



Intel trabaja en un teléfono plegable con funciones de PC

www.msn.com





© Proporcionado por CNET en Español Así sería un teléfono plegable de Intel. Let's Go Digital

Intel se monta en la ola de dispositivos plegables y ya estaría bocetando la idea de un teléfono que se pueda doblar y desdoblar a modo de tableta con funciones de PC.

La fabricante estadounidense obtuvo una patente que menciona y describe una pantalla que se puede doblar alrededor de un dispositivo para reducir su tamaño. Al tenerse desdoblada, la pantalla tendría un tamaño de tableta y así los usuarios puedan trabajar cómodamente. La patente fue encontrada por el confiable sitio [Let's Go Digital](#), así como los *renders* hechos a partir de la misma.

Intel estaría trabajando junto a otras fabricantes como LG, Sharp y Samsung para lanzar un dispositivo como el de la patente, dice el sitio, en lugar de lanzarlo bajo su marca — que es popular por sus procesadores pero no así por su nula participación en el mercado de celulares.

Let's Go Digital recuerda el prototipo Intel [Horseshoe Bend](#) de la fabricante estadounidense y que fue mostrado en CES 2020. Ese prototipo tiene una pantalla de 17.3 pulgadas, bastante grande como para ofrecer funciones de una computadora (que normalmente tienen un tamaño de 13 o 15 pulgadas).

El prototipo de Intel podía funcionar con un teclado virtual que dejaba una pantalla útil de unas 12 pulgadas; pero también está la opción de usar un teclado físico. El dispositivo Horseshoe Bend de Intel también es compatible con un lápiz óptico.

