

Benutzerhandbuch für Amazfit T-Rex 2 – Auslandsversion

Verbinden und Koppeln

Verwenden Sie Ihr Telefon, um den folgenden QR-Code zu scannen und die Zepp-App herunterzuladen und zu installieren. Um das beste Benutzererlebnis mit dem Produkt zu erzielen, aktualisieren Sie die App auf die neueste Version, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

Hinweis: Auf Ihrem Mobiltelefon muss Android 7.0 oder iOS 12.0 oder höher ausgeführt werden.

Erstmaliges Koppeln:

Wenn die Uhr zum ersten Mal gestartet wird, wird der für die Kopplung verwendete QR-Code auf dem Bildschirm angezeigt.

Öffnen Sie auf Ihrem Telefon die Zepp-App, melden Sie sich bei ihr an und scannen Sie den QR-Code auf der Uhr, um Ihr Telefon mit der Uhr zu koppeln.



Kopplung mit einem neuen Telefon:

1. Öffnen Sie auf Ihrem alten Telefon die App und synchronisieren Sie die Daten mit der Uhr.
2. Gehen Sie auf Ihrem alten Telefon auf die Informationsseite der Uhr, tippen Sie unten auf „Entkoppeln“ und entkoppeln Sie das alte Telefon von der Uhr.
3. Stellen Sie die Werkseinstellungen der Uhr wieder her und koppeln Sie dann die Uhr mit Ihrem neuen Telefon, wie im Verfahren für das erstmalige Koppeln beschrieben.

Aktualisieren des Systems Ihrer Uhr

Lassen Sie die Uhr mit Ihrem Telefon verbunden, starten Sie die Zepp-App, gehen Sie zu „Profil > Amazfit T-Rex 2“ und tippen Sie auf „Systemaktualisierung“, um das System Ihrer Uhr anzuzeigen oder zu aktualisieren.

Es wird empfohlen, dass Sie auf „Sofort aktualisieren“ tippen, wenn Ihre Uhr eine Nachricht zur Systemaktualisierung erhält.

Grundlegende Vorgänge

Häufig verwendete Gesten und Tasten

Auf das Display tippen	Verwendet eine Funktion, wählt das aktuelle Element aus oder fährt mit dem nächsten Schritt fort
Etwas länger auf das Zifferblatt der Uhr drücken	Aktiviert die Zifferblattauswahl und die Zifferblatt-Einstellungen
Bildschirm verdecken	Schaltet den Bildschirm aus
Von links nach rechts wischen	Kehrt auf den meisten untergeordneten Seiten zur übergeordneten Seite zurück
Am Bildschirm nach oben oder unten wischen	Blättert auf den oder wechselt die Seiten
Obere rechte Taste drücken	Verwendet eine Funktion, wählt das aktuelle Element aus oder fährt mit dem nächsten Schritt fort
Untere rechte Taste drücken	Kehrt auf den meisten untergeordneten Seiten zur übergeordneten Seite zurück
Taste UP/DOWN drücken	Blättert auf den oder wechselt die Seiten
Obere rechte Taste mindestens 5 Sek. gedrückt halten	Schaltet ein, ruft die Neustart-Seite auf und führt einen erzwungenen Neustart durch.

Kontrollzentrum

Wischen Sie auf der Zifferblattseite nach unten, um das Kontrollzentrum aufzurufen, wo Sie auf die Systemfunktionen der Uhr zugreifen können.

Zu den unterstützten Funktionen gehören: Taschenlampe, DND, Kinomodus, Bildschirm eingeschaltet lassen, Kalender, Buzzer-Intensität, Akku, Helligkeit, Telefon suchen, Einstellungen, Alarm, Barometer, Kompass, Countdown, Stoppuhr, Lautstärke, Musik, Karten, Bildschirmsperre und Bluetooth.

Suchen des Telefons

1. Halten Sie die Verbindung der Uhr mit Ihrem Mobiltelefon aufrecht.
2. Wischen Sie auf der Zifferblattseite der Uhr nach unten, um zum Kontrollzentrum zu gelangen, und tippen Sie auf „Telefon suchen“. Ihr Telefon wird klingeln.
3. Tippen Sie in der App-Liste auf „Mehr“ und dann auf „Telefon suchen“. Ihr Telefon wird klingeln.

