



## Smartphone Xiaomi POCO F8 Ultra 16GB/ 512GB/ 6.9"/ 5G/ Azul

**Precio (con IVA):** 808,87 €

**Precio (sin IVA):** 668,49 €

**EAN:** 6932554473976

**Referencia:** MZB0M5MEU

**MPN:** DPS120712

**Marca:** XIAOMI

### POCO F8 Ultra

Snapdragon 8 Elite de 5.ª generación

#### Un gran salto en el rendimiento

Te presentamos el nuevo chipset flagship, diseñado con un proceso de 3 nm de vanguardia. Con su arquitectura de CPU All-Big-Core, atraviesa sin esfuerzo escenarios de alta carga con una eficiencia energética excepcional.

#### Conjunto de chips VisionBoost D8

Equipado con un módulo GEX, POCO F8 Ultra cuenta con un chipset dedicado a potenciar gráficos que aprovecha modelos de AI preentrenados para mejorar drásticamente los detalles de la imagen y ofrecer gráficos de alta calidad. Con la avanzada tecnología de interpolación de movimiento, las escenas dinámicas se ven más suaves y fluidas que nunca.

#### Juego HDR

La tecnología Game HDR ajusta dinámicamente el brillo y el contraste de la pantalla para ofrecer imágenes más vibrantes y realistas en tus juegos.

#### Optimización de WildBoost

##### Recuperación de fotogramas en escenarios de alta carga

Predice la demanda de cómputo en cada fotograma durante cada ciclo de generación, lo que permite una intervención proactiva para evitar caídas de fotogramas. Esto garantiza velocidades de fotogramas más altas y estables, además de un menor consumo de energía incluso en juegos de alta carga.

#### Experiencia de juego ultrasuave

##### 1% de velocidades de cuadro bajas

La estabilidad es nuestro UltraPower. La métrica 1% low frame rate representa los peores momentos durante caídas de rendimiento. Ofrecemos una experiencia más alta de 1% low frame rate, brindando un juego más estable incluso en escenarios de alta carga.

#### Tecnología LiquidCool

---

## Sistema IceLoop 3D de doble canal y doble capa de 6700 mm<sup>2</sup>

El POCO F8 Ultra cuenta con el innovador sistema de refrigeración IceLoop 3D de doble canal y doble capa. Con una superficie ultra amplia que se dirige eficazmente a los puntos críticos de calor y un volumen mejorado, garantiza un rendimiento máximo sostenido. El diseño de doble canal ofrece una potente refrigeración tanto para el SoC como para el módulo de cámara, gestionando de forma eficaz la salida térmica de estas fuentes de calor críticas.

## HyperCharge de 100 W por cable

### 50 W HyperCharge inalámbrico

POCO F8 Ultra cuenta con una carga ultrarrápida que garantiza eficiencia y seguridad. Mantente con energía siempre que quieras.

POCO F8 Ultra también es compatible con el protocolo de carga universal 100 W PPS, lo que ofrece una amplia compatibilidad con varios cargadores rápidos.

## Hasta 22,5 W de carga inversa por cable

### Batería potente lista para compartir

La carga inversa de 22,5 W ofrece una eficiencia líder en la industria. Comparte tu potente batería con amigos y carga rápidamente otros dispositivos.

## Carga inteligente

### Disfruta de una experiencia fluida y estable

La carga inteligente está diseñada para controlar la temperatura del teléfono durante la carga, garantizando una experiencia fluida y estable. Ajusta de manera inteligente la velocidad de carga, teniendo en cuenta el nivel de batería, la temperatura y el uso de aplicaciones, y distribuye la energía entre el sistema y la batería.

