

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Smartphone Huawei Pura 70 Kirin 9010 12GB 256GB 6.6" 2760x1256 LTPO OLED EMUI 14.2 Rosa

Smartphone Huawei Pura 70 con procesador de 8 núcleos bajo estándar WiFi 6 mediante carga rápida de 66 W de batería de 4900 mAh con certificación IP68 y cristal Kunlun de segunda generación EMUI 14.2 Rosa.
SKU: 51097VWN

Información Técnica

- Marca: **Huawei**
- Modelo del procesador: **Kirin 9010**
- Núcleos del procesador: **8**
- Frecuencia del procesador: **2.3 GHz**
- Diagonal de la pantalla: **16.77 cm**
- Brillo de pantalla: **2500 nits**
- Resolución de la pantalla: **2760 x 1256 píxeles**
- Tipo de panel: **LTPO OLED**
- Tipo de conector USB: **USB-C**
- Grado de protección IP: **IP68**
- Bluetooth: **5.2**
- Wifi: **Sí**
- Tipo de tarjeta SIM: **Dual SIM**
- Comunicación de Campo Cercano (NFC): **Sí**
- Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6**
- Generación de redes móviles: **4G**
- Capacidad de RAM: **12 GB**
- Capacidad de almacenamiento interno: **256 GB**
- Localizador de posición: **GPS, GLONASS, BDS, Galileo, QZSS, NavIC**
- Plataforma: **Android**
- Sistema operativo instalado: **EMUI 14.2**
- Asistente virtual: **Celia**
- Resolución de la cámara trasera (numérica): **50 MP, 13 MP, 12 MP**
- Resolución de la cámara frontal (numérica): **13 MP**
- Tipo de cámara trasera: **Triple**
- Tipo de cámara frontal: **Única**
- Cámara trasera con flash: **Sí**
- Adaptador AC incluido: **Sí**
- Tipo de batería: **Polímero de litio**
- Capacidad de batería (mAh): **4900 mAh**
- Factor de forma: **Barra**
- Color del producto: **Rosa**
- Carga rápida: **Sí**
- Carga inalámbrica: **Sí**

Aspectos destacados

Dispositivo móvil de arquitectura avanzada diseñado para la fotografía de alta velocidad y precisión técnica mediante su sensor principal de ultra apertura variable. La pantalla LTPO OLED proporciona una experiencia

visual fluida con ahorro energético eficiente, mientras que su estructura reforzada con cristal Kunlun asegura durabilidad ante impactos accidentales. Su sistema operativo permite una integración intuitiva en ecosistemas digitales profesionales, facilitando la productividad y el intercambio de datos. Es la herramienta técnica ideal para entusiastas de la imagen digital, ejecutivos y usuarios que requieren un terminal robusto con capacidades de procesamiento superiores.

Especificaciones

Procesador

Modelo del procesador: **Kirin 9010**

Núcleos del procesador: **8**

Frecuencia del procesador: **2.3 GHz**

Exhibición

Diagonal de la pantalla: **16.77 cm**

Brillo de pantalla: **2500 nits**

Resolución de la pantalla: **2760 x 1256 pixeles**

Tipo de panel: **LTPO OLED**

Puertos e Interfaces

Tipo de conector USB: **USB-C**

Peso y dimensiones

Peso: **0.21 kg**

Altura: **15.76 cm**

Ancho: **7.43 cm**

Profundidad: **0.80 cm**

Resistencia

Grado de protección IP: **IP68**

Red

Bluetooth: **5.2**

Wifi: **Sí**

Tipo de tarjeta SIM: **Dual SIM**

Comunicación de Campo Cercano (NFC): **Sí**

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6**

Generación de redes móviles: **4G**

Medios de almacenaje

Capacidad de RAM: **12 GB**

Capacidad de almacenamiento interno: **256 GB**

Navegación

Localizador de posición: **GPS, GLONASS, BDS, Galileo, QZSS, NavIC**

Software

Plataforma: **Android**

Sistema operativo instalado: **EMUI 14.2**

Asistente virtual: **Celia**

Cámara fotográfica

Resolución de la cámara trasera (numérica): **50 MP, 13 MP, 12 MP**

Resolución de la cámara frontal (numérica): **13 MP**

Tipo de cámara trasera: **Triple**

Tipo de cámara frontal: **Única**

Cámara trasera con flash: **Sí**

Contenido del empaque

Adaptador AC incluido: **Sí**

Batería

Tipo de batería: **Polímero de litio**

Capacidad de batería (mAh): **4900 mAh**

Diseño

Factor de forma: **Barra**

Color del producto: **Rosa**

Desempeño

Carga rápida: **Sí**

Carga inalámbrica: **Sí**

Link: <https://mcashop.mx/producto/722947/smartphone-huawei-pura-70-kirin-9010-12gb-256gb-66-2760x1256-ltpo-oled-emui-142-rosa>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.