Suchen der Uhr

Lassen Sie die Uhr mit Ihrem Telefon verbunden, öffnen Sie die Zepp-App, gehen Sie zu „Profil > Amazfit T-Rex 2“ und tippen Sie auf „Uhr suchen“. Anschließend vibriert und summt Ihre Uhr, wenn die beiden Funktionen „Vibrieren bei Benachrichtigung“ und „Buzzer-Szenen“ in den Uhreinstellungen umgeschaltet wurden.

Ziffernblätter

Zifferblatt-Zusammenstellungen

Einige Zifferblätter unterstützen Zusammenstellungen. Mit Zusammenstellungen können Sie sich Schritte, Kalorien, Wetter und andere Informationen anzeigen lassen und die Informationen bei Bedarf bearbeiten.

Zifferblatt-Zusammenstellungen bearbeiten:

1. Halten Sie nach dem Aufwecken der Uhr das Zifferblatt gedrückt, um die Auswahlseite für Zifferblätter aufzurufen, auf der Sie andere Zifferblätter auswählen oder das Zifferblatt bearbeiten können.
2. Wischen Sie auf dem Bildschirm nach links oder rechts, um eine Vorschau der verfügbaren Zifferblätter anzuzeigen. Die Schaltfläche „Bearbeiten“ wird am unteren Rand eines Zifferblatts angezeigt, das Zusammenstellungen unterstützt. Sie können auf diese Schaltfläche tippen, um zur Seite für die Bearbeitung der Zusammenstellungen für dieses Zifferblatt zu gelangen.
3. Wählen Sie die zu bearbeitende Zusammenstellung aus. Tippen Sie auf eine Zusammenstellung oder wischen Sie auf dem Bildschirm nach oben oder unten, um zwischen den Zusammenstellungen zu wechseln.
4. Drücken Sie nach der Bearbeitung die obere rechte Taste, um die Bearbeitung abzuschließen und das Zifferblatt zu aktivieren.

Always-On-Display

Wenn diese Funktion aktiviert ist, zeigt der Bildschirm im Standby-Modus immer noch die Zeit und einige Informationen des Zifferblatts an. Dadurch wird die Akkulaufzeit erheblich verkürzt.

Always-On-Display einstellen:

1. Nachdem Sie Ihre Uhr aufgeweckt haben, öffnen Sie die App-Liste und gehen Sie zu „Einstellungen > Anzeige > Always-on-Display“.
2. Wählen Sie den Stil des Zifferblatts und aktivieren Sie den Status für Always-On-Display.

Zifferblätter hinzufügen

Die Uhr bietet standardmäßig mehrere Zifferblätter an. Sie können auch in der Zepp-App zum Store gehen, um Online-Zifferblätter mit der Uhr zu synchronisieren, oder Sie können mit der Zepp-App ein Bild auf dem Telefon als Zifferblattbild festlegen.

Online-Zifferblätter hinzufügen:

1. Lassen Sie die Uhr mit Ihrem Telefon verbunden, öffnen Sie die Zepp-App, gehen Sie zu „Profil > Amazfit T-Rex 2 > Zifferblätter“.

Wählen Sie ein oder mehrere Zifferblätter aus, die Sie verwenden möchten, und synchronisieren Sie sie dann mit der Uhr, damit Sie mehrere Optionen haben.

Benutzerdefinierte Zifferblätter hinzufügen:

Lassen Sie die Uhr mit Ihrem Telefon verbunden, öffnen Sie die Zepp-App, gehen Sie zu „Profil > Amazfit T-Rex 2 > Zifferblätter > Benutzerdefinierter Hintergrund“ und tippen Sie auf Ihren bevorzugten Stil, um den Hintergrund zu ändern, indem Sie ein Foto aus den Alben Ihres Mobiltelefons auswählen oder ein Foto mit der Kamera Ihres Telefons aufnehmen.

Zifferblätter wechseln

1. Wecken Sie das Zifferblatt der Uhr auf und halten Sie das Zifferblatt gedrückt, um zur Auswahlseite für Zifferblätter zu gelangen.
2. Wischen Sie auf dem Bildschirm nach links oder rechts, um eine Vorschau der auf der Uhr verfügbaren Zifferblätter anzuzeigen, einschließlich der integrierten Zifferblätter und der synchronisierten Online-Zifferblätter.
3. Tippen Sie auf das gewünschte Zifferblatt, um das aktuelle Zifferblatt zu ersetzen.

