonido y la posibilidad de mandar la imagen a una pantalla adecuada.	Por lo general no son apropiados para jugar, ya que, por este precio, lo normal es que tengan una gráfica integrada.	Lo mejor que les puedes pedir es que sean pequeños y pasen desapercibidos.
Que no, que no lo vamos a comentar.	Poder pueden, y suelen contar con mejor calidad de sonido y una pantalla más adecuada.	Las gráficas discretas baratas dan para mucho más que las integradas. Podrás jugar a casi todo, aunque los títulos recientes quizá no luzcan.	¿Recuerdas las cajas de los PCs de toda la vida? Sobreviven, con algunos retoques, en ordenadores como estos.
¡Pues claro que vale para esto! Con lo que cuesta debería escribir él solo.	No es que puedas reproducir cualquier cosa: es que, mientras lo haces, puedes ponerte a editar vídeo, si quieres.	Si ellos no pueden, nadie puede. Hay procesadores y gráficas que sólo se ven en este tipo de PCs.	Incluso los modelos para juegos "de marca" tienen pinta de PCs tuneados. Luces, aspecto agresivo, colores fuertes... como si sólo jugaran los niños.