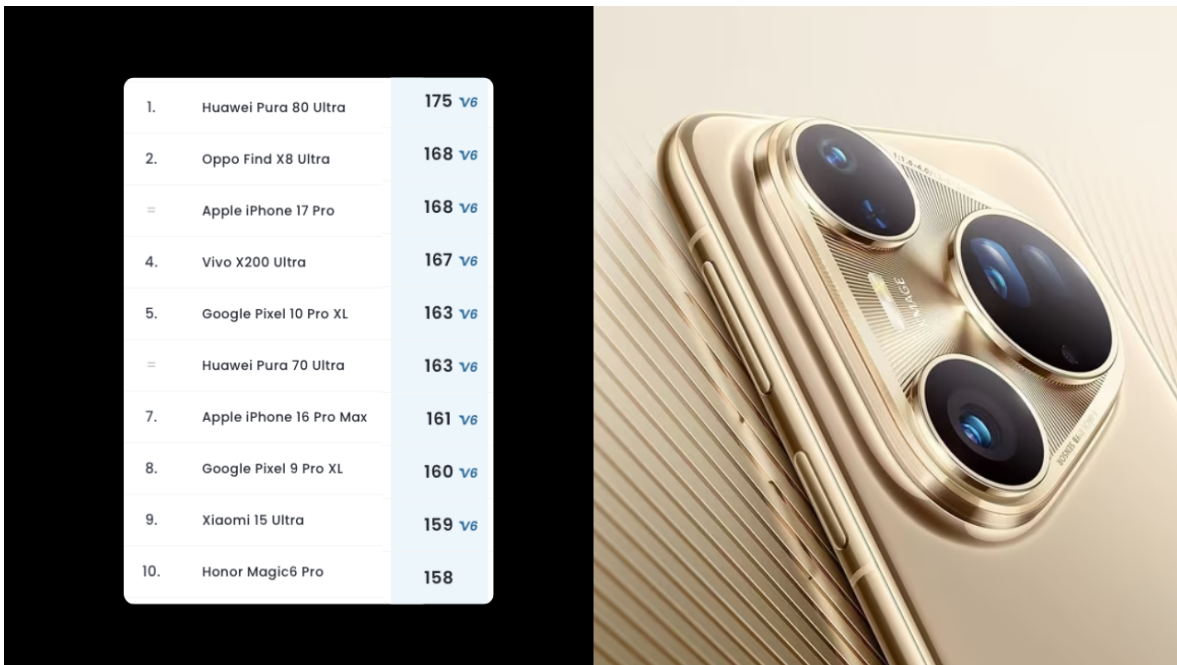


Huawei se quedó con la corona de la fotografía móvil en 2025: Apple, Google, vivo, HONOR y OPPO no pudieron contra el Pura 80 Ultra

- El Pura 80 Ultra es el teléfono con la mejor cámara del mundo en el ranking de DXOMARK.
- Huawei y Apple son las únicas 2 marcas que tienen más de 1 teléfono en el top 10 del ranking.



El 2025 está a punto de terminar, y con él **Huawei va a cerrar como el fabricante con la mejor cámara del mundo en un teléfono en el ranking de DXOMARK**, empresa especializada en el análisis de cámaras e imagen. Lo que demuestra que el haber optado por desarrollar y perfeccionar su tecnología de imagen ha sido la mejor apuesta para Huawei, que este año se enfrentó a rivales duros y potenciados por la IA, como es el caso del Google Pixel 10 Pro, el OPPO Find X8 Ultra y el iPhone 17 Pro Max.

Esto demuestra que, a pesar de que la IA puede ayudar en el procesamiento y mejora de la imagen, tener cámaras con sensores más grandes y nuevas tecnologías, sigue siendo clave para ofrecer imágenes sobresalientes. El ejemplo más claro es el del Google Pixel 10 Pro, que cuenta probablemente con la mejor tecnología de IA en el procesamiento de imágenes de este año, pero **se ha quedado 12 puntos por debajo del Pura 80 Ultra** debido a que su cámara no permite tanta entrada de luz como la del teléfono de Huawei.