Zifferblätter löschen

Wenn der Speicherplatz auf der Uhr knapp wird, müssen Sie einige der Zifferblätter auf der Uhr löschen, um Platz für neue Zifferblätter zu schaffen (behalten Sie mindestens ein Zifferblatt bei).

1. Wecken Sie das Zifferblatt der Uhr auf und halten Sie das Zifferblatt gedrückt, um zur Auswahlseite für Zifferblätter zu gelangen.
2. Wischen Sie auf dem Bildschirm nach links oder rechts, um eine Vorschau der auf der Uhr verfügbaren Zifferblätter anzuzeigen, einschließlich der integrierten Zifferblätter, der synchronisierten Online-Zifferblätter und der benutzerdefinierten Zifferblätter.
3. Halten Sie das Zifferblatt gedrückt, das Sie löschen möchten, und wischen Sie auf dem Bildschirm nach oben. Bei Zifferblättern, die über eine Schaltfläche zum Löschen verfügen, können Sie auf die Schaltfläche tippen, um das Zifferblatt zu löschen.



Statuspunkte

Der Statuspunkt wird oben auf dem Zifferblatt angezeigt, um die derzeit auf der Uhr aktivierten Funktionen anzuzeigen, z. B., ob der Kinomodus der Uhr aktiviert ist oder die Countdown-App im Hintergrund läuft.

Folgende Statusanzeigen werden unterstützt:

- Akku schwach
- DND-Modus
- Kinomodus
- Stoppuhr (tippen Sie auf den Statuspunkt, um die App zu öffnen)
- Countdown (tippen Sie auf den Statuspunkt, um die App zu öffnen)
- Im Training (tippen Sie auf den Statuspunkt, um die App zu öffnen)
- Ladevorgang

Benachrichtigungen und Anrufe

App-Warnungen

Lassen Sie die Uhr mit Ihrem Telefon verbunden, um auf Ihrer Uhr die telefonischen App-Warnungen zu erhalten. Sie können auf der Zifferblattseite nach rechts wischen, um die letzten 20 Warnungen im Benachrichtigungszentrum zu lesen.

Einstellungsmethode:

Lassen Sie die Uhr mit Ihrem Telefon verbunden, öffnen Sie die Zepp-App, gehen Sie zu „Profil > Amazfit T-Rex 2 > Benachrichtigungen und Erinnerungen > App-Warnungen“, um bei Bedarf Warnungen für Apps zu aktivieren.

Hinweis:

Um diese Funktion auf einem Android-Telefon zu aktivieren, fügen Sie die Zepp-App zur Hintergrund-Zulassungsliste oder Autostart-Liste des Telefons hinzu, damit die App immer im Hintergrund ausgeführt wird. Wenn die Zepp-App durch den Hintergrundprozess des Telefons beendet wird, wird die Uhr von Ihrem Telefon getrennt, und Sie können keine App-Benachrichtigungen auf der Uhr empfangen.

Bei iOS ist in der Liste „App-Benachrichtigungen“ direkt nach dem Aktivieren der Uhr nur eine begrenzte Zahl von Apps verfügbar, die ausgewählt werden können. Wenn das Telefon mit der Zeit Benachrichtigungen von weiteren Apps erhält, werden weitere Apps in der Liste „App-Benachrichtigungen“ der Zepp-App angezeigt.

Benachrichtigungen zu eingehenden Anrufen

Um diese Funktion zu aktivieren, öffnen Sie die Zepp-App, gehen Sie zu „Profil > Amazfit T-Rex 2 > Benachrichtigungen und Erinnerungen > Benachrichtigung bei eingehendem Anruf“. Sobald die Funktion aktiviert ist und die Uhr und das Telefon verbunden sind, zeigt die Uhr eine Benachrichtigung an, wenn das Telefon einen Anruf erhält. Sie können dann von der Uhr aus den Anruf ignorieren oder auflegen.

Verknüpfungen

Verknüpfungskarten

Wischen Sie dem Zifferblatt der Uhr nach oben, um zur Seite der Verknüpfungskarten zu gelangen, wo Sie verschiedene Funktionen und Informationen einfach nutzen und anzeigen können:

Sie können dieser Seite häufig verwendete Funktionskarten hinzufügen, um den Zugriff zu erleichtern, z. B. auf das letzte Ereignis, den nächsten Alarm oder die jüngsten BPM-Daten. Sie können auch die Zepp-App öffnen und unter „Profil > Amazfit T-Rex 2 > Verknüpfungskarten“ die angezeigten Inhalte und die Reihenfolge der Anzeige einstellen.

