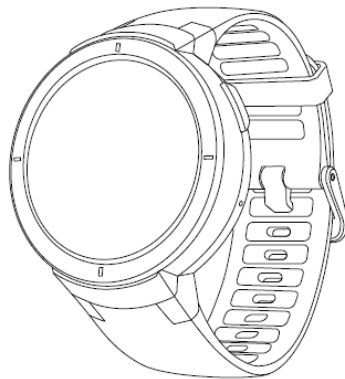


Amazfit Verge Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Bedienungsanleitung und Status.....	3
1. Tastenbeschreibung	3
2. Bildschirmoperationen.....	3
3. Ausschaltmodus des Bildschirms	3
4. Energiesparmodus	4
5. Sperrbildschirmmodus mit Sekundenzeiger	4
6. Statussymbole	5
Tragen & Aufladen.....	6
1. Das Tägliche Tragen.....	6
2. Das Tragen beim Sportmachen.....	6
3. Aufladen	6
Nutzung der Funktionen	7
1. Zifferblatt.....	7
2. Widgets und Anwendungen.....	7
3. Sport	7
4. Gesundheit	10
5. Herzfrequenz	10
6. Music wiedergabe.....	11
7. Steuerung der Musikwiedergabe	12
8. Schlaf.....	13
9. Telefonieren über Bluetooth.....	13
10. Wetter	14
11. Wecker.....	14
12. Stoppuhr	14
13. Timer	15
14. Kompass	15
15. Termin	15
Smartwatch-Benachrichtigung	15
1. Benachrichtigung.....	15
Verbindung mit PC.....	16
1. Verbindung mit PC.....	16
2. Verbindung mit Mac.....	16
3. Daten Kopien.....	16
Systemaktualisierung.....	17
Pflege.....	17

Bedienungsanleitung und Status

1. Tastenbeschreibung



Status	Tastenfunktion	Bedienungshinweis
Standby	Entsperrung der Smartwatch	kurz drücken
Entsperrt	Aktivierung der Audio-Funktion	kurz drücken
	Zurück ins Hauptmenü	kurz drücken
Sonstiges	Einschalten	2 Sekunden gedrückt halten
	Ausschalten	6 Sekunden gedrückt halten

2. Bildschirmoperationen

Berühren	Funktionsaktivierung, nächste Funktion aufrufen, oder Bestätigung der Funktion
Streichen nach links und rechts	Horizontales Wechseln der Schnittstellen
Streichen nach oben und unten	Vertikales Wechseln der Schnittstellen
Langes Drücken	Aufrufen des Zifferblattmenüs

3. Ausschaltmodus des Bildschirms

Wenn Amazfit Vergo sich im Verbindungsmodus befindet, ist die Standardeinstellung Ausschaltmodus. Der Bildschirm befindet sich im Ruhezustand während des Standby-Modus, und die Uhrzeit wird nicht angezeigt, das Zifferblatt wird bei der Handgelenkbewegung angezeigt. Wenn eine Nachrichtenbenachrichtigung empfangen wird, leuchtet die Smartwatch auf, um den Nachrichteninhalte anzuzeigen.

Die Aktivierung des Ausschaltmodus erhöht die Standby-Zeit der Smartwatch.

Unter Systemeinstellung > Bevorzugte Einstellung > Bildschirm Sperren kann man den Energiesparmodus aktivieren.

4. Energiesparmodus



Bei dem Energiesparmodus wird nur die Uhrzeit während der Standby-Zeit angezeigt (das klassische Zifferblatt zeigt die Echtuhrzeit an und das digitale Zifferblatt die digitale Uhrzeit), und das komplette Zifferblatt wird angezeigt, nachdem die Handgelenkbewegung erfasst wird. Wenn eine Nachrichtenbenachrichtigung generiert wird, leuchtet die Smartwatch auf, um den Nachrichteninhalte anzuzeigen.

Die Aktivierung des Energiesparmodus verringert die Standby-Zeit der Smartwatch.