## Sistema de cámara Ultra

Completamente equipado con especificaciones de nivel flagship

- **50 MP, cámara principal**
- Light Fusion 950 sensor de imagen
- Tamaño de sensor de 1/1.31
- Apertura amplia de  $f/1,67$
- OIS
- Primavera 1G + 6P
- Super Pixel 4 en 1 de 2,4  $\mu\text{m}$
- **50 MP, lente teleobjetivo periscopico**
- 115 mm de longitud focal equivalente
- Apertura amplia de  $f/3,0$
- 30 cm hasta infinito
- OIS
- **50 MP, cámara ultra gran angular**
- 18 mm de longitud focal equivalente
- Apertura amplia de  $f/2,4$

## Light Fusion 950 sensor de imagen

### Sensor de luz ultra dinámico y versátil

Equipado con el Light Fusion 950 sensor de imagen, el POCO F8 Ultra ofrece un rango dinámico de 13,5 EV. Gracias a su extraordinaria capacidad de captación de luz, maneja la iluminación compleja con facilidad, desde escenas con poca luz hasta fuertes contraluces y contrastes pronunciados, logrando capturar cada detalle de luces y sombras con precisión.

## Especificaciones

- 
- **Procesador:** Plataforma móvil Snapdragon 8 Elite Gen 5, 3 nm, CPU de ocho núcleos (2 Prime hasta 4,6 GHz + 6 núcleos de rendimiento hasta 3,6 GHz), GPU Adreno, motor de IA Qualcomm
  - **Almacenamiento y RAM:** 16 GB + 512 GB, LPDDR5X 9600 Mbps, UFS 4.1\*
  - **Dimensiones:** 163,33 x 77,82 mm, grosor: 7,9 mm (negro) / 8,3 mm (azul), peso: 218 g (negro) / 220 g (azul)
  - **Pantalla:** AMOLED de 6,9, resolución 2608 x 1200, 120 Hz, hasta 3500 nits, 12 bits, DCI-P3, HDR10+, Dolby Vision®, certificaciones TÜV, POCO Wet Touch 2.0, Gorilla Glass
  - **Cámara trasera:** Triple 50 MP (principal Light Fusion 950 f/1,67, 1/1,31) + 50 MP teleobjetivo periscópico f/3.0, 115 mm + 50 MP ultra gran angular f/2,4, vídeo hasta 8K@30fps
  - **Funciones de cámara trasera:** Supermacro, HDR, Superluna, exposición prolongada, ráfaga 2.0, seguimiento de movimiento, grabación lenta (hasta 1920 fps), lapso de tiempo, teleprompter, etc.
  - **Cámara frontal:** 32 MP, grabación hasta 4K@30fps, cámara lenta, retrato, HDR, disparo con palma, temporizador, modo película
  - **Batería:** 6500 mAh, carga rápida de 100 W, carga inalámbrica de 50 W, carga inversa de hasta 22,5 W, USB-C, compatible con PD3.0/PD2.0
  - **Seguridad:** Sensor ultrasónico de huellas en pantalla, desbloqueo facial con IA
  - **NFC:** Compatible\*
  - **Conectividad:** Dual SIM (nano+nano / nano+eSIM / eSIM+eSIM), 5G, 4G, 3G, 2G, Wi-Fi 7/6/5/4, Bluetooth 6.0 dual, múltiples códecs, Multi-Link Operation, Wi-Fi Direct, Miracast
  - **Resistencia:** IP68 (sumersión 1,5 m/30 min), resistente al polvo y al agua\*
  - **Navegación y ubicación:** BeiDou, GPS, Galileo, GLONASS, QZSS, L5AGNSS, redes móviles y Wi-Fi, sensores asistidos
  - **Audio:** Altavoces estéreo simétricos, woofer independiente, 3 micrófonos, Hi-Res Audio, Dolby Atmos, Sound by Bose, soporte para MP3, FLAC, AAC, APE, etc.
  - **Vídeo:** Soporta MP4, MKV, WEBM, 3GP, HDR10, HDR10+, HLG, Dolby Vision
  - **Sensores:** Proximidad, luz ambiental, acelerómetro, brújula, giroscopio, IR, sensor de parpadeo, motor lineal X, sensor de temperatura de color
  - **Sistema operativo:** Xiaomi HyperOS 3\*
  - **Contenido de la caja:** Teléfono, cable USB tipo C, herramienta SIM, funda protectora, información de seguridad, guía rápida, tarjeta de garantía, desecante
- 

## Galería de Imágenes

