



Rf. XIA-PULSERA SMP/BA/BP/BL/46GL

Pulsera Smartband Xiaomi Smart Band 9/ Azul Ártico

34,07 €
Incluido (IVA 21%)

Xiaomi Smart Band 9

A tu estilo, a tu ritmo Aspecto impresionante

Más brillante y atractiva

Con un brillo máximo de la pantalla AMOLED de 1200 nits, podrás ver los datos con facilidad incluso bajo la luz solar directa. Equipada con un módulo de sensor de luz, detecta con precisión la luz ambiental para ajustar automáticamente el brillo de la pantalla para una visualización más cómoda. **1,62"** Pantalla AMOLED **1200 nits** Brillo de la pantalla máximo **60 Hz** Alta tasa de refresco Ajuste automático del brillo Detección de luz ambiental para un ajuste preciso del brillo Evita que se toque accidentalmente la pantalla cuando esté mojada Reduce los toques accidentales causados por el sudor o la lluvia Diseño metálico elegante y vibrante

Por primera vez, la Xiaomi Smart Band utiliza marcos de aleación de aluminio en diferentes colores, como negro medianoche, plata glaciador, rosa místico y azul ártico. Combínala con una amplia gama de elegantes correas para mostrar tu individualidad con cada movimiento de la muñeca. Una selección de elegantes correas

Crea tu propio estilo

7 nuevas correas con materiales y colores exclusivos, con el clásico mecanismo de liberación rápida de las Xiaomi Smart Band, para adaptarse sin esfuerzo a tus preferencias individuales. Nuestras recomendaciones:

Con el mecanismo de liberación rápida,Â puedes seguir usando las correas de modelos anteriores Cientos de esferas de reloj que se adaptan a tu estado de ánimo

Con más de 200 esferas de reloj diferentes, podrás cambiar entre ellas según tu estado de ánimo, tus preferencias personales y tu

atuendo. También puedes personalizarla estableciendo fotos de tu galería. Sensor de alta precisión

Seguimiento más preciso

El módulo de monitorización se ha mejorado considerablemente para realizar un seguimiento más preciso de los entrenamientos y de la salud general.

Monitorización del estrés durante todo el día

Recordatorios de relajación para bajar los niveles de estrés

Entrenamiento respiratorio

Ejercicios de respiración profunda para aliviar el estrés

Gestión de salud femenina

Controla y predice tu ciclo menstrual Gestión del sueño

Te ayuda a dormir toda la noche

Con sensores de alta precisión para una monitorización del sueño y un análisis de datos precisos, puedes mejorar más la calidad del sueño. Monitorización de la calidad del sueño

Gracias a los sensores de alta precisión, las fases del sueño se identifican con mayor precisión. También se pueden ver datos detallados sobre la frecuencia cardíaca y el oxígeno en sangre. Monitorización del ciclo de sueño

Registra tu ciclo de sueño a largo plazo. Puedes utilizar los datos del ciclo de sueño de la aplicación Mi Fitness como referencia para comprender mejor tus hábitos y patrones de sueño. Análisis de datos [Sleep Animal]

La función de análisis de datos [Sleep Animal] proporciona un análisis exhaustivo de tu comportamiento durante el sueño basado en datos recientes del usuario, como la duración del sueño, los niveles de estrés y el ejercicio. De esta forma, podrás conocer mejor tus patrones de sueño. Consejos para dormir

Se proporcionan consejos para descansar a lo largo del día en función de tus datos de sueño para mejorar tus hábitos de sueño Más de 150 modos deportivos

A tu lado en cada paso del camino

Mantén la motivación con algoritmos avanzados que incluyen métricas como el consumo máximo de oxígeno, el tiempo de recuperación, los resultados del entrenamiento, la carga y mucho más. Seguimiento preciso, independientemente de si vas a practicar ciclismo en exteriores o a sudar en interiores. Acumula puntos de vitalidad

Para aumentar tu motivación

Convierte tus actividades moderadas o de alta intensidad de 7 días en una puntuación. Acumula un total de 100 puntos de vitalidad durante 7 días para experimentar beneficios significativos en tu salud. Xiaomi Smart Band 9 Running Clip actualizado

Dalo todo en el circuito

Un clip para correr Xiaomi de nueva generación fácil de poner y quitar. Realiza un seguimiento y analiza tu rendimiento con 13 métricas, incluidas la cadencia de carrera, la longitud de zancada y la relación de tiempo de contacto con el suelo. Duración de la batería de 21 días

Una ayuda semana tras semana

Gracias a los sensores profesionales de bajo consumo y los algoritmos de consumo de energía inteligentes, la Xiaomi Smart Band 9 ofrece una extraordinaria duración de la batería de 21 días con un uso normal. Resistencia al agua de 5 ATM*

Resistente al agua,Â Llévatela a nadar contigo

*Las correas de cuero y trenzadas no deben usarse en situaciones en las que puedan entrar en contacto con agua o sudor (natación, ejercicio general). En esos casos, recomendamos usar otro tipo de correas.

*No es adecuada para su uso en duchas calientes, aguas termales, saunas o cuando se practican deportes acuáticos rápidos.

Vibraciones delicadas

Motor lineal de tipo reloj. 20 modos de vibración exclusivos. Especificaciones

Dimensiones

46,53 x 21,63 x 10,95 mm *Las dimensiones de altura, anchura y grosor no incluyen la correa ni los elementos salientes.

Peso:

15,8 g (sin correa) Correa de la pulsera

Tamaño:

135-210 mm Material: TPU

Color:

Azul ártico Pantalla Pantalla táctil AMOLED de 1,62' Resolución: 192 x 490 píxeles

Brillo:

Hasta 1200 nits, ajustable

Batería

Tipo de carga: Carga magnética Tiempo de carga: Aprox. 1 hora Tiempo de uso típico: Hasta 21 días

Capacidad nominal:

233 mAh Sensores Sensor del acelerómetro/sensor de giroscopio/sensor óptico de frecuencia cardíaca/sensor de luz ambiental

Especificaciones

Resistencia al agua de 5 ATM Aplicación: Mi Fitness Motor: motor lineal Compatibilidad: compatible con smartphones con Android 8.0 o iOS 12.0 y superiores

Contenido del paquete

Xiaomi Smart Band 9/cable de carga magnético/manual de usuario

** 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.