Unter Systemeinstellung > Bevorzugte Einstellung > Bildschirm Sperren kann man den Ausschaltmodus aktivieren.

5. Sperrbildschirmmodus mit Sekundenzeiger











Wenn der Sperrbildschirmmodus eingeschaltet ist, wird der Sekundenzeiger auf dem klassischen oder digitalen Zifferblatt angezeigt, nachdem eine Handgelenkbewegung während des Ausschaltmodus erfasst wird, und unter Energiesparmodus leuchtet auch der Sekundenzeiger während der Standby-Zeit, nachdem die Handgelenkbewegung erfasst wird.

Der Sekundenzeiger des Sperrbildschirms wird bei der Standardeinstellung deaktiviert, wodurch sich die Standby-Zeit der Smartwatch beim Einschalten verringert.

Unter Systemeinstellung > Bevorzugte Einstellung > Bildschirm Sperren kann man den Sperrbildschirmmodus deaktivieren oder aktivieren.

6. Statussymbole

Das Systemstatussymbol erscheint auf dem entsperrten Zifferblatt, das Symbol zeigt den jeweiligen Status an.

	Batterie wird aufgeladen
	Batterie wird voll aufgeladen
	Batterietiefstandschutz Wenn der Akkustand der Smartwatch unter 5% und darunter liegt, wechselt sie automatisch in den Schutzmodus. Zur Deaktivierung des Schutzmodus muss die Akkuleistung mehr als 5% aufgeladen werden.
	Die Verbindung mit dem Handy ist abgebrochen. Das Symbol erscheint auf dem Zifferblatt wenn der Abstand zwischen der Smartwatch und dem Handy zu groß ist, wird die Bluetooth-Verbindung automatisch getrennt, oder wenn die Bluetooth-Funktion des Handys ausgeschaltet ist und das Handy sich die Smartwatch im Flugmodus befindet.
	Nichtstörmodus wird aktiviert. Wenn dieser Modus aktiviert ist, vibriert die Smartwatch bei eingehenden Anrufe und Nachrichten nicht mehr.
	Flugmodus wird aktiviert. Wenn der Flugmodus aktiviert ist, werden die Bluetooth-Funktion und Wi-Fi-Verbindung ausgeschaltet. In diesem Modus wird die Verbindung zum Handy ebenfalls getrennt.
	Ein Bluetooth-Headset ist angeschlossen. Dies erhöht den Stromverbrauch des Systems.
	Musikwiedergabe. Wenn die Uhr nicht mit einem Bluetooth-Headset verbunden ist, wird die Musik durch den Lautsprecher der Smartwatch wiedergegeben..

Tragen & Aufladen

1. Das Tägliche Tragen

Es ist empfehlenswert, die Smartwatch in einem moderaten Abstand von zwei Fingern vom Handgelenk zu tragen, um sicherzustellen, dass der optische Herzfrequenzsensor die Daten ordnungsgemäß überwacht.



2. Das Tragen beim Sportmachen

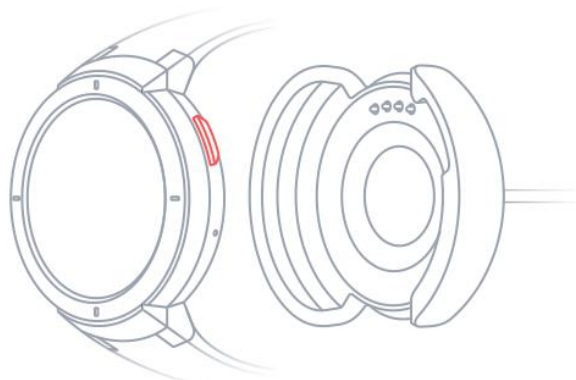
Wenn Laufen und andere Sportaktivitäten ausgeübt werden, soll die Smartwatch eng und bequem an der Haut tragen, sodass die Smartwatch nicht abrutschen wird. Ziehen Sie das Uhrarmband nicht zu fest an und lassen Sie die Smartwatch auch nicht schlapperig aussehen.

