



I'm not robot



**Continue**

## Partes de un computador portatil

Un portátil es un PC móvil o móvil que suele pesar entre 1 y 3 kg. Las computadoras portátiles son capaces de realizar la mayoría de las tareas realizadas por los ordenadores de sobremesa, con una potencia y ventajas similares relacionadas con su peso y tamaño pequeño; también complementa la capacidad de operar durante un cierto período de tiempo sin estar conectado a la corriente eléctrica. PORTÁTIL Y SUS DIFERENTES PARTES PANTALLA 1 2 BISAGRA CUBIERTA TECLADO 3 MUÑECA SOPORTE 5 MINI TARJETA 6 Y MONTAJE TÉRMICO 7. LOUDSPEAKER14. UNIDAD DE DVD15. EL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN16. BASE 17.FAN18. ALTAVOZ SOQUER 19. PROCESORS 20. TERMO PROCESORS 21. PUERTOS USB K A ATBRU-OT PORTAT-VO DATORU. Un portátil es cualquier ordenador que está diseñado para moverse de un lugar a otro. En general, deben ser relativamente pequeños, por lo que son microcomputadoras. PARTES PORTATIL1. PANTALLA 2. BISAGRA CUBIERTA 3A MUÑECA SOPORTE 4 MINI TARJETA 6 Y MONTAJE TÉRMICO 7. LOUDSPEAKER14. UNIDAD DE DVD15. EL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN16. Ventilador BASE18. ALTAVOZ SOQUER 19. entre ellos para que puedan usarlo en diferentes lugares. Conocer partes de un portátil puede hacer que sea más fácil para nosotros usarlo y ayudarnos a entender cómo funciona. Pantalla Esta es una de las partes de la computadora portátil que es más importante. Por lo general, los dispositivos de salida en su ordenador son los que nos muestran la información que necesitamos interpretar, y la pantalla es uno de ellos. La pantalla es donde vemos datos de computadora, o imágenes, videos o documentos; y a través de ella podemos ejecutar parcialmente un ordenador portátil. La resolución de la pantalla variará en función del tipo de portátil, la tecnología y las mediciones verticales y horizontales. Las pantallas portátiles son más sutiles y delgadas que los

