

Amazfit GTR 3

Smart Health Made Easy

Construído para durar

Vida útil da bateria de 21 dias | Easy 24 Health Management | Tela HD AMOLED

Poderoso sistema operacional Zepp e suporte a aplicativos | Coroa de navegação clássica

Especificações

Cores	Thunder Black, Moonlight Grey
Dimensões	45,8x45,8x10,8mm
Peso	32g
Material do corpo	Liga de alumínio
Botões	2
Grau de resistência à água	5 ATM
Exibição	
Material	AMOLED
Tamanho	1,39 "
Resolução	454x454
PPI	331
Tela sensível ao toque	Revestimento anti impressão digital de vidro temperado
Bateria	
Capacidade de carga	450 mAh (valor típico)
Método de Carregamento	Base de carga magnética
Duração teórica de carga	Aproximadamente. 2 horas
Cenário de uso típico de vida útil da bateria	Até 21 dias
Vida útil da bateria do modo de economia de bateria	Até 35 dias
Cenário de uso intenso, vida útil da bateria	Até 10 dias
Vida útil da bateria do cenário de uso contínuo do GPS	Até 35 horas
Sensores	
Saúde	BioTrackerTMSensor biométrico 3,0 PPG (suporta oxigênio no sangue, 6PD + 2LED)
Movimento	Sensor de aceleração, sensor de giroscópio, sensor geomagnético, sensor de pressão barométrica, sensor de luz ambiente

Especificações e alertas de funcionamento do Amazfit GTR 3 SmartWatch

Posicionamento	GPS, GLONASS, Galileo, BDS, QZSS
Conexão	Bluetooth 5.1 BLE
Alça	
Cores e Materiais	Silicone, liberação rápida
Largura	22mm
Min. & Max. Dimensões do pulso	155-218 mm
Fivela	Fivela de pino clássica
De outros	
Microfone	Apoio, suporte
Motor	Motor linear
Coroa de navegação clássica	Apoio, suporte
Lista de embalagem	Smartwatch (incluindo pulseira padrão), base de carga magnética, manual de instruções
Dispositivos suportados	Android 7.0 e superior, iOS 12.0 e superior
Aplicativo	Zepp App
Mais de 150 modalidades esportivas	
Categoria de desportos	Modos Desportivos
Corrida e caminhada	Corrida ao ar livre, esteira, caminhada, corrida em trilha, caminhada interna, marcha atlética
Ciclismo	Ciclismo ao ar livre, ciclismo indoor, mountain bike, BMX
Natação	Natação em piscina, Natação em águas abertas, Natação com barbatana, Natação artística
Exercícios ao ar livre	Escalada, Caminhada, Orientação, Pesca, Caça, Skate, Patins, Parkour, ATV, Moto Offroad
Desportos indoor	Elíptica, máquina de remo, máquina de escalada, stepper, spinning, fitness indoor, aeróbica mista, cross-training, aeróbica, calistenia de grupo, combate corporal, treino de força, treino de escalada, treino central, treino de flexibilidade, treino livre, HIIT, Ioga, Pilatos, Ginástica, Barra horizontal, Barras paralelas, Cordas de luta, Alongamentos
Dança	Dança quadrada, dança de salão, dança do ventre, balé, dança de rua, zumba, dança latina, dança jazz, dança hip-hop, dança do poste, Breaking, dança folclórica, dança, dança moderna, discoteca, sapateado
Desportos de combate	Boxe, Luta Livre, Artes Marciais, Tai chi, Muay Thai, Judo, Taekwondo, Karaté, Kickboxing, Esgrima, Jiu-Jitsu, Kendo
Desportos com bola	Futebol, Futebol de areia, Basquetebol, Voleibol, Voleibol de praia, Beisebol, Softball, Rugby, Hóquei, Ténis de mesa, Badminton, Ténis, Squash, Gateball, Críquete, Andebol, Boliche,