3. Aufladen

Schließen Sie die Smartwatch an die Ladestation an und stecken Sie die USB-Schnittstelle in das USB-Netzteil. Zu diesem Zeitpunkt wird der Ladezustand auf der Smartwatch angezeigt. Achten Sie bei der Installation darauf, dass die Richtung der Ladesockel der Ladestation und die Richtung der Metallkontakte der Smartwatch gleich ausgerichtet sind. Die Smartwatch soll festgedrückt werden, sodass sie nicht vom Ladesockel ablöst.

Der Bildschirm schaltet sich während des Ladevorgangs aus. Tippen Sie auf den Bildschirm, um die Ladeschnittstelle anzuzeigen.

Ladevoraussetzungen: Es wird empfohlen, zum Aufladen die USB-Anschluss des Computers oder das Ladegerät eines Markenhandys verwenden. Die Nennspannung des Handyladegerätes muss DC 5,0 V betragen und der Eingangsstrom ist größer als 500 mA.



Nutzung der Funktionen

1. Zifferblatt

Wechseln des Zifferblattes

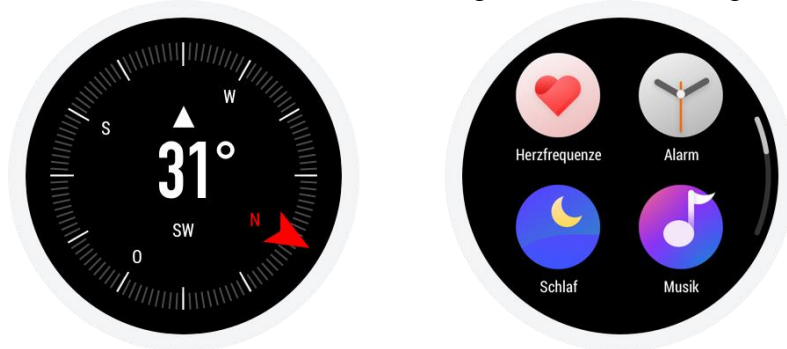
Nachdem Sie lange auf das Zifferblatt gedrückt haben, erscheint das Menü des Zifferblattes, dabei werden die integrierten und vorinstallierten Zifferblätter des Systems angezeigt.

Sie kann die Zifferblätter auch in der App „Amazfit Watch“ > „Meine“ > „Meine Uhr“ > „Zifferblatt-Store“ Ihres Handys ersetzen.

2. Widgets und Anwendungen

„Anwendungen“ beziehen sich auf jede unabhängig nutzbare Funktion der Smartwatch, z. B. Schlaf, Herzfrequenz, Kompass usw.

„Widgets“ beziehen sich auf die Anwendungsprogramme, die auf der rechten Seite des Zifferblattes angezeigt wird, und den Status der aktuellen Anwendungsinformation anzeigen.



Aktivieren und Deaktivieren der Widgets

Unter „Meine Uhr“ in der App-Einstellung der Amazfit Watch App finden Sie „Widgets und Apps“, indem Sie die Widgets einstellen und die Anzeigereihenfolge der Widgets und Anwendungen auf der Uhr anpassen.

3. Sport

Sportmenü



In der Anfangsversion verfügt die Uhr über 11 Sportmodi wie Laufen, Wandern, Radfahren, Indoor-Laufen, Bergsteigen usw. Mit der sukzessiven Systemaktualisierung werden mehr Sportarten unterstützt.

Sportstarten



Nach dem Aufrufen der Vorbereitungsseite für Outdoor-Sportarten (z. B. Laufen) wird die GPS-Ortung automatisch eingeschaltet. Nach der erfolgreichen Positionierung klicken Sie auf GO, um das Laufen zu starten. Klicken Sie nach der Eingabe einer Indoor-Übung, z. B. Crosstrainer auf GO, um die Übung zu starten.

