

Lenovo presenta en España el premiado Yoga Book, la “próxima generación” de tablets



Recibió en la IFA un total de 27 premios y fue uno de los productos más aclamados en la feria europea de tecnología por excelencia. Lenovo ha presentado ya en nuestro país el Yoga Book, la “próxima generación de tablets”.

Como escenario, los responsables de Lenovo idearon un Yoga Book gigante que llamaba la atención de los periodistas que fueron a la rueda de prensa de su presentación en España, el pasado 27 de septiembre en Madrid. Todo el que quiso pudo llevarse una caricatura hecha en poco tiempo, con mucha destreza, con uno de estos tablets 2 en 1 pensados para la productividad y para la creatividad. Los caricaturistas hicieron hincapié en que habían aprendido a usarlo

en poco tiempo, subrayaban que es muy “intuitivo”.

Jorge Madrigal, Tablet Business Manager en Lenovo, se encargó de hablar de las propiedades del Yoga Book. “Éste es un producto revolucionario en el mundo de las tablets. Hablamos de innovación y de dar valor añadido. Las tablets son la segunda pantalla y vamos a trabajar para que se conviertan en la primera. Hemos lanzado la próxima generación de tablets”, anunció. Afirmó que un 40% de los estudiantes actuales trabaja con tablet y

que, si les preguntan por la tecnología que van a utilizar, el 83% considera que la tablet va a ser su futuro. *“Pero las tablets eran para consumo. Con Yoga Book, hemos creado la tablet definitiva para crear, que se utiliza para algo más que para consumir contenido. Para ello, la hemos dotado de más tecnología. Somos los primeros en incluir una tableta digitalizadora dentro de una tablet; que nos permite realizar dibujos, tomar notas, etcétera. Somos innovadores y añadimos el teclado halo que se activará cuando lo deseamos, sólo apretando un botón. Es un teclado inteligente”*, celebró.

Este nuevo dispositivo está pensado para trabajar y disfrutar a la vez, manteniendo las características de una tablet de grandes prestaciones como son la movilidad, la larga duración de la batería y un completo ecosistema de aplicaciones.

Madrigal defendió que Lenovo ha creado la tablet definitiva “para crear”, para algo más que consumir contenido

A Madrigal se le percibía satisfecho según iba glosando las características. *“Al mismo tiempo, incorporamos un bolígrafo real. ¡Con tinta real! Hemos contado con la tecnología de Wacom para tener una tablet digitalizadora con un bolígrafo real. Podemos seguir utilizando el papel de forma convencional y al mismo tiempo tener nuestra imagen digital”*, dijo. El bolígrafo, con 2.048 niveles de presión y detección de ángulos de 100 grados, no tiene batería. Al no tener teclado físico, tiene la capacidad de que cuando éste no se utiliza, se pueda emplear la superficie plana del mismo a modo de cuaderno digital. Para los usuarios que prefieren tomar las notas en papel, éste es su producto, puesto que se puede hacer y digitalizarlas a la vez.

Teclado inteligente

Por su parte, el teclado halo retroiluminado que aparece en la superficie táctil del panel destinado a la escritura es inteligente. Precisamente, este teclado es una de las características más innovadoras que incluye el Yoga Book. Es retroiluminado, totalmente táctil e incorpora un tratamiento antirreflejante para una mejor escritura. Sin embargo, lo más novedoso de este teclado son las teclas del mismo, ya que no se muestran físicamente, sino que sólo aparecen cuando se necesitan. Aprende los hábitos y reconocerá lo que el usuario quiera escribir, reduciendo los errores notablemente. Hay una misma superficie para la tableta digitalizadora y para el teclado.

“No nos olvidamos de dónde venimos. Lenovo lanzó hace cuatro años el primer portátil convertible. Usamos nuestra bisagra tipo reloj”, manifestó. El Yoga Book se puede usar en modo navegar, en modo ver, en modo crear y en modo escribir. *“Éste es el futuro. ¿Dónde encaja en el mercado? En la convergencia”*, declaró Madrigal.

Aparte de eso, recordó que en toda la familia de tablets de Lenovo hay dos puntos básicos: la pantalla y el sonido. Este producto cumple con esos y con las condiciones de ligereza y de diseño. Con dos paneles que se abren como en un ordenador portátil ultrafino, el Yoga Book es el tablet 2 en 1 más fino del mundo, con un grosor de 9,6 milímetros cerrado, que se reduce a apenas 4,05



JORGE MADRIGAL



milímetros en su parte más fina. También es el tablet 2 en 1 más ligero del mundo, con un peso de 690 gramos. De esta forma, los usuarios podrán llevarlo consigo dónde y cuándo quieran, ya sea en sus desplazamientos diarios o en el tren camino a una reunión. Su batería tiene una duración de hasta 15 horas, mientras que su pantalla es IPS FHD de 10,1 pulgadas. El procesador es un Intel Atom X5 y trae 4 GB de memoria RAM y 64 GB, ampliables mediante tarjeta MicroSD de hasta 128 GB, de almacenamiento interno. Su sonido es de alta calidad con Dolby Atmos, por lo que el Yoga Book puede convertirse en una pantalla de cine improvisada para ver los mejores contenidos. Está disponible tanto con Windows 10 (en color negro) como con el sistema operativo Android 6.0 (en color dorado y gris). Sus materiales de magnesio y aluminio hacen del Yoga Book un producto con un acabado resistente, pero a la vez muy atractivo, para que los usuarios puedan disfrutar plenamente de sus cuatro modos. ▶