



Ficha técnica de cuatro modelos que brillan por sus cámaras y el uso de IA

Análisis: los smartphones más poderosos del 2024

Celulares destacados

	iPhone 16 Pro Max	Samsung Galaxy S24 Ultra	Xiaomi 14 Ultra	Honor Magic 6 Pro
Disponibilidad	septiembre 2024	enero 2024	febrero 2024	enero 2024
Dimensiones	163 x 77,6 x 8,3 mm	162,3 x 79 x 8,6 mm	161,4 x 75,3 x 9,2 mm	162,5 x 75,8 x 8,9 mm
Peso	225 grs	232 grs	219 grs	225 grs
Tamaño	6,9"	6,8"	6,73"	6,8"
Resolución	1320 x 2868	1440 x 3120	1440 x 3200	1280 x 2800
Memoria	8 GB	12 GB	12-16 GB	12-16 GB
Almacenamiento	Hasta 1TB	Hasta 1TB	Hasta 1TB	Hasta 1TB
Sistema Operativo	iOS 18	Android 14 (One UI 6.1)	Android 14 (HyperOS)	Android 14 (MágicOS 8)
Carga	25W (15W inalámbrica)	45W (15W inalámbrica)	90W (80W inalámbrica)	80W (66W inalámbrica)

El apartado fotográfico experimentó mejoras significativas, gracias a la asociación con estudios y fabricantes de cámaras.

Este 2024 que se acaba fue interesante para la industria de smartphones, con la inteligencia artificial (IA) instalada como novedad dominante en todos los aspectos: aplicada dentro de sistemas operativos, como apps o dentro de procesadores.

El mercado, además, vio la consolidación de los modelos plegables. Por otro lado, el apartado fotográfico -acaso el más demandado por los usuarios- también experimentó mejoras significativas: las marcas se han asociado a estudios fotográficos o fabricantes de cámaras y han aplicado IA para optimizar las imágenes.

Los ciclos de carga y la duración de las baterías también han dado un paso adelante. Hoy, con cargadores que superan los 100W, es posible recargar por completo un smartphone en más o menos media hora.

Entrando al detalle, si consideramos las marcas dominantes a nivel global, en términos generales estos son los mejores y más poderosos smartphones lanzados este 2024.

iPhone 16 Pro Max

La joya de la corona de Apple luce este año algo más grande que sus versiones anteriores. Con una pantalla de 6,9 pulgadas y un nuevo marco de titanio, el Pro Max trae en su interior un procesador A18 Pro desarrollado por la propia compañía.

Sus lentes tuvieron una actualización



El Honor Magic 6 Pro y su llamativo diseño curvo.

a 48 megapíxeles (MP) complementada con la inclusión de un nuevo botón físico al costado del teléfono, que funciona como un atajo para ajustes fotográficos. El nuevo iPhone suma mejoras en su batería y su carga. Y, cómo no, está listo para recibir en 2025 los servicios del asistente de voz Apple Intelligence.

Precio referencial: Desde \$1.469.990

apple.com/cl (<https://acortar.link/nne9YU>)

Samsung Galaxy S24 Ultra

Con una pantalla AMOLED de 6,8" con resolución Quad HD+ y hasta 240 Hz de tasa de refresco (ideal para videojuegos), el S24 Ultra luce por su diseño, cámaras, componentes y por ser de los pocos celulares que incluyen un lápiz stylus.

Ostenta 16 GB de memoria y un procesador Snapdragon 8 Gen 3, el más

potente en el mercado. En cámara, además de las herramientas de IA, destaca su lente principal de 200 MP. Además, fue el primer smartphone que integró la IA de Google de manera nativa a comienzos de año.

Precio referencial: Desde \$1.189.990.

samsung.com/cl (<https://acortar.link/UHKxkJ>).

Xiaomi 14 Pro

Tras una pausa el año pasado, la nueva versión del teléfono insignia del fabricante chino trae cuatro lentes fotográficos y seis longitudes focales, gracias a su asociación con el estudio alemán Leica.

Presenta un diseño clásico en dos colores, también incluye un procesador Snapdragon 8 Gen 3 y hasta 16 GB de memoria, por lo que su rendimiento, performance y buena duración de bate-

ría están asegurados.

Precio referencial: \$1.249.990.
mi.com/cl (<https://acortar.link/NbT6bl>)

Honor Magic 6 Pro

La marca china ha tenido un fuerte ascenso en los últimos años y sus teléfonos top no tienen nada que envidiarle a la competencia. Su serie Magic brilla con luces propias en resistencia, cámaras, performance y duración de su batería.

El Magic 6 Pro destaca por un diseño elegante, atrevido y curvo. Su pantalla de 6,78" ostenta un brillo de 5.000 nits, quizás el más alto del mercado. También cuenta con un procesador Snapdragon 8 Gen 3 y 12 GB de memoria, además de IA en su sistema interfaz nativo.

Precio referencial: \$949.990.
honorstore.cl (<https://acortar.link/ekt9aw>)