

Cambios en el diseño y tamaño de las pantallas

El iPhone 16 y el 16 Pro se quedan sin secretos: así son los nuevos detalles filtrados sobre diseño, cámaras y rendimiento

● Quedan apenas tres meses para conocer la nueva generación del iPhone 16 y el iPhone 16 Pro. Tras el verano, Apple lanzará sus nuevos iPhone preparados para recibir a Apple Intelligence. Te contamos todo lo que se ha filtrado del iPhone 16 y su hermano mayor.

Aunque Apple realizó un gran trabajo con el iPhone 15 y el iPhone 15 Pro, el iPhone 16 cambiará ligeramente el diseño del módulo de cámaras. Estamos hablando de que las cámaras del iPhone 16 volverán a estar en forma vertical en vez de en diagonal. Previsiblemente, este cambio ha sido necesario para alojar un sensor más grande y también permitir la grabación de video espacial para Apple Vision Pro. Respecto al iPhone 16 Pro, se mantendrá la misma disposición de tres cámaras traseras, eso sí, con cambios en los sensores y en el tamaño de las pantallas.

Si hablamos de los materiales, el iPhone 16 seguirá siendo fabricado en aluminio

y el iPhone 16 Pro en el recién estrenado titanio. Si que se espera que haya un cambio en la gama de colores como sucede de todos los años. De hecho, se han filtrado los colores del iPhone 16: negro, azul, verde, blanco y rosa. Desaparece el amarillo y queda como incógnita si seguirán siendo en colores pastel o volverán a ganar intensidad. Si hablamos de los colores del iPhone 16 Pro, estará disponible en los tradicionales plata y negro. Queda en incógnita si el titanio natural pasa a ser un gris y si habrá un modelo rosa o dorado.

Apple Intelligence será compatible con los nuevos modelos de iPhone 16 y iPhone 16 Pro. Esto será posible gracias a los nuevos chips, los

cuales seguramente se dividan en dos gamas: el Chip A18 y el Chip A18 Pro. Estos procesadores estarán fabricados en un proceso de tres nanómetros de segunda generación, al igual que el Chip M4. Por lo tanto, serán más potentes y eficientes.

Si hablamos de memoria RAM, el iPhone 16 y el iPhone 16 Plus contarán con 8GB de memoria RAM y el iPhone 16 Pro y el iPhone 16 Pro Max subirían hasta los 16GB de memoria RAM. Esto es necesario para poder ejecutar todas las funciones de Apple Intelligence y las posteriores mejoras y actualizaciones que reciba la IA de Apple.

Respecto a la batería, habrá variaciones en los mAh, subiendo y bajando según los

modelos. Por ejemplo, en el iPhone 16 subiría un 6% pero en el iPhone 16 Plus bajaría un 9%. Al fin y al cabo, son pequeños ajustes que no representarán un gran impacto en las horas finales, ya que aquí tiene una gran labor el procesador y su eficiencia.

El gran cambio en las pantallas será en el iPhone 16 Pro. Crecerán de tamaño y tendrán una nueva tecnología que permitirá unos biselados más delgados y un brillo más alto. Estas pantallas las fabricarán Samsung y LG y tendrán una capa de microlentes que dirigirán la luz hacia arriba y evitarán la dispersión hacia los lados. Así, el brillo aumentará en gran medida sin necesidad de gastar más energía y calentar el dispositivo.



Los biselados de las pantallas del iPhone 16 Pro serán los más delgados de la industria, y esto permitirá a Apple aumentar el tamaño de las pantallas. Porque sí, las pantallas del iPhone 16 Pro y iPhone 16 Pro Max serán más grandes.

Finalmente, el gran cambio llegará con el iPhone 16 Pro. El modelo profesional de Apple estrenará una nueva cámara ultra gran angular de 48 megapíxeles y además llegará el zoom x5 al modelo "pequeño".