Tasten für Schnellstart drücken

Sie können zu „Uhr > Einstellungen > Voreinstellungen“ gehen und die App auswählen, die schnell gestartet werden soll. Sie können die zuvor eingestellte App dann schnell öffnen, indem Sie die entsprechende Taste drücken.

Methoden zum Auslösen:

- Drücken Sie die obere rechte Taste

Training


Sportarten

Die Uhr unterstützt mehr als 150 Trainingsmodi, darunter Laufen und Gehen, Radfahren, Schwimmen, Outdoor-Training, Indoor-Training, Tanzen, Kampfsport, Ballsport, Wassersport, Eis- & Schneesportarten, Freizeitsport, Brett- und Kartenspiele und andere.

Trainingsliste

1. Wählen Sie „Training“ in der App-Liste der Uhr oder drücken Sie die obere rechte Taste am Zifferblatt (wenn ein Schnellstart für Trainings eingestellt ist), um zur Trainingsliste zu gelangen.
2. Wählen Sie das zu startende Training in der Trainingsliste aus.
3. Wählen Sie „Weitere Trainings“, um alle Trainingsmodi anzuzeigen und ein Training zu starten.



4. Tippen Sie auf  Tippen Sie auf „Liste bearbeiten“, um die Trainingsliste zu bearbeiten, in der Sie Trainings hinzufügen, löschen und sortieren können.

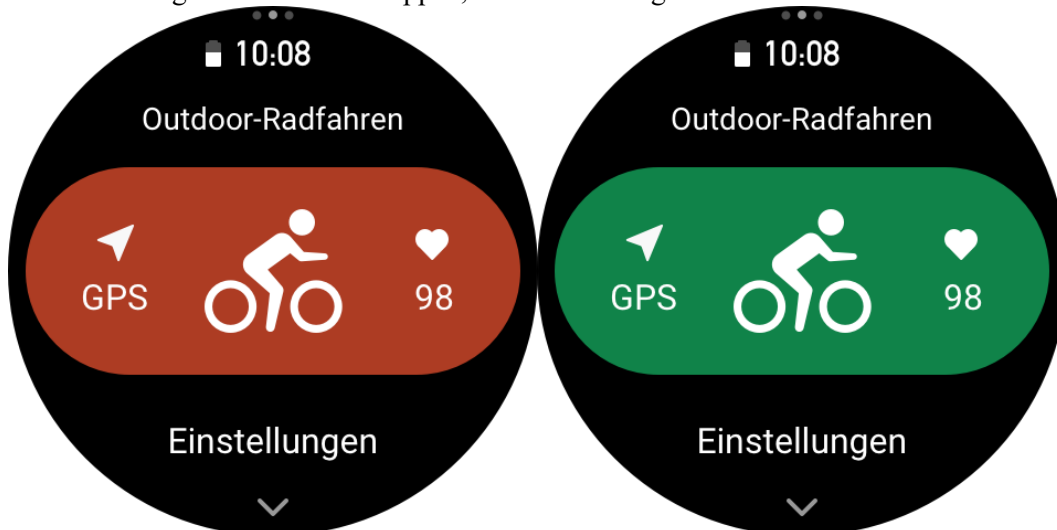
Training auswählen

Wählen Sie nach dem Aufrufen der Trainingsliste das gewünschte Training aus, indem Sie auf dem Bildschirm nach oben bzw. unten wischen oder die Tasten UP bzw. DOWN drücken. Rufen Sie die entsprechende Trainingsseite auf, indem Sie auf das Training tippen oder die obere rechte Taste drücken.

Training starten

Nach dem Aufrufen der Trainingsvorbereitungsseite sucht die Uhr für Trainings, die eine GPS-Ortung erfordern, automatisch nach einem GPS-Signal. Der rote Statusleiste zeigt an, dass die Uhr nach einem Signal sucht. Sie wird grün, sobald das Signal gefunden wird. Es wird empfohlen, auf die grüne Statusleiste zu tippen die obere rechte Taste zu drücken, um das Training zu beginnen, nachdem das Signal gefunden wurde, um die Genauigkeit der Berechnung der Trainingsdaten zu verbessern.

Bei Trainings, die keine Ortung erfordern, können Sie auf der Trainingsvorbereitungsseite direkt auf die grüne Statusleiste tippen, um das Training zu starten.



