

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Xiaomi Smart Band 9 Active TFT Monitor de actividad de pulsera 3.73 cm (1.47") Rosa

Xiaomi Smart Band 9 Active, Monitor de actividad de pulsera, 3.73 cm (1.47"), TFT, 300 mAh, Rosa
SKU: MI SMART BAND 9 ACTIVE ROSA

Información Técnica

- Marca: **Xiaomi**
- Tipo de visualizador: **TFT**
- Pantalla táctil: **Si**
- Tipo de dispositivo: **Monitor de actividad de pulsera**
- Factor de forma: **Rectángulo**
- Color del producto: **Rosa**
- Monitor de frecuencia cardíaca: **Si**
- Calidad del sueño: **Si**
- Bluetooth: **Si**
- Duración de la batería: **18 Días**
- Sistemas operativos móviles soportados: **Android, iOS**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo de visualizador: **TFT**

Diagonal de la pantalla: **3.73 cm (1.47")**

Resolución de la pantalla: **172 x 320 Píxeles**

Pantalla táctil: **Si**

Densidad del pixel: **247 ppi**

Diseño

Tipo de dispositivo: **Monitor de actividad de pulsera**

Factor de forma: **Rectángulo**

Color de banda: **Rosa**

Material de la banda: **Termoplástico de poliuretano (TPU)**

Longitud mínima de la correa: **13.5 cm**

Longitud máxima de la correa: **21.5 cm**

Resistencia al agua: **5 ATM**

Color del producto: **Rosa**

Características

Monitor de frecuencia cardíaca: **Si**

Calidad del sueño: **Si**

Sensor de oxígeno en la sangre: **Si**

Acelerómetro: **Si**

Puertos e Interfaces

Bluetooth: **Si**

Versión de Bluetooth: **5.3**

Baja Energía Bluetooth (BLE): **Si**

Control de energía

Capacidad de batería (mAh): **300 mAh**

Duración de la batería: **18 Días**

Tiempo de carga: **2 h**

Peso y dimensiones

Peso: **16.5 g**

Ancho: **26.9 mm**

Profundidad: **45.9 mm**

Grosor: **9.99 mm**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos móviles soportados: **Android, iOS**

Contenido del empaque

Manual: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/673016/xiaomi-smart-band-9-active-tft-monitor-de-actividad-de-pulsera-373-cm-147-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.