Über die GPS-Ortung

Nachdem Sie die Sportvorbereitungsseite für Outdoor-Sportarten (z. B. Laufen) aufrufen, wird die GPS-Ortung automatisch eingeschaltet. Die Smartwatch erinnert Sie sofort, wenn die Positionierung erfolgreich ist. Die GPS-Ortung wird automatisch deaktiviert, wenn Sie die Bewegungsvorbereitungsseite verlassen oder wenn die Übung abgeschlossen ist.

Die andauernde Suchzeit der GPS-Ortung beträgt 3 Minuten. Wenn die Ortung trotz des Zeitüberschreitens immer noch nicht erfolgreich ist, wird die Uhr Sie benachrichtigen, die Ortung an einen anderen Ort durchzuführen. Wenn Sie 20 Minuten nach der erfolgreichen Positionierung nicht bewegen, wird die Standortermittlung automatisch ausschaltet, um die Akkuleistung der Smartwatch zu sparen. Für die weitere Nutzung müssen Sie erneut orten.

i. Hinweis über die Ortung:

Die GPS-Ortung sollte an einem offenen und freien Ort durchgeführt werden, die Sportaktivität kann erst gestartet werden, nachdem die Ortung erfolgreich ist. Falls Sie sich in der Menschenmasse befinden, halten Sie Ihre Arme an der Brust, um die Ortung zu beschleunigen.

ii. AGPS:

AGPS ist ein Verfahren zur Übermittlung von Hilfsdaten über ein von GPS verschiedenes Übertragungsnetz zur genaueren und schnelleren GPS-Positionsbestimmung.

Während die Bluetooth-Verbindung zwischen der Smartwatch und dem Handy aufrechterhalten wird, synchronisiert und aktualisiert die Uhr die AGPS-Daten täglich automatisch mit der Amazfit Watch App. Falls die Daten nach sieben aufeinanderfolgenden Tagen nicht in der Amazfit Watch App synchronisiert wird, verfallen die AGPS-Daten. Die Ortungszeit kann nach dem Ablaufdatum verlängert werden, und die Uhr erinnert Sie an das Update, wenn Sie mit dem Sport beginnen.

Sporteinstellung



Streichen Sie auf der Sportvorbereitungsseite nach oben, um die „Sporteinstellungen“ anzuzeigen. Nach dem Berühren können Sie die Einstellungen der laufenden Elemente nach Bedarf anpassen.

i. Bewegungserinnerung

Die Einstellung für die Bewegungserinnerung bietet verschiedene Arten von Erinnerungen, z. B. Kilometer-Erinnerungen, Erinnerungen für die Herzfrequenz und mehr. Sie kann in den Bewegungseinstellungen nach Bedarf eingestellt werden.

ii. Automatische Aufteilung

Während des Laufens und anderer Sportarten können automatische Aufteilung der Laufstrecke sowie automatische Erinnerungen für die Aufteilung eingestellt werden. Die Smartwatch zeichnet die Details der Bewegung jeweiliger Teilstrecke auf. Sie können die Details nach dem Ende der Übung anzeigen.



iii. Externe Verbindung

Die Smartwatch unterstützt ein Herzfrequenzgerät mit Bluetooth-Version 4.0 und ein A2DP-Bluetooth-Headset. Die oben genannten Geräte können in den externen Verbindungseinstellungen der Sporteinstellungen fürs Training gekoppelt oder verbunden werden.

Die Smartwatch kann gleichzeitig nur mit einem Bluetooth-Gerät verbunden werden und die Smartwatch wird automatisch vor dem Training das letzte verwendete Gerät anschließen.

Schritte zum Anschließen des Herzfrequenzgurtes:

- 1) Der Herzfrequenzgurt muss zuerst am Körper getragen werden (Für trockene Haut müssen die beiden Polen befeuchtet werden).
- 2) Finden Sie den Herzfrequenzgurt als externes Gerät in der Einstellung, um die Bluetooth-Verbindung herzustellen.

Lauftraining

Intervalltraining

Öffnen Sie die Amazfit Watch App > Mein> Meine Smartwatch Klicken Sie in den App-Einstellungen auf „Sport“ und wählen Sie Intervalltraining aus, um das für Sie passende Intervalltraining zu konfigurieren.

