

Rf.

P/N.



Xiaomi Watch S4

Marca tu estilo Pantalla impresionante

Claridad excepcional

Cuenta con una gran pantalla AMOLED de 1,43' que ofrece imágenes claras y fluidas, así como un asombroso modo de alto brillo de hasta 1500 nits. Hasta 15 días de duración de la batería

La duración de la batería prolongada de 15 días* garantiza más de 2 semanas de uso, por lo que no es necesario llevar el cargador del reloj para viajes cortos. 5 minutos de carga rápida proporcionan 2 días de uso

Carga el reloj mientras te duchas o te cepillas los dientes. Corona giratoria

Nueva experiencia interactiva

La corona giratoria mejorada ofrece una experiencia táctil refinada. Gírala para acceder rápidamente a los widgets y las vistas previas de mensajes para una mejor eficiencia de lectura. Diseño elegante con una artesanía excepcional

Exquisito marco de aleación de aluminio con una textura de alto brillo similar al acero inoxidable producida mediante un proceso de deposición física de vapor (PVD). Accesorios intercambiables

Moderno y totalmente personalizable

El Xiaomi Watch S4 se inspira en los relojes tradicionales y ofrece una gran variedad de bisel intercambiables icónicos y modernos fabricados con materiales de calidad que representan estilos distintivos y creativos. Módulo de detección de alta precisión

Protección de la salud en todo momento

La combinación de un módulo de monitorización del ritmo cardíaco de alta precisión y un algoritmo de desarrollo propio mejora la precisión de la monitorización del ritmo cardíaco en el reloj al 98 %*. Sistemas de posicionamiento por satélite de cinco satélites GNSS de doble banda L1+L5

El chip GNSS de doble banda independiente ofrece un posicionamiento preciso a través de los cinco sistemas de satélite principales para registrar de forma rápida y precisa las actividades al aire libre. Clases de carrera en la muñeca

Hay cursos profesionales y formación científica para ayudarte a seguir avanzando sea cual sea tu nivel u objetivo (pérdida de grasa, pérdida de peso, mejora de la función cardiopulmonar o la resistencia, etc.). Reconocimiento de la técnica de carrera

Identifica automáticamente métricas clave de postura de carrera como la relación vertical, la amplitud vertical y el tiempo de contacto con el suelo para ofrecer consejos profesionales para mejorar los entrenamientos. Modo de esquí profesional

El modo de esquí profesional registra la distancia, el tiempo, la velocidad media de cada deslizamiento y giro, y mucho más en la aplicación Mi Fitness. Detección de caídas para mayor seguridad

Ahora es compatible con la detección de caídas mientras se esquía. Si no se detecta respuesta en 60 segundos, el sistema llamará automáticamente a tu contacto de emergencia*. Datos de salud a tu alcance

Con el algoritmo desarrollado de forma independiente de Xiaomi y la aplicación Mi Fitness, el Xiaomi Watch S4 puede supervisar tu salud con mayor precisión. Ahora es compatible con Health Connect y aplicaciones de entrenamiento populares como Strava y Suunto, por lo que te ofrece aún más flexibilidad y comodidad. Interconectividad constante

Toma de fotos a distancia, búsqueda de mi teléfono, ajustes de auriculares y mucho más. También puede controlar los dispositivos Xiaomi Home*, lo que hace que los dispositivos portátiles inteligentes y la vida doméstica estén interconectados de forma más inteligente. Cómodos pagos por NFC

Para realizar pagos sin contacto y sin efectivo, solo tienes que acercar tu Xiaomi Watch S4 a un terminal de pago*. Ahora es compatible con Mastercard y Visa.

Especificaciones **Dimensiones** 47,3 mm x 47,3 mm x 12,0 mm *Las dimensiones de altura, anchura y grosor no incluyen la correa ni las piezas salientes 44,5 g aprox. (sin la correa incluida) **Marco** Marco de aleación de aluminio **Correa** Negro: correa de fluorocarbono Longitud de correa ajustable: 140-210 mm aprox. Plata: correa de fluorocarbono Longitud de correa ajustable: 140-210 mm aprox. Arcoíris: correa de fluorocarbono y correa de nailon Longitud de correa ajustable: 135-210 mm aprox. **Sensores** Sensor de frecuencia cardíaca (con sensor de oxígeno en sangre) | Acelerómetro | Giroscopio | Sensor de luz ambiental | Brújula electrónica | Sensor de barómetro | Sensor Hall Sistemas de posicionamiento por satélite GPS | Galileo | Glonass | BeiDou | QZSS **Batería** Tiempo de uso normal: 15 días Capacidad: 486 mAh **Pantalla** Resolución: 466 x 466 píxeles, 326 ppp Pantalla AMOLED de 1,43' Tasa de refresco de 60 Hz *La tasa de refresco de la pantalla puede variar en las diferentes interfaces. Consulta las condiciones de uso reales. Brillo: Modo de alto brillo de 1500 nits *El modo de alto brillo es el brillo máximo cuando se enciende toda la pantalla. **Especificaciones** GNSS incorporado: con compatibilidad Clasificación de resistencia al agua: 5 ATM *La clasificación de resistencia al agua 5 ATM (equivalente a una profundidad de 50 metros) significa que se puede utilizar en piscinas, al nadar cerca de la orilla y durante otras actividades acuáticas poco profundas. No es adecuado para duchas calientes o saunas ni para bucear. Evita que el reloj reciba el impacto directo de corrientes rápidas durante deportes acuáticos. La resistencia al agua no es permanente y puede disminuir con el tiempo. Altavoz: con compatibilidad Micrófono: 2 micrófonos NFC: con compatibilidad *La disponibilidad de NFC puede variar según la región. Llamadas Bluetooth: con compatibilidad *El reloj debe mantenerse conectado al Bluetooth del smartphone. Actualmente, no se admiten llamadas de voz de aplicaciones de terceros. Conectividad inalámbrica: Bluetooth® 5.3 Sistema operativo: Xiaomi HyperOS 2 Compatibilidad: admite smartphones con Android 8.0 y superiores o iOS 14.0 y superiores. Puerto de carga: base de carga magnética de 2 clavijas **Contenido del paquete** Xiaomi Watch S4 (con bisel y correa) / Base de carga magnética / Manual de usuario (con aviso de garantía)

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

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