

Así serán los Google Pixel 11

Google Pixel 11 será la próxima generación de móviles inteligentes del gigante de Internet. Llegarán al mercado a finales de agosto en cuatro versiones, incluyendo la estándar, Pro, Pro XL y también el modelo plegable Pro Fold. [Las últimas filtraciones](#) nos ponen sobre la pista de lo que podemos esperar de la visión que tiene Google de cómo deben ser los móviles Android.

El **SoC Tensor 6** aparece como el [motor de los nuevos teléfonos de Google](#) y llegan **noticias contradictorias en torno a su rendimiento**. Lo positivo es que el chip G6 utilizará un núcleo ARM C1 Ultra de 4,11 GHz, el mejor núcleo que produce actualmente ARM, lo que augura un buen rendimiento computacional, como mínimo. La parte negativa llega de una GPU Power VR CXTX-48-1536, lanzada originalmente en 2021. Así es, Google podría estar usando un procesador gráfico de hace cinco años en el Pixel 11, lo que no augura nada bueno en términos de rendimiento gráfico.

Sí incluye otras actualizaciones. El chip de seguridad Titan M3 y un módem MediaTek M90 (MT6986D). Este último detalle es notable, ya que finalmente **Google abandona los módems Samsung Exynos** que ha estado usando durante años. Aparentemente también hay una nueva TPU y un nuevo GXP, que es el procesador de señal de imagen (ISP) personalizado de Google.

El nuevo procesador de señal de imagen tiene que ver con la introducción por parte de Google de **nuevo hardware de cámara** en la serie Pixel 11, ya que la filtración detalla algunos sensores de cámara nuevos en toda la gama. El Pixel 11 básico contará con un nuevo sensor principal con nombre en clave «chemosh», que se cree que será de 50 MP. El Pixel 11 Pro Fold también incorporará este nuevo sensor. Por su parte, el Pixel 11 Pro y el Pixel 11 Pro XL contarán con los nuevos sensores «bastet» y «barghest» para las cámaras principal y teleobjetivo, respectivamente.

Aún no se conocen los detalles de las especificaciones, pero es destacable que Google esté cambiando el hardware, algo que no suele ocurrir con frecuencia. La nueva función «Pixel Glow» aparecerá en la barra de la cámara. Esta función se describe como similar a la función Glyph de Nothing, y una maqueta muestra pequeños LED junto al flash.



Google Pixel 11, versiones

Google ha mejorado las pantallas de sus móviles, especialmente en sus niveles de brillo. El modelo estándar cuenta con un panel con un brillo máximo de 3100 nits, mientras que los modelos superiores escalarán hasta 3600 nits. Las baterías serán de capacidad similar a la [serie Pixel 10](#), mientras que las capacidades de memoria RAM varían desde los 8 GB de inicio del modelo base hasta los 16 GB que pueden alcanzar los tres modelos superiores. Un resumen sería:

Pixel 11

- Pantalla de 6,3 pulgadas. 1080×2424 píxeles, 60–120 Hz, PWM de 240 Hz.
- Batería: 4.840 mAh (capacidad mínima)
- RAM: 8 GB/12 GB
- Colores: Negro, Verde, Rosa, Morado

Pixel 11 Pro

- Pantalla de 6,3 pulgadas. 1280×2856 píxeles, 1–120 Hz, PWM de 240 Hz, hasta 2450 nits.
- Batería: 4707 mAh (capacidad mínima)
- RAM: 12 GB/16 GB

Pixel 11 Pro XL

- Pantalla de 6,8 pulgadas. 1344×2992 píxeles, 1–120 Hz, PWM de 240 Hz, hasta 2450 nits.
- Batería: 5000 mAh (capacidad mínima)
- RAM: 12 GB/16 GB

Pixel 11 Pro Fold

- Pantalla interna. OLED de 2076 × 2160, 1–120 Hz, hasta 2050 nits
- Pantalla externa. OLED de 1080 × 2342, 60–120 Hz, hasta 2450 nits
- Batería: 4658 mAh (capacidad mínima)
- RAM: 12 GB/16 GB



Esperamos los Google Pixel 11 en el mes de agosto con Android 16, en varios acabados de color y con unos **precios superiores** a los del lanzamiento de los Pixel 10.