Während des Trainings

i. Wechseln der Schnittstellen

Nachdem die Smartwatch während des Training durch kurzes Drücken der Taste aus dem Standby-Modus freigeschaltet wurde, kann jede Schnittstelle durch horizontales Streichen umgeschaltet werden. Die Schnittstelle ganz links ist die Bewegungsschnittstelle. Andere Schnittstellen sind Datenelemente und Schnittstellen anderer Sportarten.

ii. Änderung der Daten

Die Echtzeit-Daten, die während des Trainings angezeigt werden, Verwenden Sie dazu die Option „Sport“ in der Amazfit Watch App > Meine > Meine Smartwatch, um die Anzeigen jeweiliger Sportdaten unter „Einstellung der Echtzeit-Daten“ einzustellen

iii. Pause

Klicken Sie im entsperrten Modus auf die Taste, um das Training anzuhalten, und drücken Sie die Taste erneut, um das Training fortzusetzen. Oder streichen Sie zur ganz linken Schnittstellen oder klicken Sie auf die Pausentaste auf der Schnittstelle, um den Trainingsstatus zu steuern.

iv. Beenden

Wählen Sie nach der Pause auf die Speicherfunktion, um die Übung zu beenden. Wenn Sie fortfahren möchten, kehren Sie zum Training zurück. Wenn Sie das Training aufgeben, werden die Daten des aufgegebenen Trainings nicht gespeichert. Nach dem Ende der Übung zeigt Ihnen die Smartwatch die Details der Sportart und speichert sie. Sie können dies erneut in der Smartwatch- oder Amazfit Watch App überprüfen.

Die Bedienung in der Smartwatch: Watch - Sportsdaten - Alle Sportdaten anzeigen

Die Bedienung in der Amazfit Watch App: Amazfit Watch App-Alle Sportdaten

Nachlesen der Sportdaten

i. Auf der Smartwatch



4. Gesundheit

Die Anzahl der Schritte, der Kalorienverbrauch und der kumulativen Trainingsstatistiken, die durch das tägliche Tragen der Uhr generiert werden, werden in Gesundheitsanwendungen zusammengefasst. Eine wöchentliche Datenbericht wird jeden Montag um 9:00 Uhr erstellt, um die wöchentlichen Trainings- und Gesundheitsdaten der Vorwoche zu überprüfen.

Hinweis: Das kumulative Treppensteigen notiert die Anzahl der gelaufenen Etage. "Eine Etage" entspricht etwa 3 Metern über dem Meeresspiegel.

5. Herzfrequenz

Amazfit Verge hat zwei Arten von Herzfrequenzmessung, die sind „Einzeltest“ -Modus und „Ganztagsherzfrequenz“ -Modus, sie können innerhalb der Herzfrequenzanwendung umgeschaltet werden.

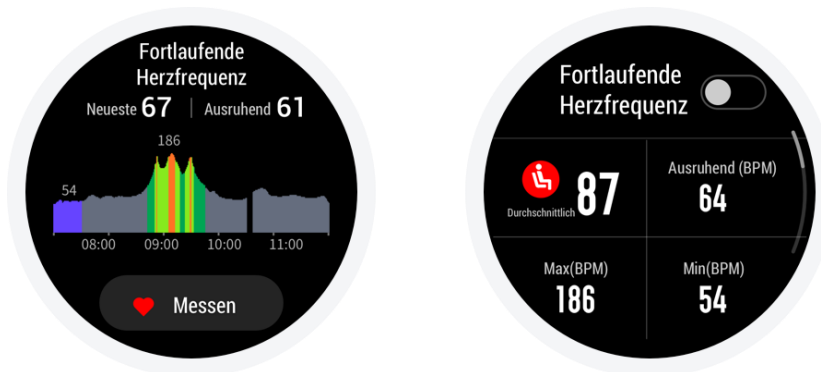
Hinweis: Um die Genauigkeit der Herzfrequenzmessung der Smartwatch zu verbessern, tragen Sie die sie bitte korrekt, halten Sie die Kontaktfläche sauber und vermeiden Sie das Auftragen von Sonnenschutzmitteln.

