

La nueva función de los anteojos Ray-Ban Meta Display que permite mandar mensajes con un solo gesto

19/05/2026



Los anteojos Ray-Ban Meta Display suman una función que permite escribir mensajes en WhatsApp e Instagram con simples gestos de la mano. Meta transformó el reconocimiento de movimientos en texto aprovechando la pulsera neuronal Meta Neural Band, que capta la actividad muscular al teclear sobre cualquier superficie y la convierte en mensajes que envían las apps compatibles.

Según un comunicado de Mark Zuckerberg, **la función trabaja con WhatsApp, Instagram, Messenger y las mensajerías nativas de iOS y Android**, ampliando así el uso práctico del dispositivo. La novedad ya se había mostrado en marzo junto a una nueva línea de Ray-Ban con IA pensada para lentes graduados, y ahora llega a las Display.

Los anteojos Ray-Ban Meta Display fueron presentadas

oficialmente en septiembre del año pasado y primero aterrizaron en Estados Unidos. La demanda superó pronto el stock, lo que obligó a Meta a frenar temporalmente su despliegue internacional. Tras normalizar el inventario, la empresa fue sumando países, aunque por ahora la comercialización todavía no se abrió en España.

Otras funciones

Más allá de la escritura neuronal, **las gafas incluyen grabación de pantalla que fusiona imagen y audio**, indicaciones paso a paso para caminar y subtítulos en directo que transcriben el habla dirigida. También incorporaron widgets rápidos –Recordatorios, El Tiempo, Bolsa y Calendario– y acceso veloz a listas de reproducción de Spotify e integración con Instagram Reels.

Meta anuncia además la llegada de Muse Spark, **una apuesta por modelos diseñados para sus dispositivos que la compañía describe como el primer paso hacia una ‘superinteligencia personal’.** La firma planea habilitar ese servicio próximamente en las Ray-Ban Meta con pantalla integrada, ampliando las capacidades de asistencia y generación de contenidos directamente desde las gafas.

El lanzamiento no estuvo exento de polémica: las gafas fueron señaladas por grabar contenido sensible que se utilizó para entrenar modelos de IA, lo que desató una investigación y provocó más de 1.000 despidos relacionados con la gestión de esos archivos. Ese episodio hizo que usuarios y reguladores miraran con atención el uso y el tratamiento de los datos.

En la práctica, **redactar sin sacar el teléfono puede convertir a los anteojos Ray-Ban Meta Display en un accesorio atractivo para quienes buscan conectividad discreta.** Sin embargo, suma urgencias sobre privacidad y regulación: su adopción dependerá tanto de la aceptación del público como de las decisiones de Meta en torno al despliegue y al tratamiento de los datos.

Fuente: La 100