



Brownlee en el capítulo donde presentó su balance anual.

La selección de Marques Brownlee, el youtuber de tecnología más influyente del mundo

Balance 2024: los mejores y el peor teléfono del año

WILHEM KRAUSE

Para poner las cosas en contexto, con casi 20 millones de seguidores, Marques Brownlee es el youtuber de tecnología más influyente del mundo. Un comentario suyo puede determinar el destino de una compañía, como ocurrió con el Humane AI Pin. Este dispositivo portátil, anunciado como el gran lanzamiento de 2024, prometía interacción avanzada mediante inteligencia artificial (IA). Sin embargo, tras una crítica devastadora de Brownlee por problemas técnicos y una experiencia frustrante, pasó rápidamente al olvido. Su reseña, titulada "El peor producto que he probado... por ahora", selló su destino.

Año a año, los premios a los mejores celulares otorgados por Marques Brownlee se han convertido en un referente en el mundo tecnológico. Es que no hay lista que tenga más visibilidad a nivel global. En esta edición ([youtube.com, https://acortar.link/U6Q46g](https://www.youtube.com/watch?v=U6Q46g)), marcada por un año lleno de lanzamientos ambiciosos, las categorías tradicionales se enfrentaron a propuestas que capturaron la atención del público. Y si bien en la última década se suele decir que los teléfonos cambian poco entre generación a generación, este 2024 no fue tan así.

El mejor teléfono del 2024

Brownlee eligió al Samsung Galaxy S24 Ultra, sucediendo al S23 Ultra que destacó en 2023. ¿Las razones? Este modelo inició la tendencia de

El Galaxy S24 Ultra terminó como el número uno. ¿Razones? Marcó la pauta en lo relativo a IA.

integrar IA para funciones avanzadas: resumir reuniones, editar fotos y traducir conversaciones en vivo. "Coincido. Es el más completo como experiencia: tiene una pantalla grande, se complementa con el S Pen -que ningún otro teléfono ofrece- y suma el impacto de la IA. No hablamos solo de borrar objetos o personas de las fotos, sino también de moverlas y de traducir idiomas directamente en llamadas de voz", opina César Silva, director de Supergeek, medio especializado en tecnología.

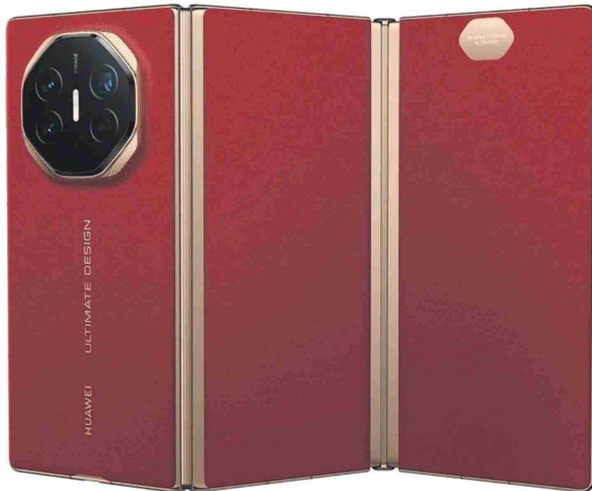
La mejor cámara del año

Acá el iPhone 16 Pro brilla no sólo por la calidad de sus imágenes, sino por la consistencia con la que entre-

ga resultados excepcionales en cualquier situación. El fotógrafo Cristián Aninat explica que la combinación de tecnología de punta con IA optimiza cada toma. "Su capacidad para captar detalles en condiciones de baja luz, la precisión en los tonos de piel en retratos y la profundidad en los colores lo hacen sobresalir incluso frente a cámaras profesionales. Su nuevo enfoque dinámico y la posibilidad de grabar en formatos como ProRes han sido una solución tremenda", destaca.

El mejor diseño del año

Aún no disponible en Chile, el ganador es el Huawei Mate XT (equipo trifold de la compañía china que se



El Huawei Mate XT y su innovadora triple pantalla.

pliega en tres partes). Martín Calderón, periodista especializado en tecnología, explica que este modelo rompe con los estándares habituales de los plegables. "Es una propuesta innovadora. Aunque solo esté disponible en China, es impresionante. La cantidad de trabajo de ingeniería requerida en hardware y en software para lograr una experiencia cohesiva es enorme. Por supuesto, tiene desafíos, como los tuvieron los primeros plegables, pero atreverse a algo tan distinto merece mucho reconocimiento", resume.

Mejor calidad-precio

El Nothing Phone (2a), tampoco disponible oficialmente en Chile, fue el elegido por Brownlee. "A pesar de ser un teléfono común, su precio es súper accesible considerando las especificaciones y el diseño atractivo", comenta Calderón. Destaca su carcasa trasera modular, que permite añadir accesorios, recordando intentos de innovación de mediados de los 2010. "Es entretenido ver que vuelvan a apostar por estas ideas", añade el analista.

El mayor fracaso del año

El Asus ROG Phone, presentado como un sueño dorado para gamers, decepcionó tanto a críticos como a usuarios. Aunque prometía correr los juegos más exigentes con gráficos impresionantes y características avanzadas, su lanzamiento estuvo plagado de problemas técnicos. Según Brownlee, el dispositivo sufría de un sobrecalentamiento extremo que limitaba su rendimiento, acompañado de un software lleno de errores que complicaba su uso.