-



-



-





•



•





•



•



•





•



•



•



•



•





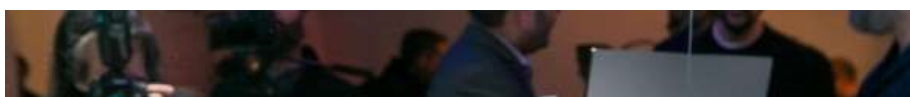
•



•



•





•



•





•



•



•



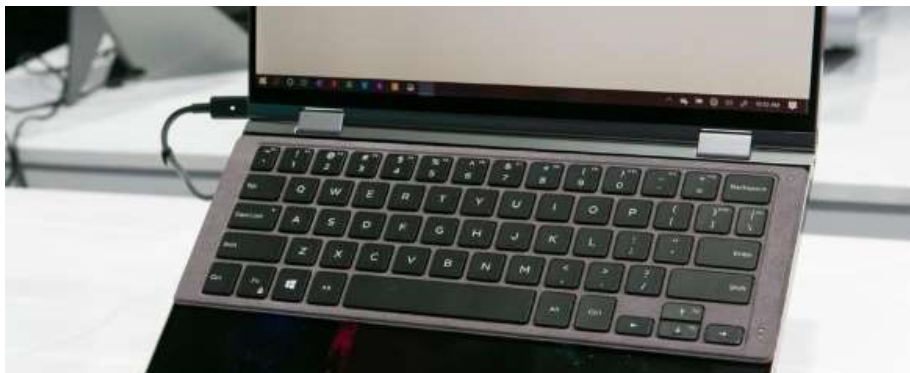


•



•



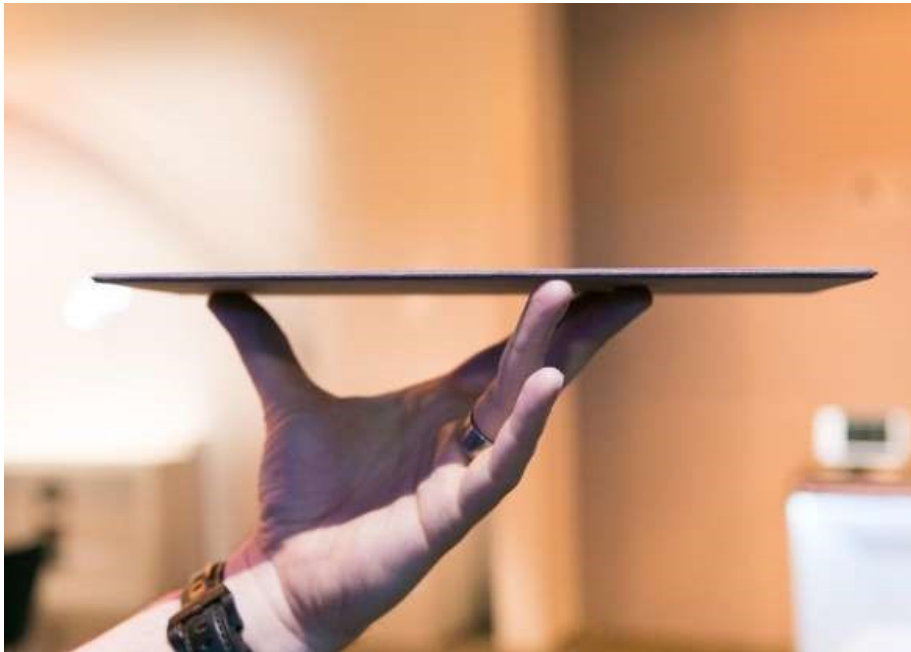




•



•

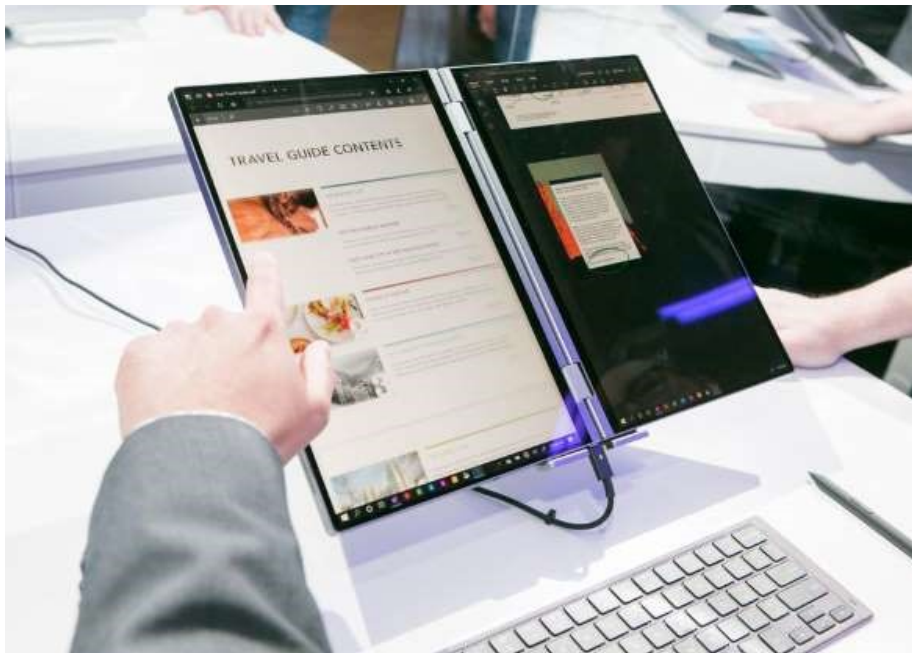


•





•



•





1/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

Los nuevos conceptos de Dell muestran las posibilidades que ofrece la más nueva tecnología en pantallas, usando Windows 10. CNET en Español estará en Las Vegas del 5 al 10 de enero de 2020 para traerles todos los detalles de CES 2020, la feria de tecnología más grande del mundo.

2/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

Esta es la Dell Ori, un concepto de cuaderno digital que tiene una pantalla plegable.

3/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

Tiene doble pantalla de 13.3 pulgadas.

4/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

Se cierra como un cuaderno.

5/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

¿No parece un cuaderno del futuro? La Dell Ori puede incluso ser utilizada con un lápiz digital.

6/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

El dispositivo no es muy ligero

7/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

La bisagra no cierra por completo, pero Dell sigue trabajando en estos conceptos.

8/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

Doblada tiene un tamaño muy cómodo para llevar.

9/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

10/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

11/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

Dell aún está intentando ajustar algunos detalles técnicos de este dispositivo.

12/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

13/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

El lápiz digital.

14/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

15/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

16/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

17/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

18/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

19/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

20/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

21/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

Por otro lado, también está la Dell Duet.

22/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

Ambos paneles son de 13.4 pulgadas y tienen diferentes sensores para entender cada una de las presiones que realices en ellos.

23/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

A primera vista, parece una computadora regular, pero en lugar de tener un teclado tiene una segunda pantalla.

24/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

Puedes tener un accesorio de teclado físico. Aunque también puedes utilizar un teclado virtual.

25/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

Te permite arrastrar pestañas y aplicaciones entre ambas pantallas y tener diferentes tareas en cada una.

26/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

27/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

28/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

29/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

30/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

También puedes usar un lápiz digital si lo deseas.

31/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

32/32 DIAPOSITIVAS © Proporcionado por CNET en Español

CNET en Español está en Las Vegas del 5 al 10 de enero de 2020 para traerles todos los detalles de CES 2020, la feria de tecnología más grande del mundo.

32/32 DIAPOSITIVAS