Trainingsbetrieb

Während des Trainings umblättern


Während des Trainings können Sie entweder auf dem Bildschirm nach oben oder unten wischen oder die Taste UP oder DOWN drücken, um umzublättern. Wischen Sie nach links oder rechts, um zu den Seiten nach links oder rechts zu wechseln. Auf der linken Seite der Trainingsdatenseite können Sie das Training unterbrechen oder beenden. Auf der rechten Seite der Trainingsdatenseite können Sie die Musikwiedergabe auf dem Mobiltelefon steuern.

Tastenfunktionen während des Trainings:

1. Bildschirm gesperrt
 - Drücken Sie zum Entsperren die Taste UP/DOWN.
 - Drücken Sie die obere rechte Taste, um das Training zu unterbrechen/fortzusetzen und um zu entsperren.
 - Drücken Sie während des Trainings die untere rechte Taste, um eine neue Runde bzw. einen neuen Satz zu beginnen und um zu entsperren.
 - Drücken Sie während einer Pause die untere rechte Taste, um zwischen der Betriebsseite und der Datenseite zu wechseln und um zu entsperren.
 - Halten Sie die untere rechte Taste gedrückt, um zum Zifferblatt zurückzukehren und die App im Hintergrund laufen zu lassen.
2. Bildschirm nicht gesperrt
 - Drücken Sie zum Umblättern die Taste UP/DOWN.
 - Drücken Sie die obere rechte Taste, um das Training zu unterbrechen/fortzusetzen.
 - Drücken Sie während des Trainings die untere rechte Taste, um eine neue Runde bzw. einen neuen Satz zu beginnen.
 - Drücken Sie während einer Pause die untere rechte Taste, um zwischen der Betriebsseite und der Datenseite zu wechseln.
 - Halten Sie die untere rechte Taste gedrückt, um zum Zifferblatt zurückzukehren und die App im Hintergrund laufen zu lassen.

Status der Bildschirmsperre während des Trainings

Während des Trainings wird der Touchscreen automatisch gesperrt. In der Statusleiste wird

ein Sperrsymbol angezeigt, wenn die Sperre aktiv ist.  In diesem Zustand kann der Touchscreen nicht bedient werden. Sie können den Bildschirm direkt entsperren, indem Sie die Taste UP oder DOWN drücken. Zudem kann der Bildschirm durch Drücken der Taste SELECT oder BACK während des Trainings entsperrt werden, wenn Sie eine Pause einlegen oder manuell eine Runde markieren möchten.

Während des Schwimmens ist der Touchscreen dauerhaft deaktiviert und kann erst verwendet werden, nachdem Sie die Schaltfläche zum Pausieren des Schwimmens gedrückt haben.

Während des Schwimmens ist der Touchscreen dauerhaft deaktiviert und kann erst verwendet werden, wenn das Schwimmen beendet wird.

Trainingsbetriebsseite

1. Pause/Fortsetzen

Tippen Sie, um die Seite zum Unterbrechen/Fortsetzen des Trainings aufzurufen.

2. Ende

Tippen Sie, um das aktuelle Training zu beenden und die Daten zu speichern.

3. Trainingsassistent

Tippen Sie, um einige der Einstellungen des Trainingsassistenten zu ändern (kann auf der Seite geändert werden, wenn Sie das Training unterbrechen).

4. Später fortsetzen

Drücken Sie, um das aktuelle Training zu speichern und zum Zifferblatt zurückzukehren. Gehen Sie erneut zur Trainings-App, um zur Trainingspausenseite zurückzukehren.

5. Mehr

Drücken Sie, um einige Einstellungen zu ändern.

Trainingseinstellungen

Auf der Trainingsvorbereitungsseite können Sie nach oben wischen und auf das Symbol „Einstellungen“ tippen, um den aktuellen Trainingsmodus einzustellen. Die zugehörigen Parameter variieren je nach Trainingsmodus.

Trainingsassistent

Der Trainingsassistent bietet Zusatzfunktionen für Ihr Training, einschließlich Trainingsziele, Trainingsalarme, Autom. Runde, Autom. Pause, Trittfrequenz-Assistent und Virtueller Tempomacher. Die vom Trainingsassistenten angebotenen Zusatzfunktionen variieren je nach Training.