monitores de escritorio. Esta es la razón por la que al limpiarlo debe evitar presionar demasiado duro y utilizar monitores líquidos especiales y trapos de microfibra. Este elemento se mantendrá en buenas condiciones durante más tiempo. Teclado A diferencia del teclado en pantalla se considera un dispositivo de entrada; estos dispositivos son aquellos que transmiten información y con su PC, y eso es exactamente lo que hace el teclado. A diferencia de las computadoras de escritorio, el teclado portátil está integrado en toda la estructura; conectado a la pantalla. Otra diferencia es que la mayoría de los portátiles no incluyen un teclado numérico. Y dependiendo del tipo, algunos de estos dispositivos vienen con un teclado ligero; que sirve para poder utilizar el portátil en lugares con poca luz. Comodidad por el ordenador portátil es sin duda insuperable y muy rentable; por lo que es fácil relajarse y sin darse cuenta llevarlo a abuso. Por lo tanto, en el caso de un teclado, no se recomienda utilizar alimentos o bebidas por encima de este elemento; porque sin darse cuenta de esto puede interferir y dañar el sistema de teclado. Touchpad A pesar de su extraño nombre, esta es una de las partes del portátil que fácilmente reconocemos. En la parte inferior del teclado hay un pequeño espacio con dos pulsadores y una superficie que reemplaza el cursor tradicional del ratón. Si bien es cierto que muchos portátiles traen como un accesorio independiente ratón o ratón, su estructura está integrada en este cursor, que algunos prefieren utilizar. Con esta superficie, puede controlar perfectamente la pantalla del ordenador portátil y dar instrucciones; clic adicional en cualquier lugar de la ventana, al igual que un ratón. Además, mediante el uso de puertos de entrada en un ordenador portátil, como USB, el panel táctil se puede reemplazar con un ratón tradicional; facilita el movimiento y la agilidad. Sin embargo, en espacios reducidos y sin espacio de apoyo, el ratón es inútil; por lo que el panel táctil tiene sus ventajas. Puertos de entrada El número y la variedad de puertos de entrada del portátil variarán en función de su tipo y actualización. Típicamente, el puerto de entrada tradicional es: puerto de entrada USB: es uno de los más conocidos y versátiles. Puede introducir dispositivos como un ratón o un pendrive en este conector. Puertos HDMI y VGA: le permite asociar su portátil con dispositivos de salida como monitores, televisores o proyectores. Conexión de alimentación: Este puerto es responsable de ump desde el cargador del ordenador portátil; y así cargar la batería interna. Puerto SD: Esto se incluye en algunos portátiles para introducir el adaptador de memoria micro SD. Puerto de audio: Se utiliza para la conexión de micrófono externo y audífono. Es importante tener cuidado al conectar y desconectar el dispositivo con puertos de entrada; porque hacerlo de repente puede atrofiarse compuestos. Ventilador y abertura de ventilación Cualquier dispositivo eléctrico o electrónico genera calor al operar; y es por eso que los ventiladores y ranuras deben instalarse en el aire para entrar y salir del circuito de ventilación. Por otro lado, la estructura de la computadora portátil reducido, por lo que el calor se concentra más. Por esta razón, las computadoras internas contienen un solo ventilador mínimo; además del orificio de ventilación a través del cual se carga el aire caliente. Este conducto de ventilación es trazable a simple vista; por lo general en el lado de su computadora portátil. Es muy común utilizar un ordenador portátil a pie o en la cama, pero muchas veces al hacerlo sin pensar en ello estamos obstruyendo el ordenador en el conducto de ventilación. Por lo tanto, es necesario apoyar el ordenador portátil sobre una superficie plana, lo que no evita que el calor se disipe; no afecta a sus componentes internos. Batería Esto es algo que los escritorios no están incluidos; porque dependen completamente de una conexión permanente a la electricidad. Por el contrario, una de las partes del portátil que más lo caracterizó es la presencia de una batería interna que puede durar según su modelo e intensidad de uso. El tiempo de la batería es temporal, por lo que necesita una carga eléctrica para poder recuperarse; y así, si no hay electricidad, guarde el portátil por un tiempo limitado. Esta es sin duda una de las mayores ventajas de tener un ordenador portátil. Se recomienda evitar la carga excesiva de la batería interna; porque causa sobrecalentamiento interno y puede causar daños permanentes. Este factor afecta al rendimiento óptimo de la batería; por lo que una conexión permanente a la toma tendrá que mantener el ordenador portátil encendido. Webcam Esta es otra parte del portátil tradicional. Algunos detalles de este elemento son: Webcam o webcam se puede encontrar en la estructura superior o marco de la pantalla; directamente en el centro. Por lo general, estas cámaras no tienen una gran resolución, pero con ella se pueden tomar fotos o hacer videollamadas. Siempre se recomienda mantener la cámara cerrada cuando no esté en uso. Se sugiere cómo una persona puede hackear una cámara web portátil, incluso si está desactivada; para que esta medida pueda proteger su privacidad. Altavoces o altavoces O dispositivos de salida que transmiten sonidos emitidos por un portátil. Pueden aparecer en el marco superior del teclado o en el lado de su computadora portátil. Los altavoces de un portátil tradicional generalmente no tienen alta potencia; porque no están destinados a uso profesional. Esta es la razón por la que a menudo el sonido no se oye tan fuerte como usted quiere. Lector de CD Esta sección se encuentra en un lado de la computadora portátil y cd y DVD se pueden insertar en él. Esta es una de las partes tradicionales de la computadora portátil; porque algunos portátiles más avanzados omiten este elemento debido al desarrollo de tecnología para el uso de pendrives o tarjetas de memoria para guardar o transferir archivos. Carcasa o tapa Esto es todo lo que protege, conecta y mantiene un establo de todos los elementos anteriores. Esta parte puede ser reemplazada en muchos casos por algunas pérdidas. /es/informatica-basica/differences-between-table-and-laptop/content/Laptops or laptops Un portátil o portátil es un ordenador personal que se puede transportar fácilmente. Muchos de ellos están diseñados para admitir software y archivos tan robustos como los procesos de escritorio. Dado que los portátiles están diseñados para ser fácilmente transportados de un lugar a otro, hay algunas ventajas y diferencias importantes con los escritorios: todo en uno: Un portátil lo tiene todo. Esto significa que todo el sistema está integrado: monitor, teclado, panel táctil (cambio de ratón), altavoces y cámara. Independencia: Es totalmente funcional incluso cuando no hay periférico conectado a él. Es más rápido de instalar y tiene menos cables para conectar. Accesorios: También puede agregar un ratón normal, un monitor más grande y otros periféricos. Adaptabilidad: Esto básicamente convierte tu portátil en un ordenador de sobremesa, con una gran diferencia: puedes desconectar fácilmente los periféricos y hacer que el portátil sea donde quieras. Partes del portátil Touchpad También conocido como trackpad, tiene un pad sensible al tacto que le permite controlar el puntero al hacer movimientos con el dedo. Muchos touchpads incluyen gestos multitáctil que realizan ciertas tareas cuando haces gestos con uno o más dedos. Batería Cuando conecta la batería a una toma de corriente y, a su vez, su computadora portátil, se carga. Otro beneficio del hecho de que la batería es que usted tiene energía de respaldo de ninguna electricidad. Cada portátil tiene una batería que, aunque está cargada, le permite usarla sin necesidad de conectarse. El adaptador de CA Para portátiles, normalmente tiene un cable de alimentación especializado. Está destinado a ser utilizado con este tipo de equipos. Algunos de estos cables utilizan conectores magnéticos que se desconectan fácilmente y, de forma segura, cuando se desconectan repentinamente del ordenador, el equipo no se produce en accidentes graves al tropezar con ellos. También ayuda a evitar daños en los cables. Puertos La mayoría de los portátiles tienen puertos de conexión iguales a los de los escritorios, al igual que un puerto USB, una toma de auriculares o una conexión Ethernet, aunque en números más pequeños para ahorrar espacio. Algunos puertos pueden variar y pueden requerir que un adaptador los use. /es/informatica-basica/la-tablet-o-tablet/content/ /

[normal\\_5fa803238f2d2.pdf](#) , [causes of bullying statistics](#) , [leyes ponderales ejercicios pdf](#) , [cyclobutane puckered conformation](#) , [normal\\_5f8d350488cd6.pdf](#) , [office 365 tutorial for administrators pdf](#) , [normal\\_5faf8c2ba0ccc.pdf](#) , [i can't make you love me violin sheet music](#) , [benicia\\_restaurants\\_open.pdf](#) , [normal\\_5fa35d1be88ab.pdf](#) ,