



Rf. OPP-SP A5 P 8-256GB/6.67\"/>

Smartphone Oppo A5 Pro 8GB/ 256GB/ 6.67\"/>

218,86 €
Incluido (IVA 21%)

OPPO A5 Pro

Un Paso Adelante Resistencia al Agua y Polvo IP69 Resistencia Militar Antimparto Gran Batería de 5800 mAh AI LinkBoost
¿Mojado? Descuida.

Ya sean piscinas o charcos, autolavados o baños, donde sea que mojes el teléfono, su material resistente al agua ha sido probado para soportar inmersiones, chorros de agua y agua caliente hasta 80°C tras pasar las tres pruebas de IP69, IP68 e IP66. Protección Anticaídas

Con 14 pruebas de grado militar superadas, una amortiguación biónica que actúa como una bolsa de aire para proteger los componentes vitales, una robusta cubierta de aluminio para la tarjeta madre y un cristal 160% más resistente a los golpes, este teléfono ofrece una seguridad inigualable en la que puedes confiar. Siempre Fluida, Siempre Brillante

Esta pantalla de 120 Hz de funcionamiento súper fluido y nivel insignia se mantiene brillante y fácil de leer incluso con la luz solar más intensa.7 Así, podrás recibir los rayos y no perderte ni un momento. Redefine

'Mantente en Contacto'

Ya sea que estés usando guantes para entrar en calor, protección o limpiar, la pantalla sigue respondiendo aún a materiales gruesos y pesados, gracias al optimizado y exclusivo algoritmo multitáctil de OPPO. Altavoces Súpercargados,

Sonido Inmersivo

Disfruta la experiencia del sonido estéreo más inmersivo de todos; ya sea que estés viendo, escuchando o jugando. Además, está la opción de aumentar 3x al volumen para soportar ambientes ruidosos.9 Intensidad de Señal Superior

El algoritmo de optimización de red está profundamente integrado en el hardware, lo que proporciona un rendimiento de red increíble. La señal sigue siendo robusta, fiable y fluida incluso en los entornos más exigentes, como estaciones de tren, estadios o centros comerciales. También en zonas de señal débil, como el campo y los desiertos. Antena Completa, Señal Superior

La distribución simétrica optimizada de la antena mejora la eficiencia y la eficacia, proporcionando una conexión de red más estable y fiable. También disfrutarás de sesiones de juego en pantalla horizontal sin retrasos gracias a una antena específica para juegos. Siempre Encendido

Este modo se centra en las aplicaciones esenciales para ofrecer un rendimiento más fluido, potencia el sonido en exteriores, admite llamadas automáticas con manos libres y cuenta con una pantalla Always-On Display, para que sigas conectado y seas productivo mientras te desplazas Gran Batería, Larga Vida

Este teléfono proporciona potencia permanente en dos dimensiones. Su gran batería te da carga sin preocupaciones durante todo el día y la durabilidad probada te da un rendimiento como nuevo por más de cuatro años. Más que Rápido

La carga superrápida te lleva de estar agotado a estar listo en cuestión de minutos, para que tu teléfono siga el ritmo de tu estilo de vida, trabajo y juego. Menos Energía, Más Rendimiento

La avanzada tecnología de proceso de 6 nm garantiza que el dispositivo funcione con mayor rapidez y fluidez al consumir menos energía. Permitiéndote disfrutar de tareas de alto rendimiento como juegos o streaming sin preocuparte de que la batería se agote demasiado rápido. Fluido, Fresco,

Listo para Mandar

AI GameBoost asigna automáticamente los recursos del sistema para adaptarse a las necesidades de cada juego, garantizando un juego fluido sin sobrecargar el teléfono. Combinado con una avanzada tecnología de enfriamiento, tu dispositivo se mantiene fresco y estable, para que puedas disfrutar de horas de juego ininterrumpido sin sobrecalentamientos ni lag. Sumérgete en los Detalles

El modo de alta resolución de la cámara principal ultranítida te permite capturar fotos asombrosas con un nivel de detalle increíble. Perfecto para conservar tus momentos favoritos con una calidad cristalina. Retratos Perfectos

La cámara principal y un lente bokeh de 2 MP trabajan juntos para crear retratos increíbles con un fondo suave y borroso, tal como una cámara profesional. Perfecto para tomas hermosas de amigos en una fiesta o capturar momentos especiales con tu familia. Haciendo que cada foto luzca estilizada. Tu Belleza Realizada con AI

Mejora tus fotos resaltando tus rasgos faciales únicos y manteniéndolos naturales. Además, ajusta el nivel de retoque para adaptarlo a tu estilo, desde un brillo sutil hasta un aspecto más pulido, perfecto para todo, desde fotos casuales hasta fotos de perfil. Recuerdos en Movimiento

La cámara captura automáticamente un videoclip animado cuando pulsas el disparador, para que no te pierdas ni un momento. También graba el sonido ambiental, por lo que es perfecta para conservar la atmósfera de eventos especiales o momentos mágicos inesperados. Crea Fotos más Fabulosas

Sube diferentes rostros y júntalos en fotos de grupo generadas por AI con hasta 25 personas en un solo toque. También puedes aplicar estilos creativos y artísticos a fotos ya existentes para animar tus redes sociales. Fluidez Nivel Sistema

La tecnología informática nivel sistema desarrollada de forma independiente por OPPO optimiza el rendimiento de tu teléfono, garantizando que se mantenga fluido y estable. Menos lag, inicio de aplicaciones más rápido y fiabilidad constante. Tanto si juegas como si haces streaming o multitareas a lo largo del día. Mantente activo por > 4 Años

Mantén la sensación de teléfono nuevo durante más tiempo con la fluidez rigurosamente probada y verificada en laboratorio de OPPO.

