

Por qué aparece un puntito parpadeante en la pantalla de los teléfonos Samsung

16/06/2026



Los teléfonos actuales suman funciones que muchos usuarios no conocen. Si alguna vez viste un puntito parpadeante en la parte superior de la pantalla de un Samsung, no es una notificación: se trata del sensor de proximidad. Ese pequeño indicador tiene un papel práctico y evita que la pantalla responda de forma involuntaria cuando acercás el teléfono al rostro.

Qué significa el punto parpadeante que aparece en tu Samsung

El **sensor de proximidad** no manda alertas: detecta la presencia de un objeto, normalmente la cara o la oreja, para modificar el comportamiento del aparato. Cuando detecta algo cercano, el móvil puede **suprimir toques táctiles**, cambiar el modo de audio y ajustar funciones para mayor privacidad. Es una medida

de **usabilidad** más que un aviso para el usuario.

Al reproducir **notas de voz en WhatsApp**, si apoyás el teléfono en la oreja el equipo suele cambiar del altavoz al auricular para que la escucha sea privada. Esa conmutación automática depende del **sensor de proximidad**, que impide también que el sonido salga por el parlante y lo oiga cualquier otra persona.

Cómo funciona y por qué no deberías desactivarlo

Además, el sensor entra en acción durante las **llamadas** para apagar la pantalla: así se evitan toques involuntarios que podrían colgar comunicaciones o activar aplicaciones. Es especialmente útil cuando apoyás el móvil contra la cara y no querés que la pantalla reaccione. Esa función mejora la experiencia y reduce errores cotidianos.

En los móviles de **Samsung**, ese puntito visible acompaña al sensor y, a diferencia de otras señales, no suele ofrecer una opción en los ajustes para apagarlo. Es una señal de sistema pensada para mostrar que el sensor está activo; por eso no existe un interruptor claro para deshabilitarlo desde el menú estándar.

En realidad, la presencia del punto es algo habitual en terminales modernos y sirve como indicio de que la **detección de proximidad** funciona correctamente. No es un fallo ni una notificación falsa: más bien es un **indicador de hardware** que trabaja en segundo plano para que el uso sea más cómodo y privado sin que tengas que intervenir.

Fuente: La 100