

DESCRIPCIÓN

Esta pulsera de actividad se caracteriza por versatilidad. Además de realizar un seguimiento de tu actividad diaria, incluye un GPS, un barómetro, una brújula, un monitor de ritmo cardíaco y diferentes modos de deporte. Cuenta con 3 correas diferentes intercambiables (negro, lima y azul) para que nunca te canses de ella.

Hasta 1 semana de autonomía

Disfruta de hasta 7 días de uso normal del reloj. Con un uso continuado del GPS, la autonomía se reduce a 10 horas.

App Smart Time

La pulsera incluye la app Smart Time. Descárgala en tu smartphone y podrás disfrutar de las diferentes funciones que ofrece: GPS, monitor de sueño, cuenta calorías, podómetro, distancia recorrida, saturación de oxígeno en sangre, monitor de frecuencia cardíaca, recordatorio de sedentarismo, registro de peso corporal, cronómetro, y mucho más.

Monitoreo de SpO2

Esta pulsera de actividad incluye una función de monitoreo de SpO2 que permite realizar un seguimiento constante de los niveles de saturación de oxígeno en sangre, incluso mientras duermes.

Recordatorio de sedentarismo

Incluye una función de recordatorio de sedentarismo con la que recibirás una alerta cuando lleves demasiado tiempo sin moverte. ¡No te pares!

Control remoto de la cámara

Gracias al control remoto, podrás hacer fotos y controlar todas las funciones de la cámara de tu smartphone a distancia.

Pantalla personalizable con decenas de esferas

¡Elige la esfera adecuada para cada ocasión! Disfruta de la nitidez que ofrece esta pulsera gracias a la pantalla IPS de 1.3 pulgadas.

¡Di adiós a tu entrenador personal!

Esta pulsera ofrece 11 modos deportivos diferentes adaptados a todas tus necesidades que ofrecen varias opciones de ejercicios para que tus entrenamientos no sean monótonos y aburridos.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Color	Negro
Conectividad	Bluetooth 5.0
Grado de protección	IP67

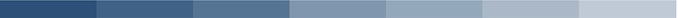
APP

Smart-Time Pro

Modos deporte

10

PUNTOS FUERTES (strengths)



maxcom

REF. ORMAXFW3701 EAN: 5908235975900

PVP recomendado: 79,90 €