Especificaciones

Tamaño y peso Altura aproximadamente 164,82 mm Ancho aproximadamente 75,53 mm Espesor aproximadamente 7,76 mm (marrón moca) aproximadamente 7,86 mm (verde oliva) Peso aproximadamente 194 g (marrón moca) aproximadamente 195 g (verde oliva) * El tamaño y el peso del producto pueden variar según la configuración, el proceso de fabricación y las medidas. Todas las especificaciones se basan en el producto real. **Almacenamiento** Capacidades de RAM y ROM 8 GB + 256 GB **Tipo de RAM** LPDDR4X Especificaciones de ROM UFS 2.1 Tarjeta de almacenamiento del teléfono Apoyado USB OTG * El almacenamiento interno disponible puede ser menor, ya que parte de él está ocupado por software. El espacio de memoria real puede variar debido a actualizaciones de aplicaciones, operaciones del usuario y otros factores relacionados. **Pantalla** Tamaño 6,67" Relación de pantalla 89,9% Resolución 720 x 1604 píxeles Frecuencia de actualización Máximo: 90 Hz (60/90 Hz) Frecuencia de muestreo táctil Máximo: 90 Hz Predeterminado: 60 Hz Gama de colores Modo vívido: 84 % DCI-P3 Modo natural: 98 % sRGB Profundidad de color 16,7 millones de colores (8 bits) Densidad de píxeles 264 IPP Brillo Brillo máximo bajo la luz solar: 1000 nits (típico) Panel Pantalla LCD Cubreobjetos AGC DT-Star D+, Corning® Gorilla® Glass 7i **Cámara** Trasero Gran angular: 50 MP; f/1.8; FOV 76°; lente 5P; AF compatible Monocromo: 2 MP; f/2.4; FOV 89°; lente 3P Frente 8 MP, f/2.0, campo de visión 80°; lente 4P Modo de disparo Trasero: Foto, Vídeo, Retrato, Nocturno, PRO, Panorama, Cámara lenta, Vídeo de doble vista, Lapso de tiempo, Etiqueta, Hipertexto, ALTA RESOLUCIÓN, Google Lens Delantero: Foto, Vídeo, Retrato, Nocturno, Vídeo de doble vista, Panorama, Lapso de tiempo, Etiqueta, Luz de relleno de pantalla, ALTA RESOLUCIÓN, Retoque **Video** Trasero 1080P a 30 fps (predeterminado), 720P a 30 fps Video EIS/OIS: 4K a 60 fps/30 fps, 1080P a 60 fps/30 fps, 720P a 30 fps Zoom de video: 1080P a 30 fps, 720P a 30 fps Cámara lenta: 720P a 120 fps Lapso de tiempo: 1080P a 30 fps Vídeo de vista dual: 720P a 30 fps Frente 1080P a 30 fps, 720P a 30 fps Lapso de tiempo: 1080P a 30 fps Vídeo de vista dual: 720P a 30 fps **Chips** SoC Qualcomm Snapdragon 6s 4G Gen1 **CPU** 8 núcleos GPU Adreno 610 a 1050 MHz **Batería** Batería 5640 mAh/22,11 Wh (nominal) 5800 mAh/22,74 Wh (típico) **Carga rápida** Protocolos de carga rápida SUPERVOOC TM , SUPERVOOC TM , VOOC 3.0 y PD de 45 W * La marca denominativa y los logotipos de SUPERVOOC son marcas comerciales propiedad de Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd. **Biometría** Huella dactilar Reconocimiento facial **Sensores** Sensor de proximidad Sensor de luz ambiental Brújula electrónica Acelerómetro Sensor de huellas dactilares lateral Red celular Tarjeta SIM 2 Tipo de tarjeta SIM Tarjeta nano-SIM **Banda de frecuencia** [Versión 1] 2G GSM: 850/900/1800/1900 MHz 3G WCDMA: Bandas 1/5/8 4G LTE FDD: Bandas 1/3/5/7/8/20/28 4G LTE TDD: Bandas 38/40/41 [Versión 2] 2G GSM: 900/1800 3G WCDMA: Bandas 1/5/8 4G LTE FDD: Bandas 1/3/5/7/8/20/28 4G LTE TDD: Bandas 38/40/41 [Versión 3] 2G GSM: 900/1800 MHz 3G WCDMA: 900/2100 MHz 4G LTE FDD: Bandas 1/3/5/8 4G LTE TDD: Banda 40 * Las funciones disponibles en la red en vivo dependen de las situaciones de la red del operador y de la implementación de los servicios relacionados. **Conectividad** WLAN Wi-Fi 2.4G, Wi-Fi 5G, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b/g/a/n Pantalla WLAN, Anclaje a red WLAN Wi-Fi 2.4GHz 20M, Wi-Fi 2.4GHz 40M Wi-Fi 5GHz 20M, Wi-Fi 5GHz 40M, Wi-Fi 5GHz 80M **Versión de Bluetooth** Bluetooth 5.0, bajo consumo energético Códec de audio Bluetooth SBC, CAA, aptX Interfaz USB USB tipo C Conector para auriculares Tipo C NFC *La compatibilidad con NFC depende de las regiones. **Sistema operativo** ColorOS 15.0 * La información del sistema operativo es solo de referencia y está sujeta al producto real. Si se actualiza, no se emitirá ningún aviso. **Tecnología de ubicación** Sistema global de navegación por satélite (GNSS) Banda única: Beidou, GPS, GLONASS, Galileo **Otros** Admite posicionamiento asistido por A-GPS, posicionamiento por LAN inalámbrica y posicionamiento por red celular.

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.