Trainingsziele

In den Einstellungen für Trainingsziele können Sie Dauer, Distanz, Kalorienverbrauch und Trainingseffekt festlegen. Die Uhr zeigt während des Trainings den aktuellen Zielfortschritt in Echtzeit an. Eine Meldung wird angezeigt, sobald Sie das voreingestellte Trainingsziel erreicht haben. Trainingsziele variieren je nach Training.

Trainingsalarme

Mit dieser Einstellung können Sie je nach Bedarf verschiedene Erinnerungen festlegen, z. B. Distanz-Erinnerung, Erinnerung für Herzfrequenz und mehr. Trainingsalarme variieren je nach Training.

1. Distanz-Erinnerung

Die Uhr vibriert und zeigt die Dauer an, die Sie beim Training für jeden vollen Kilometer (jede volle Meile) benötigen.

Gehen Sie zu „Trainingsmodus > Trainingsassistent > Trainingsalarme > Distanz“, legen Sie eine Zieldistanz fest und aktivieren Sie die Funktion.

2. Alarm für die sichere Herzfrequenz

Wenn die Uhr während eines Trainings feststellt, dass Ihre Herzfrequenz den zuvor eingestellten Wert für die sichere Herzfrequenz überschreitet, vibriert sie und zeigt eine Meldung auf dem Bildschirm an. In diesem Fall müssen Sie verlangsamen oder abbrechen.

Gehen Sie zu „Trainingsmodus > Trainingsassistent > Trainingsalarme > Sichere Herzfrequenz“, legen Sie eine sichere Herzfrequenz fest und aktivieren Sie die Funktion.

3. Herzfrequenzbereich-Alarm

Wenn die Uhr während eines Trainings erkennt, dass sich Ihre Herzfrequenz nicht im

konfigurierten Herzfrequenzbereich befindet, vibriert sie und zeigt eine Meldung auf dem Bildschirm an. In diesem Fall müssen Sie schneller oder langsamer werden, um Ihre Herzfrequenz innerhalb des konfigurierten Bereichs zu halten.

Um die Funktion einzustellen, gehen Sie zu „Trainingsmodus > Trainingsassistent > Trainingsalarne > Herzfrequenzbereich“, legen Sie einen Herzfrequenzbereich fest und aktivieren Sie diese Funktion.

4. Tempo-Alarm

Sie können einen Maximum-/Minimumwert für das Tempo festlegen. Wenn Ihr Tempo den voreingestellten Wert überschreitet, vibriert die Uhr und zeigt eine Meldung an.

Gehen Sie zu „Trainingsmodus > Trainingsassistent > Trainingsalarne > Tempo“, legen Sie ein Tempo fest und aktivieren Sie diese Funktion.

Außerdem unterstützt die Uhr auch Alarmer für Folgendes: Schnellstes Tempo, Bahnen, Geschwindigkeit, Armzugfrequenz, Trittfrequenz, Zeit, Kalorien, Trinken, Energieaufnahme, Rückkehr und Ruhezeit.

Trittfrequenz-Assistent

Sie können die Trittfrequenz pro Minute und die Erinnerungsfrequenz einstellen. Während des Trainings kann die Uhr entsprechend der eingestellten Trittfrequenz summen oder vibrieren, sodass Sie Ihre Trittfrequenz kontrollieren können.

Gehen Sie zu „Trainingsmodus > Trainingsassistent > Trittfrequenz-Assistent“, legen Sie die Trittfrequenz pro Minute und die Erinnerungsfrequenz fest und aktivieren Sie diese Funktion.

Virtueller Tempomacher

Nachdem Sie einen Tempowert für den virtuellen Tempomacher eingestellt haben, können Sie während des Trainings das aktuelle Tempo, die Distanz, die Sie vor/hinter dem virtuellen Tempomacher liegen, und Ihre Position im Verhältnis zum virtuellen Tempomacher einsehen. Gehen Sie zu „Outdoor-Laufen/Laufband > Trainingsassistent > Virtueller Tempomacher“, legen Sie das Tempo des virtuellen Tempomachers fest und aktivieren Sie diese Funktion.

Autom. Runde

Diese Funktion ist für einige Trainingsarten verfügbar. Sie können die Distanz der automatischen Runde in den Trainingseinstellungen festlegen. Die Uhr startet dann eine automatische Runde und erinnert Sie jedes Mal, wenn Sie während des Trainings die eingestellte Distanz erreichen. Außerdem können Sie während des Trainings die untere rechte Taste der Uhr drücken, um eine Runde manuell zu starten.

