

Xiaomi Banda Inteligente 8 Active | Xiaomi Smart Band 8 Active



Especificações do Produto

Dimensões

42,81 mm × 25,42 mm × 9,99 mm

Retangular

*As dimensões de altura, largura e espessura excluem a cinta e as saliências

Peso: 14,9g (sem alça)

Alça de banda

Comprimento ajustável: 135-215mm

Material: TPU

Cores: Marfim | Oliveira | Azul | Preto | Rosa

Display

Visor TFT de 1,47"

Resolução: 172 x 320 pixels, 247 PPI

Brilho: Máx > 450 Nits

Material: Vidro temperado com revestimento anti impressão digital

Vidro microcurvo 2,5D

Rostos da banda: Mais de 100

Sensores

Sensor de frequência cardíaca PPG

Acelerômetro de seis eixos

Giroscópio de três eixos

Sensor de luz ambiente

Motor: ERM

Bateria

Tipo de carregamento: Carregamento magnético

O tempo de carga: Menos de 120 minutos

Tempo de uso típico: 14 dias

Capacidade: 210mAh

Fitness Mais de 50 modos de condicionamento físico

Saúde Monitoramento de frequência cardíaca

Rastreamento de SpO₂

*O recurso SpO₂ não se destina ao diagnóstico, prevenção, monitoramento, previsão, prognóstico de qualquer doença, investigação de processos fisiológicos ou qualquer outra finalidade médica. Todos os dados e rastreamento devem ser usados apenas para referência pessoal e de bem-estar. Se você se sentir desconfortável, confie em dispositivos médicos profissionais ou consulte um médico para obter assistência.

Rastreamento do sono Acompanhamento da saúde feminina

*Este recurso não deve ser usado ou confiável para fins médicos. Pode não prever com precisão os seus ciclos menstruais ou informações relacionadas. Todos os dados e rastreamento devem ser usados apenas para referência pessoal.

Medição do nível de estresse Especificações

Resistente à água 5ATM Aplicativo: Mi Fitness

Bluetooth 5.1 BLE

Compatibilidade: Suporta smartphones com Android 8.0/iOS 12.0 e superior

Aplicação

App: Mi Fitness

Conteúdo do pacote

Corpo da banda ×1

Alça de banda ×1

Cabo de carregamento dedicado ×1

Manual do usuário ×1

Notas do Produto

Notas:

- *As dimensões do corpo não incluem o sensor de frequência cardíaca. Os dados foram obtidos do Laboratório Interno da Xiaomi.
- *Este produto e seus recursos não foram projetados para fins médicos, nem se destinam a prever, diagnosticar, prevenir ou curar qualquer doença.
- *Assista aos mostradores disponíveis no aplicativo Mi Fitness.
- *Os dados foram obtidos do Laboratório Interno da Xiaomi. Os resultados reais podem variar.
- *A classificação de resistência à água 5ATM é baseada na norma ISO 22810:2010.
- *Salvo indicação em contrário, os dados de teste deste produto foram obtidos do Laboratório Interno da Xiaomi.
- *A classificação de resistência à água de 5ATM significa que pode usar a pulseira em piscinas, águas rasas e outros cenários de desportos em águas rasas. Não é adequado para banhos quentes, saunas e mergulho. Não exponha a pulseira a água em alta velocidade. A resistência à água não é permanente e pode diminuir com o tempo.
- *O modo de monitoramento de oxigênio no sangue durante todo o dia, precisa ser ativado manualmente. O monitoramento é definido para uma vez a cada 10 minutos. Este produto não é um dispositivo médico. Os dados e resultados de medição são apenas para fins informativos e não constituem base para diagnóstico e tratamento médico.
- *Os alertas de frequência cardíaca elevada precisam ser ativados manualmente.
- *A notificação da menstruação precisa ser habilitada manualmente.
- *Condições de teste do modo de uso intenso: carga completa, configurações padrão de fábrica, exibição estática, monitoramento de frequência cardíaca a cada 1 minuto, monitoramento de sono de alta precisão ativado, brilho da tela responsivo ao movimento ativado. Todas as outras configurações eram configurações padrão. 200 notificações recebidas diariamente, 15 notificações de chamadas, 10 segundos de vibração. Pulso levantado para ativar a tela 500 vezes ao dia, dados do aplicativo sincronizados uma vez por dia, oxigênio no sangue medido manualmente duas vezes por dia, 90 minutos de exercício por semana.
- *Condições típicas de teste do modo de uso: carga completa, configurações padrão de fábrica, exibição estática, monitoramento de frequência cardíaca a cada 30 minutos, monitoramento de sono de alta precisão desativado, brilho da tela responsivo ao movimento ativado, notificações de mensagens ativadas. Todas as outras configurações eram configurações de fábrica. 100 notificações recebidas diariamente, 10 notificações de chamadas, 10 segundos de vibração. Pulso levantado para ativar a tela 200 vezes ao dia, dados do aplicativo sincronizados uma vez ao dia, oxigênio no sangue medido manualmente duas vezes ao dia, 60 minutos de exercício por semana.