

Todo lo que sabemos del iPhone 17: rendimiento, pantalla, cámara y más rumores

● La nueva apuesta de la compañía tendrá como referente a la tecnología implementada en el iPad Pro M4.

Fuentes cercanas a Apple han informado que la compañía está trabajando en un móvil significativamente más delgado para 2025, que se verá con la llegada del iPhone 17. Este rediseño forma parte de una estrategia más amplia de Apple, que incluye el desarrollo de un nuevo MacBook Pro y un Apple Watch, también más delgados que los modelos que están actualmente en el mercado.

Este rumor se refuerza con la tendencia establecida por el reciente lanzamiento del nuevo iPad Pro, que destacó por su delgadez y ligereza, un cambio a lo que había experimentado Apple en pasados momentos.

Qué tan posible es que el iPhone 17 sea el más delgado de todos

Este rumor se alinea con la reciente presenta-

ción del nuevo iPad Pro, un dispositivo que ha captado la atención del mercado por su delgadez y ligereza, manteniendo al mismo tiempo un alto rendimiento gracias al chip M4.

Este chip, comparable en potencia a una computadora de escritorio, permite que el iPad Pro ofrezca una experiencia de usuario avanzada sin comprometer su perfil estilizado.

Asimismo, este lanzamiento en mayo señala el retorno de Apple a su filosofía de diseño de crear dispositivos más delgados y ligeros sin perder capacidad tecnológica.

Cuál sería el tamaño del iPhone 17

El analista Jeff Pu ha comentado sobre los posibles tamaños y especificaciones del nuevo modelo. Mientras que los actuales iPhone 15 y

iPhone 15 Plus tienen 6 GB de RAM, y los modelos Pro Max cuentan con 8 GB, el iPhone 17 podría incorporar innovaciones tecnológicas como "metalens".

Antes de ese lanzamiento, en septiembre de 2024, Apple presentará los nuevos modelos iPhone 16. El analista Ming-Chi Kuo ha adelantado que el iPhone 16 Pro Max tendrá una batería con mayor capacidad de almacenamiento de energía, lo que alargaría su autonomía sin aumentar su tamaño físico.

La carcasa de la batería sería de acero inoxidable para cumplir con las normativas de la Unión Europea sobre el reemplazo de baterías, a pesar de ser menos eficiente en la disipación de calor que el aluminio. Por el momento todo dependerá de la información oficial que vaya divulgando Apple.