Die Uhr zeichnet auch die Trainingsdetails jeder absolvierten Runde auf, sowohl für manuelle als auch für automatische Runden. Nachdem das Training beendet ist, können Sie Details der verschiedenen Runden einsehen.

Gehen Sie zu „Trainingsmodus > Trainingsassistent > Autom. Runde“ und legen Sie die Distanz der automatischen Runde fest. Für manuelle Runden ist keine Einstellung erforderlich.

Autom. Pause

Aktivieren oder deaktivieren Sie die automatische Pause. Nachdem diese Funktion aktiviert wurde, pausiert das Training automatisch, wenn die Trainingsgeschwindigkeit zu langsam ist. Wenn die Geschwindigkeit über einen bestimmten Grenzwert steigt, wird das Training fortgesetzt. Sie können das Training während einer Pause auch von Hand fortsetzen. Der Grenzwert für die automatische Pause kann für einige Trainings angepasst werden.

Training

Intervalltraining

Diese Funktion ist für einige Trainingsarten verfügbar. Auf der Uhr können Sie die Trainingsphase, die Ruhephase und die Durchgänge des Intervalltrainings direkt bearbeiten. Wenn Sie das Intervalltraining verwenden, wird es gemäß den von Ihnen vorgenommenen Einstellungen durchgeführt. Nach Abschluss dieser Phase geht das Training automatisch in die nächste Phase über.

Sie können die Trainings- und Ruhephasen nach Distanz, Zeit und Durchgängen sowie individuell bearbeiten. Die zu bearbeitenden Elemente variieren je nach Training.

Mehr

Datenelemente bearbeiten

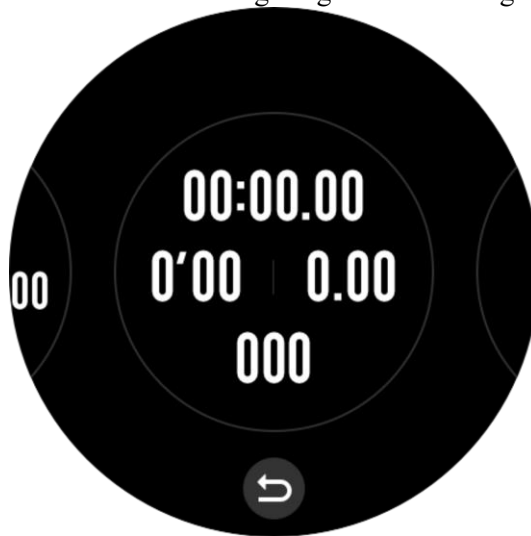
Sie können während des Trainings Datenelemente bearbeiten, darunter die Trainingsdaten und -diagramme, sowie Datenseiten löschen, hinzufügen oder sortieren.

Zu den optionalen Werten für das Datenseitenformat gehören 1, 2, 3, 4, 5 oder 6 Datenelemente pro Seite.

Es werden mehr als 150 Trainingsdatenelemente unterstützt (bestimmte unterstützte Datenelemente variieren je nach Training).

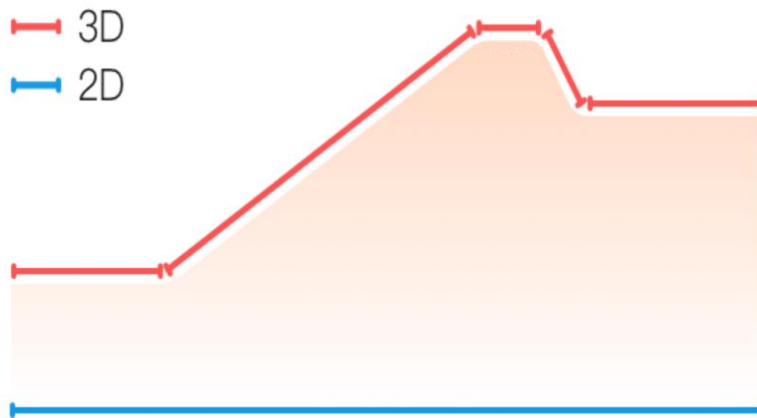
Es werden mehr als 8 Arten von Echtzeitdiagrammen unterstützt, einschließlich Tempo, Höhenmeter und mehr.

Es können bis zu 10 Seiten mit Daten/Trainingsdiagrammen hinzugefügt werden.