	Pólo, Raquetebol, Bilhar, Sepak Takraw, Dodgeball, Pólo Aquático, Hóquei no gelo, Peteca, Futebol de salão, Footbag, Bola de bocha, Pelota, Floorball
Desportos Aquáticos	Passeios de barco ao ar livre, Vela, Caiaque, Remo, Barco dragão, Paddleboarding, Patinagem ao ar livre, Surf interior, Tubulação, Esqui aquático, Mergulho livre
Desportos de inverno	Esqui, Snowboard, Esqui Downhill, Esqui Cross-Country, Orientação em Esqui, Biatlo, Patinagem ao Ar Livre, Curling, Bobsleigh e Tobogã, Trenó, Snowmobile, Caminhada na neve
Desportos de lazer	Hula hooping, Frisbee, Dardos, Kite flying, Tug-of-war, Jianzi kicking, Sports, Air walker, Swing, Shuffleboard, Foosball, Jogo de deteção de movimento
Jogos de tabuleiro e cartas	Xadrez, Damas, Go, Bridge, Jogo de tabuleiro
Outros	Pular corda, tiro com arco, hipismo, direção, escalada em escadas

Notas

1. A vida útil da bateria pode variar de acordo com as configurações, condições de operação e outros fatores. Portanto, o resultado real pode ser diferente dos dados de laboratório.

1.1. Cenário típico de uso: o monitoramento da frequência cardíaca está sempre ativado e mede em intervalos de 10 minutos, o monitoramento do sono está ativado; 200 mensagens enviadas por dia; levante o pulso para ver o tempo de exibição 100 vezes; teste o oxigênio no sangue 5 vezes por dia; operações de tela brilhante por 5 minutos; exercício 3 vezes por semana durante 30 minutos de cada vez, GPS rodando por 30 minutos; assistente de voz desligado.

1.2. Modo de economia de bateria: ative o modo de economia de bateria do relógio, que desativa a conexão Bluetooth, a frequência cardíaca e outras funções e regista apenas etapas e informações básicas de sono.

1.3. Cenário de uso intenso: a frequência cardíaca está monitorizando sempre e medindo em intervalos de 1 minuto, monitorização do sono e monitorização da qualidade da respiração do sono e monitorização de stresse ativadas; 150 mensagens enviadas por dia iluminando a tela; levante o pulso para ver o tempo de exibição 100 vezes; teste o oxigênio no sangue 5 vezes por dia; operações de tela brilhante 15 minutos; exercite-se 3 vezes por semana durante 30 minutos de cada vez; GPS rodando por 30 minutos; assistente de voz ligado.

1.4. Tempo de uso contínuo do GPS de 38 horas: Ligue o monitoramento da frequência cardíaca e GPS, use o GPS para mapear seus treinos.

2. Graças à tampa de vidro, o produto não possui borda aparente na frente, trazendo uma experiência visual "sem borda".

3. Tela sempre ligada: quando a tela está iluminada, ela exibe o conteúdo do sistema. Quando a tela está no modo de espera, ela exibe a hora. Esta função requer que os usuários definam manualmente "Exibição sempre ativa". O usuário pode ligar ou desligar esse recurso por meio do relógio ou aplicativo.

4. Este produto não é um dispositivo médico e não pode ser usado para fins médicos ou como base para o diagnóstico de qualquer condição médica. Os resultados da deteção são fornecidos apenas para referência. Consulte instituições médicas profissionais se não se sentir bem.