Huawei cierra el 2025 con 2 teléfonos en el top 10 de DXOMARK

Huawei se ha consolidado como una marca que es sinónimo de calidad fotográfica, y la prueba de ello es que, junto con Apple, ha logrado cerrar el año con 2 de sus teléfonos en el ranking de fotografía de DXOMARK, siendo el **HUAWEI Pura 80 Ultra el equipo en la primera posición, y el Pura 70 Ultra en la sexta posición.**

Dentro del análisis de DXOMARK, el HUAWEI Pura 80 Ultra obtuvo una calificación de 180 puntos (la más alta registrada hasta ahora), pero también obtuvo **la mayor puntuación histórica en 3 de los 4 rubros que evalúan**, destacando como el equipo más avanzado en fotografía con zoom, bokeh, y en la cámara principal.



Este rendimiento sobresaliente se ha debido a su sensor **HDR de Ultra Iluminación de 50 MP y 1 pulgada**, que permite la absorción de luz más alta en la industria, entregando fotos detalladas en todo momento, día o noche, sin sobreexposición y con detalles en las áreas oscuras de la toma. Además de su innovadora cámara **Telefoto Dual Alternable**, que combina un telefoto de 50 MP con 3.7 aumentos de zoom óptico y un súpertelefoto de 12.5 MP de 9.4 aumentos

de zoom óptico (zoom 10X), esta mezcla de telefotos permite conseguir fotografías ricas en detalles, sin importar que los objetos se encuentren a distancias lejanas.

En lo que respecta a video, el **HUAWEI Pura 80 Ultra superó por 10 puntos la calificación de su predecesor**, ya que, según el análisis de DXOMARK, “su cámara HDR de Ultra Iluminación de 16 EV ofrece imágenes en capas con una restauración precisa de luces y sombras”, transformando retratos a contraluz en composiciones equilibradas en las que los sujetos brillan sobre cielos perfectamente degradados. Junto con la estabilización avanzada que anticipa el movimiento como una guía cinematográfica, los creadores pueden crear narraciones fluidas, desde representaciones escénicas hasta narraciones urbanas, todo ello sin trípode y con un gran realismo.

En lo que respecta al **HUAWEI Pura 70 Ultra**, una de las cosas que más destaca DXOMARK es la función de **Instantánea Ultrarrápida**, que permite capturar sin barrido objetos que se mueven a gran velocidad. Todo gracias a las mejoras del motor **HUAWEI XD Motion** y la **doble exposición del sensor en tiempo real**. Mediante algoritmos IA, las tomas captadas por las exposiciones larga y corta se emparejan y producen una fotografía nítida que reduce la pérdida de detalle provocada por el desenfoque del movimiento.

¿Qué esperar en 2026 en las cámaras de Huawei?

Aunque falta tiempo para ver lo que Huawei está preparando para su siguiente teléfono de la serie Pura, parece que ya nos ha dado un pequeño adelanto con el **HUAWEI Mate X7**. Éste es el primer teléfono de Huawei con una **cámara True-to-Color**, que **captura el color con 44 % más fidelidad que la cámara Ultra Chroma**, y la cual presumía de ser la más avanzada en captura de color en todo el mercado. De hecho, la Cámara Ultra Chroma fue en parte responsable de la alta calificación del Pura 80 Ultra en el ranking de DXOMARK por sus resultados con colores realistas en situaciones complejas de iluminación.



Fotografía tomada con el HUAWEI Mate X7

La cámara Ultra Chroma se estrenó en el HUAWEI Mate X6, para después incorporarse a la serie Pura con el Pura 80 Ultra, por lo que es probable que una siguiente generación **tenga una cámara True-to-Color**, y lo mejor, con las mejoras en las cámaras de Ultra Iluminación que tanto han distinguido a esta serie.