271.020

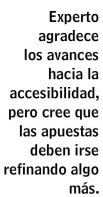
91.144

91.144

90,13%

A distancia, permite hacer capturas o desplazar la pantalla

¿Manos mojadas, dedos sucios? Nueva tablet se controla sin tocarla





WILHEM KRAUSE

ecién llegada a Chile, la nueva que se puede Huawei MatePad Pro 2024 aterriza controlar sin tocarla. con una promesa que parece sacada de la ciencia ficción: controlar la tablet sin tocarla, simplemente moviendo la mano frente a la cámara frontal. Es un concepto atractivo y casi futurista, muy promocionado por una marca que busca demostrar que está innovando a la par de sus competidores del hemisferio norte.

En el caso de esta tablet, tope de lí-nea de la marca, estos "gestos aéreos" se traducen en ejecutar acciones básicas como desplazar la pantalla a distancia o realizar capturas con solo cerrar el puño frente al dispositivo.

César Silva, director del medio especializado SuperGeek, concede que este avance "llama la atención y demuestra de lo que la marca es capaz", pero expresa algunos resquemores: "Los gestos en el aire, si bien son novedosos, no tienen ninguna utilidad real en la vida diaria; falta mucho para pulirlos y cues ta agarrarle el ritmo para que funcionen

Según dice, la distancia y la postura del usuario complican el buen funcionamiento: si la mano no se ubica entre 40

Así de grande es la nueva tablet Huawei,

\$899.990

CUESTA

la MatePad Pro 2024 en

Huawei.com

y 70 centímetros de la pantalla, el dispositivo no responde como se espera. "Hacer una captura de pantalla, es, según yo, donde menos falla. ¿Pero para qué podría servir? Sólo se me ocurre para cuando por algún motivo no puedes tomar el teléfono para hacer algo urgente o para cuando tienes las manos mojadas y contestar"

Más limpieza

Martín Calderón, periodista especializado en tecnología, recuerda haber experimentado esta propuesta antes en celulares de la misma compañía. "No es la primera vez que Huawei presenta algo así. En el Mate 30 Pro uno podía, por ejemplo, pasar de un video a

otro sin tocar la pantalla, y para ciertas ocasiones resultaba muy práctico. En el caso de la MatePad Pro 2024, la novedad es que ahora solo están usando la cámara frontal y, aun así, logran resultados relativamente similares a los que antes requerían sensores más complejos", explica.

Sin embargo, advierte que, cuando la detección falla, la experiencia puede volverse engorrosa, sobre todo si el usuario está acostumbrado a la inmediatez del tacto.

La vocera de la marca, Josefa Berna-

les, PR Director de Huawei CBG Chile, dice que la utilidad de esta tecnología va en pos de beneficiar tanto la postura al usar el dispositivo como en la inclusión de personas con dificultades de movilidad

"Hay ocasiones en las que no puedes tocar la pantalla, bien sea porque estás cocinando, tienes las manos mojadas o simplemente quieres conservar la limpieza del display. Al colocar la tablet sobre una superficie y mantenerla a una distancia adecuada, no solo se facilita la detección de la mano por la cámara, sino que se fomenta una postura más saludable", señala. Bernales añade que la empresa seguirá mejorando y puliendo los algoritmos para ofrecer más acciones y, eventualmente, alcanzar una mayor precisión.

Más allá del control por gestos, la MatePad Pro 2024 presume de características como la pantalla PaperMatte Display, que promete reducir los reflejos y ofrecer una experiencia de lectura más amigable con la vista, además de la aplicación GoPaint, destinada a la ilustración y el dibujo con varias capas, pinceles y herramientas que buscan igualar la sensación de un papel real.

El dispositivo también destaca por su batería de más de 10.000 mAh y su carga rápida Huawei SuperCharge, que la compañía afirma puede llegar a man-

tener la carga hasta 380 días en modo de espera: sí, así como leyó.

Otras apuestas

¿Y qué hay con la accesibilidad en otras marcas? Samsung impulsó hace algunos años gestos aéreos en ciertos modelos de su línea Galaxy, permitiendo al usuario pasar fotos, detener alarmas o contestar llamadas con un simple movimiento de la mano sobre la pantalla. Aunque la marca surcoreana no desarrolló masivamente esa función en sus gamas más recientes, sí ha mantenido apuestas paralelas como Air View, que reconoce la cercanía del dedo o un lápiz óptico para previsualizar contenido sin tocar el cristal.

Apple, en tanto, ha invertido en software de seguimiento ocular y sistemas de voz que permiten a una persona manejar gran parte del dispositivo con comandos hablados o movimientos sutiles del rostro, algo que no siempre se nota a simple vista pero ofrece un gran apoyo a usuarios con movilidad reducida.

Google también ha explorado radares en proyectos como Soli, donde un chip integrado reconocía gestos de la mano para pausar música o pasar canciones, aunque los avances no han tenido una continuidad clara en sus más recientes dispositivos Pixel.