Einzeltest-Modus



Sie können nach Ihrem Wunsch eine manuelle Herzfrequenzmessung durchführen. Halten Sie Ihren Körper während der Messung relativ still, damit die Smartwatch die Herzfrequenzdaten genauer erfassen kann.

Ganztagesherzfrequenz-Modus



Nachdem Sie die Ganztagesherzfrequenz-Modus eingeschaltet haben, werden die Herzfrequenz pro Minute (bpm) und die durchschnittliche Herzfrequenz, sowie die maximale und minimale Herzfrequenz und die Ruheherzfrequenz für den Nicht-Sportstatus des Tages in der Herzfrequenz-App angezeigt (nachdem Sie Ihre Smartwatch zum Schlafen getragen haben).

Das Nachlesen der Herzfrequenz:

1. Klicken Sie auf die Herzfrequenz-App, um die Ansicht zu öffnen.
2. Nach der Synchronisierung der Daten können Sie die entsprechenden Daten auf dem Pfad Amazfit Watch App-Status-Herzfrequenz nachsehen.

Hinweis: Wenn Sie die Herzfrequenzmessung den ganzen Tag über einschalten, wird die Betriebsdauer verkürzt.

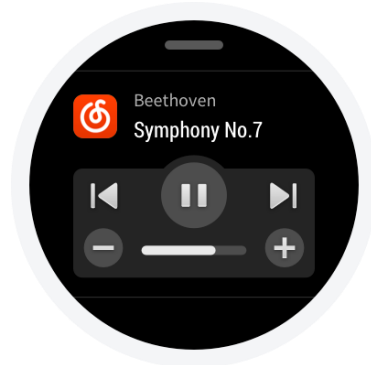
6. Music wiedergabe

Kopien der Musikdateien

Der Musik-Player kann MP3-Musikdateien abspielen, die zuvor in das Musikverzeichnis der Smartwatch kopiert wurden. Wählen Sie die Einstellung, in der die Musik abgespielt wird, sowie die Lautstärke und unterstützen Sie die Lautstärkeeinstellung des Bluetooth-Headsets und die Song-Steuerung.

Schritte fürs Kopieren der Musikdateien: Setzen Sie die Smartwatch auf die Ladestation, schließen Sie die USB-Schnittstelle an den Computer (empfohlenes Betriebssystem Win7 / 8/10), finden Sie die Festplatte der Smartwatch unter „Dieser PC“, kopieren Sie die Musikdateien in MP3-Format in den Musik Ordner der Smartwatch, warten Sie bis der Kopiervorgang erfolgreich abgeschlossen ist.

Musikwiedergabe in der Smartwatch



Die Smartwatch kann Musikdateien direkt abspielen, dabei wird das Musikwiedergabesymbol auf dem Zifferblatt angezeigt.

Verbindung mit dem Bluetooth-Headset:

Die Smartwatch unterstützt Bluetooth-Headsets, die mit A2DP kompatibel sind. Sie können unter „Weitere Einstellung“ die „Verbindung“ auswählen, um die Kopfhörer als „Bluetooth-Gerät“ zu suchen. Wenn die Verbindung zum ersten Mal hergestellt wird, stellt die Smartwatch bei jedem Einschalten des Headsets automatisch eine Verbindung zum Headset her.

Schritte für die Verbindung mit dem Bluetooth-Headset:

- Schalten Sie die Bluetooth-Funktion des Bluetooth-Headsets ein, um es in den Verbindungsmodus zu versetzen (beim gewöhnlichen Bluetooth-Headsets halten die Ein / Aus-Taste des Bluetooth-Headsets für etwa 5 Sekunden gedrückt, die Bluetooth-Anzeige leuchtet abwechselnd rot und blau, um den Verbindungsmodus anzuzeigen).
- Öffnen Sie die Suche des Bluetooth-Gerätes, suchen Sie nach dem Bluetooth-Headset und klicken Sie auf die Verbindung.