5. Para processar a medição de um toque, use o relógio firmemente a um dedo da largura do pulso e mantenha o braço imóvel para obter melhores resultados. O movimento e as características ambientais e físicas podem afetar a velocidade e a precisão do monitoramento e da medição.
6. Para medir SpO₂, use o relógio apertado a um dedo do pulso e mantenha o braço imóvel para obter melhores resultados. Monitoramento de SpO₂ durante todo o dia, precisa ser habilitado no relógio ou no aplicativo Zepp. Os alertas de SpO₂ são enviados se a taxa detetada for muito baixa em comparação com o valor predefinido, que precisa ser definido no aplicativo Zepp, em um mínimo de 80%. O movimento e as características ambientais e físicas podem afetar a velocidade e a precisão do monitoramento e da medição.
7. O recurso de monitoramento de frequência cardíaca de 24 horas, requer que o usuário ative o Monitor de frequência cardíaca automático no aplicativo Zepp e o valor mínimo pode ser definido para 1 minuto. Alertas de frequência cardíaca anormal e o valor predefinido precisam ser definidos no aplicativo Zepp.
8. O *HUNT Fitness Study* indica que as pessoas que mantêm uma pontuação PAI de 100 ou mais apresentam menor risco de hipertensão, doenças cardíacas e diabetes tipo 2. *HUNT Fitness Study*: Este estudo foi conduzido pelo Professor Ulrik Wisloff da Faculdade de Medicina da Universidade Norueguesa de Ciência e Tecnologia. Durou mais de 35 anos e teve mais de 230.000 participantes. Para usar esta função, o monitoramento de frequência cardíaca durante todo o dia deverá estar habilitado.
9. O monitoramento do sono pode registrar o sono noturno e cochilos que duram mais de 20 minutos. Qualquer período de sono que comece ou termine entre 22h e 8h será registrado como sono noturno e, se você adormecer dentro de um espaço de 60 minutos em qualquer um dos lados do período noturno, também será registrado como sono noturno. As gravações do sono que começam ou terminam, mais de 60 minutos fora do seu período de sono noturno, e que não se sobrepõem ao horário das 22h às 8h em nenhum momento, serão registradas como um cochilo.
10. O monitoramento do nível de stresse de 24 horas precisa ser habilitado no relógio ou no aplicativo Zepp. Os alertas para altos níveis de stresse, são baseados no valor predefinido e os avisos para o exercício de respiração precisam ser ativados no relógio.
11. A precisão e a sensibilidade do recurso de reconhecimento do treino, variam de pessoa para pessoa e estão relacionadas à postura e proficiência do usuário durante o treino. A curta duração do treino ou mudanças frequentes na postura, podem não acionar o recurso de reconhecimento automático. Quando você está conduzindo um carro, ou entrando num transporte público, ou participando de outras atividades, o reconhecimento acidental pode ser acionado se essas atividades forem particularmente semelhantes ao modo de treino selecionado. Quando você estiver realizando atividades ao ar livre, se o sinal de GPS for fraco ou as informações de dados AGPS não tiverem sido sincronizadas com o telefone celular por um longo período, essas atividades ao ar livre podem ser avaliadas como atividades internas.
12. O reconhecimento do nado inclui: nado livre, nado peito, nado borboleta, nado costas e medley.
13. Não há suporte para serviços de posicionamento interno. A velocidade e a precisão de posicionamento podem ser afetadas pelo ambiente ao redor.
14. O *Virtual Pacer* só é compatível com os modos desportivos de corrida ao ar livre e esteira.
15. De acordo com a norma ISO 22810-2010, o Amazfit GTR 3 atinge uma classificação de 5 ATM, para uma resistência à água de até 50 metros e, portanto, é adequado para respingos, neve, chuveiros ou natação. Ele foi aprovado em testes de terceiros conduzidos pelo Bureau Veritas e o número do relatório é XRX-ESH-P21041179. Remova o relógio ao tomar um banho quente ou ir à sauna, pois muito vapor pode afetar a vedação e torná-lo menos resistente à água no futuro. Não use o relógio com uma pulseira de couro ou metal ao nadar - quando se preparar para nadar, mude para uma pulseira de fluoro elastómero ou outro tipo adequado, como a de silicone.

16. Para ver a lista completa de 15 países / regiões e 14 idiomas suportados, bem como como ativar e usar o Alexa em seu Amazfit GTR 3, visite support.amazfit.com.

17. O assistente de voz offline suporta apenas comandos de voz em inglês, espanhol e alemão.

18. O recurso de bloqueio automático deve ser definido manualmente nas configurações do relógio.

Afirmações

As imagens do produto e o conteúdo da tela mostrados acima são apenas para referência. O produto real (incluindo, sem limitação, a sua aparência, cor e tamanho) e o conteúdo da tela (incluindo, mas não se limitando ao plano de fundo, interface do usuário e gráficos) podem ser ligeiramente diferentes.

Os dados fornecidos nesta página sem uma fonte especificada são retirados de laboratórios internos ou dados de fornecedores e foram obtidos em um ambiente de teste específico. O desempenho real do produto pode diferir ligeiramente devido às diferenças individuais do produto, versões de software, condições de uso e fatores ambientais.

Para fornecer informações, especificações e características do produto com a maior precisão possível, o fabricante pode ajustar e revisar as descrições de texto, imagens e outros conteúdos acerca do produto a qualquer momento. Devido a mudanças em tempo real nos lotes de produtos e fatores de fornecimento de produção, o fabricante pode modificar as informações descritas conforme necessário, sem fornecer um aviso especial.

As ondas de rádio geradas pelo equipamento podem afetar o funcionamento normal de equipamentos médicos implantados ou equipamentos médicos pessoais, como marca-passos e aparelhos auditivos. Se você usar esses dispositivos, consulte os fabricantes desses dispositivos sobre as restrições de uso.