

Así sería el RedmiBook 14, el portátil de Redmi by Xiaomi



Redmi está trabajando en dispositivos para cubrir varios frentes, actualmente. Aunque estamos muy pendientes de los nuevos móviles de Redmi, sobre todo de los dos dispositivos de gama alta en los que están trabajando, también debemos tener un ojo puesto en **su primer portátil, el RedmiBook 14**.

Tras lanzar dos móviles de gama media y de entrada (el Redmi Note 7 y el Redmi 7, respectivamente), la compañía está trabajando en dos terminales de gama alta. Veremos si compiten contra los móviles de gama alta de Xiaomi (su matriz), pero desde luego, lo filtrado, pinta bien, y además podrían estar trabajando en el desarrollo del Pocophone F2.

Además de esto, recientemente se filtró la existencia de un portátil de Redmi, el **RedmiBook 14** en la web de certificación de Bluetooth, y ahora podemos ver las primeras características

de este nuevo portátil que, si no cambia nada, debería ser una versión del portátil de Xiaomi que vimos el año pasado, pero actualizada o más barata.

El RedmiBook 14 contaría con una pantalla de 14 pulgadas y un procesador que se podría elegir desde un Intel Core i3 a un i7, pasando por el i5. Además, habría configuraciones con 4 GB y 8 GB de memoria RAM y el almacenamiento variaría entre los 256 GB y los 512 GB.

Ahora bien, **¿por qué el RedmiBook 14 sería especial?** Además de contar con un precio supuestamente menor que el Mi Notebook equivalente, contará con una configuración con la **Nvidia MX250**, una tarjeta gráfica que, si bien no nos permitirá jugar, sí será útil para realizar algunas tareas algo más pesadas, como edición de fotografías RAW o por lotes en Photoshop, liberando a la tarjeta integrada de Intel.

De momento, la información sobre el RedmiBook 14 es una filtración, por lo que **hay que esperar que Redmi sea la que haga un anuncio de forma oficial**, pero es interesante conocer que la compañía está trabajando en dispositivos más allá de los teléfonos móviles, ya que si lanzan un portátil, podrían sorprender con cualquier tipo de dispositivo inteligente, como Xiaomi.

Fuente: computerhoy.