7. Steuerung der Musikwiedergabe

Wenn das Handy und die Smartwatch verbunden bleiben, kann die Uhr die Musikwiedergabe des Handys steuern, z. B. Wiedergabe, Pause, Nächste usw. Wenn Sie diese Funktion im Anspruch nehmen möchten, müssen Sie die Funktion „Steuerung der Handymusik“ unter „App-Benachrichtigungseinstellungen“ unter „Meine“ > „Einstellungen“ > „Benachrichtigungseinstellungen“ in der Amazfit Watch App aktivieren. Dann können Sie das Zifferblatt nach oben streichen, um die Musiksteuerungsschnittstelle aufzurufen.

Hinweis: Diese Funktion unterstützt hauptsächlich Mobiltelefone mit eigenen Musikplayer sowie einige Audioanwendungen wie Pandora.

8. Schlaf



Nach dem Einschlafen überwacht nachts die Smartwatch Ihre Schlafqualität und analysiert die Daten wie „Schlafdauer“, „Tiefschlaf“ und „Leichter Schlaf“ nach dem Aufstehen am nächsten Tag. Nachdem Sie die Funktion „Heutiger Schlaf“ geklickt haben, können Sie die Liste des Schlafverlaufs eingeben.

In diesem Pfad können Sie die Schlafdaten überprüfen:

1. Sie können auf die App klicken, um die Ansicht zu öffnen.
2. Nachdem Sie die Daten synchronisiert haben, zeigen Sie sie unter Amazfit Watch App > Status > Schlaf an.

9. Telefonieren über Bluetooth

Hinweis: Das Telefonieren über Bluetooth erfolgt zurzeit nur bei Android-Handys. Sie müssen die Bluetooth-Verbindung zwischen Smartwatch und Handy aufrechterhalten, wenn Sie einen Anruf tätigen, außerdem soll der normale Betrieb des Handys gewährleistet werden.

Das Telefonieren am Handgelenk über Bluetooth

Wählen Sie die Funktion des Bluetooth-Telefonierens: Tippen Sie auf die Telefon-App, wählen Sie den gewünschten Kontakt aus, um einen Anruf zu tätigen, oder streichen Sie zu Wahlkosten, um die Telefonnummer einzugeben, um einen Anruf zu tätigen.



Anruf entgegennehmen über Bluetooth: Wenn ein Anruf eingegangen ist, wird auf der Smartwatch eine entsprechende Anrufwarnung angezeigt. Wenn Sie den Anruf mit der Smartwatch entgegennehmen, werden der integrierte Lautsprecher und das Mikrofon zum Telefonieren verwendet.



Bluetooth-Telefoneinstellungen: Streichen Sie die App bis zur letzten Seite. Sie können die Anrufvibration, den Klingelton und andere Funktionen einstellen.



10. Wetter

Mit Wetter-Widgets können Sie die Wetterinformationen der letzten Tage überprüfen. Die Synchronisierung der Wetterdaten muss über das Mobilfunknetz erfolgt werden. Daher muss eine Verbindung mit dem Mobiltelefon aufrechterhalten werden, um den Wetterwechselzustand rechtzeitig zu aktualisieren.



11. Wecker

Sie können die Wecker-Funktion, die Sie benötigen, auf der Smartwatch hinzufügen. Mit dem Wecker können Sie festlegen, ob die Erinnerung wiederholt werden soll, außerdem können Sie die Wecker-Uhrzeit löschen, der nicht benötigt wird. Die Smartwatch erinnert durch Vibration, anschließend können Sie den Wecker ausstellen oder später nochmal erinnern lassen. Jeder Vorgang wird erst nach fünfminütigem Schütteln ausgeschaltet.

12. Stoppuhr

Damit können Sie die Rundenzeiten aufzeichnen.

13. Timer

Sie können einen Countdown einstellen, der Sie benachrichtigt, wenn die Zeit abgelaufen ist.

