

El iPhone 17 Pro podría estrenar un módulo de cámaras horizontal

Los iPhone 17 Pro aún están lejos de su presentación oficial, pero las filtraciones ya han comenzado a dar forma a lo que podría ser su diseño final, como la que te contábamos hace unos días, sobre el posible [uso de metalens en los Pro Max](#). En cada nueva generación, Apple ha introducido cambios sutiles y, en otras ocasiones, modificaciones más radicales que buscan diferenciar sus dispositivos. Ahora, nuevos informes sugieren que la compañía podría estar preparando una evolución visual en su próxima línea Pro, marcando un punto de inflexión respecto a modelos anteriores.

Las filtraciones en torno al iPhone 17 Pro han empezado a arrojar detalles sobre posibles cambios en su diseño, y uno de los más comentados es [la modificación del módulo de cámaras](#). Según la [información más reciente](#), **Apple planea abandonar el formato cuadrado en favor de un módulo horizontal que se extienda a lo ancho del dispositivo**. Sin embargo, este cambio no afectará a la disposición triangular de las lentes, que se mantendría como en generaciones anteriores.

El filtrador Jon Prosser ha compartido renders basados en esquemas internos de Apple que muestran cómo se vería este nuevo diseño. A pesar de la mayor anchura del módulo, **la colocación de las lentes no cambiaría debido a las limitaciones impuestas por la Dynamic Island** y otros componentes internos del dispositivo. Además de las cámaras, el módulo seguiría albergando el flash LED, el micrófono y el sensor LiDAR, organizados en una distribución optimizada para maximizar el rendimiento fotográfico y la estabilidad de imagen.

Apple podría haber tomado esta decisión por varias razones. Por un lado, la nueva estructura facilitaría la integración de mejoras en los sensores y los sistemas de estabilización óptica. Por otro, **permitiría diferenciar más claramente el iPhone 17 Pro de sus predecesores**, manteniendo una línea visual distintiva dentro de la familia de dispositivos. La compañía ya ha utilizado estrategias similares en el pasado, apostando por cambios estéticos que refuercen la identidad de cada nueva generación.

Éste es el diseño al que se apuntaba anteriormente, con las tres cámaras dispuestas de manera horizontal en el módulo de ancho completo.

Más allá del rediseño del módulo de cámaras, algunos rumores apuntan a que **Apple estaría considerando un regreso a los marcos de aluminio** en lugar del titanio introducido en el iPhone 15 Pro. Se especula con una trasera dividida en dos secciones: una parte superior de aluminio, en la que se ubicaría el módulo de cámaras, y una inferior de vidrio, pensada para garantizar la compatibilidad con la carga inalámbrica y MagSafe. Este cambio de materiales podría ayudar a reducir el peso del dispositivo y mejorar su ergonomía sin comprometer su resistencia estructural.

Como en toda filtración, es importante recordar que **Apple no ha confirmado oficialmente ninguno de estos detalles**. La compañía mantiene en secreto los aspectos de diseño de sus dispositivos hasta su presentación oficial, por lo que el iPhone 17 Pro aún podría experimentar variaciones en su apariencia final. Sin embargo, si estos cambios se materializan, marcarían una evolución en la identidad visual de la gama Pro, estableciendo un nuevo punto de referencia para futuros modelos.

Si las filtraciones resultan ser ciertas, el iPhone 17 Pro marcará un nuevo capítulo en la evolución del diseño de Apple. Aunque el cambio en el módulo de cámaras parece responder tanto a limitaciones técnicas como a una estrategia de diferenciación visual, **aún queda por ver si la compañía mantendrá este diseño en el modelo final**. Apple ha seguido un patrón de innovación gradual en sus dispositivos, y este rediseño encaja con su tendencia a modernizar sus productos sin perder su identidad.

MUY COPUTER