



Redmi Watch 3



Display AMOLED da 1.75"

- Risoluzione HD 390 x 450 pixel.
- Rapporto elevato tra schermo e corpo: 70%.
- Modalità always-on display.
- Esperienza di visualizzazione e tocco migliorata.

Misurazione SpO₂ e tracciamento continuo del battito cardiaco

- Ottieni la misurazione del livello di saturazione dell'ossigeno nel sangue (SpO₂) ovunque e in qualsiasi momento.
- Sensore PPG integrato ad alta precisione per tracciare il tuo battito cardiaco 24 ore al giorno.

121 modalità fitness

- Registra vari dati per aiutarti a monitorare la resa durante gli sport.
- Riconoscimento intelligente di 6 sport.

Telefonate bluetooth

- Può essere usato per ricevere e rispondere alle telefonate, per aiutarti a rimanere al passo con i contatti personali e professionali anche quando sei in giro.

Sistema multiplo GPS autonomo

- Il chipset integrato GNSS offre funzioni migliorate per un tracciamento più preciso della posizione.
- Supporta cinque dei sistemi di tracciamento più diffusi al mondo: GPS, GLONASS, Galileo, BDS, QZSS.

Resistenza all'acqua di 5ATM *

- Livello di resistenza all'acqua di 5ATM per indossarlo anche mentre nuoti.

Fino a 12 giorni di autonomia

- Carica magnetica, basta un tocco per caricare.

Specifiche:

Peso	37g (con cinturino)
Resistenza all'acqua	5ATM
Display	AMOLED
Dimensione display	1.75"
Risoluzione	390 x 450 pixel
Dimensioni	42,58 x 36,56 x 9,99 mm
Lunghezza regolabile	135 - 200 mm
Materiale cinturino	TPU/Silicone

Connettività	Bluetooth 5.2®
Sensori	Sensore ottico battito cardiaco, accelerometro, giroscopio, compasso
Batteria	289mAh
Autonomia	12 giorni con utilizzo normale
Requisiti di sistema	Android 6.0 o successivo iOS 12.0 o successivo
Contenuto nel pacchetto	Orologio x 1 Cinturino x 1 Cavo di ricarica x 1 Manuale utente x 1

*5ATM water resistance: the product can be worn in the swimming pool, while swimming near the shore, or during other shallow-water activities. However, it cannot be used in hot showers, sauna, or diving. Furthermore, avoid the watch being directly impacted by swift currents during water sports. The water-resistant level is not permanent and may decline over time.