14. Kompass

Bei der ersten Inbetriebnahme ist eine Kalibrierung erforderlich. Nachdem Sie auf die Kompassschnittstelle geklickt haben, können Sie die Informationsschnittstelle für Höhe, Breitengrad und Längengrad eingeben. Die Informationen zu Höhe, Breitengrad und Längengrad müssen mit Hilfe vom GPS-Signal erhoben werden. Um Interferenzen zu vermeiden, halten Sie sich bei der Verwendung vom Magnetfeld fern.

15. Termin

Die Termine werden auf der Smartschnittstelle der Amazfit Watch App hinzugefügt. die Smartwatch erinnert Sie per Nachricht daran, wenn der Termin fällig ist.

Smartwatch-Benachrichtigung



1. Benachrichtigung

Wenn die Uhr mit dem Handy über Bluetooth verbunden ist, kann die Nachricht des Handys auf der Uhr angezeigt werden.

Einstellungsschritte: „Amazfit Watch App“ > „Meine“ > „Einstellungen“ > „Benachrichtigungseinstellungen“ > „App-Benachrichtigungseinstellungen“, die Benachrichtigungsberechtigung wird zugeteilt.

Hinweis: Wenn die Android-Handybindungsuhr verwendet wird, setzen Sie die Amazfit Watch App auf die weiße Liste oder den Selbststart im Hintergrund des Mobiltelefons, und lassen Sie die APP im Hintergrund laufen., keine App-Erinnerungen erhalten.

Verbindung mit PC

1. Verbindung mit PC

Nachdem Sie die Smartwatch an die Ladestation angeschlossen und an den USB des Computers angeschlossen haben, klicken Sie doppelt auf den „Arbeitsplatz“ und auf den Ordner „Amazfit Smartwatch“ und anschließend auf „Interner Speicher“, um auf die Liste der Dateien in der Smartwatch zuzugreifen.

Hinweis: Bei Windows XP SP2 oder niedrigeren Systemen muss ein MTP-Treiber installiert werden, um die Verbindung mit der Smartwatch herzustellen.



Android File Transfer

2. Verbindung mit Mac

Sie müssen das Android File Transfer-Tool auf Ihrem Mac installieren, um ihre Smartwatch anschließen zu können.

Wenn die Smartwatch an die Station angeschlossen ist, sodass sie zusammen an den USB des Computers angeschlossen werden können, wird automatisch das Android File Transfer-Tool eingeblendet, das eine Liste der Dateien in der Smartwatch anzeigt.

3. Daten Kopien

Wenn Sie die Smartwatch von einem Computer aus zugreifen können, werden einige Ordner im Stammverzeichnis der Smartwatch angezeigt. Die entsprechenden Dateien können in diese Ordner kopiert werden.

/Music/	Speichern von .mp3 Daten
/gpxdata/	Speichern von .gpx Geodaten
/WatchFace/	Externe gespeicherte Daten

Systemaktualisierung

Das System der Smartwatch sucht regelmäßig nach Updates, um das System kontinuierlich zu verbessern und zu optimieren. Mit jedem Upgrade werden auch bereits entdeckte Probleme behoben.

Hinweis: Die Akkuleistung der Smartwatch sollte mindestens 40% betragen, um das Update durchzuführen. Außerdem sollte eine stabile Wi-Fi-Verbindung gewährleistet werden, um sicherzustellen, dass das Upgrade reibungslos verläuft.

Update durch Smartwatch

In Uhr - Einstellungen - Auf Upgrades Prüfen können Sie überprüfen, ob die aktuelle Version der Uhr auf dem neuesten Stand ist.

Update durch APP

In der Amazfit Watch App können Sie über Meine Uhr > Weitere Einstellungen > Systemaktualisierung überprüfen, ob das System aktualisiert werden muss.

Pflege

Allgemeine Nutzung

Spülen Sie die Smartwatch nicht direkt ab, um Beschädigungen der Teile zu vermeiden. Tragen Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit wie Baden, Baden, Schwimmen, Sauna usw.