3D-Datenmodus

In den Trainingseinstellungen können Sie diese Funktion für einige Trainings aktivieren oder deaktivieren. Wenn die Funktion aktiviert ist, berechnet die Uhr die Distanz anhand von 3D-Daten, wie in der vorhergehenden Abbildung gezeigt. Wie in der Abbildung dargestellt, wird nach Aktivierung der 3D-Distanz die Steigungsdistanz der Route berechnet. Faktoren wie Höhenunterschiede und Steigungen werden berücksichtigt, damit die berechnete Distanz mit der tatsächlichen Distanz der Strecke übereinstimmt. Wenn die 3D-Distanz nicht aktiviert ist, wird die Projektionsdistanz auf Basis der zurückgelegten Strecke berechnet, nämlich die in der Abbildung dargestellte 2D-Distanz.



Handgelenkseite

Bei einigen Trainingsarten, z. B. Tennis, müssen Sie die Uhr an der Hand tragen, die den Schläger hält. Die Trainingsdaten sind genauer, wenn Sie die Uhr auf der voreingestellten Seite tragen.

Wenn der Schläger mit der rechten Hand gehalten wird, müssen Sie die Uhr an dieser Hand tragen.

Bahnlänge

Bezieht sich auf die Länge der Bahnen im Schwimmbad. Die Uhr berechnet Ihre Schwimmdaten auf der Grundlage der von Ihnen eingestellten Bahnlänge.

Stellen Sie die Bahnlänge für jedes Schwimmbecken ein, damit die Uhr Ihre Schwimmdaten genau auswerten kann.

Neu kalibrieren

Im Trainingsmodus „Laufband“ müssen Sie die Kalibrierung nach jedem Training entsprechend der tatsächlichen Distanz vornehmen. Die Kalibrierung bei einer Distanz von mehr als 0,5 km ermöglicht es der Uhr, Ihre Laufgewohnheiten zu erlernen. Nach mehreren Kalibrierungen wird die Uhr die Distanz genauer aufzeichnen. Wenn nach mehreren Kalibrierungen immer noch eine deutliche Abweichung von der tatsächlichen Distanz besteht, können Sie die Uhr neu kalibrieren, indem Sie Folgendes auswählen: **App-Liste > Training > Laufband > Einstellungen > Mehr > Neu kalibrieren.**

Durchschwungrichtung

Bei einigen Trainingsarten, z. B. Golf, müssen Sie die Uhr an der Hand tragen, die der Golfschwungrichtung entspricht, damit die Trainingsdaten genauer sind.

Wenn die Durchschwungrichtung nach links geht (d. h. der Ball wird von rechts nach links geschlagen), muss die Uhr an der linken Hand getragen werden.

Bahnlänge und Bahnauswahl

In der Trainingsart „Bahnlauf“ müssen Sie die **Bahnlänge** und die **Bahnauswahl** festlegen, wodurch die Trainingsdaten genauer werden können.

Spezielle Trainingsmodi – Schwimmen

Trainingsbegriffe

Trip: Bezieht sich auf die Bahnlänge im Modus „Beckenschwimmen“.

Armzug: Eine vollständige Zugbewegung des Arms bei getragener Uhr.

Armzugzahl: Die Anzahl der Armzüge pro Minute.

DPS: Zuglänge (Distance per Stroke), die bei einem Armzug zurückgelegte Strecke.

SWOLF: Dies ist ein wichtiger Indikator für die Schwimmleistung, der Ihre Schwimmgeschwindigkeit umfassend bewertet. SWOLF-Wert für den Beckenschwimmen-Modus = Dauer einer Runde (in Sekunden) + Anzahl der Armzüge während einer Runde. Im Freiwasserschwimmen-Modus wird der SWOLF-Wert unter Verwendung einer Rundendistanz von 100 Metern berechnet. Ein niedriger SWOLF-Wert weist auf eine höhere Schwimmeffizienz hin.

Erkennung von Zügen

In den Schwimm-Modi erkennt die Uhr Ihre Schwimmbewegungen und zeigt den von Ihnen hauptsächlich verwendeten Schwimmstil an.

Schwimmstil	Definition
Freistil	Freistil-Armzug
Brustschwimmen	Brustschwimmen
Rückenschwimmen	Rückenschwimmen
Schmetterling	Schmetterling
Lagen	Bei einem Schwimmtraining wird mehr als ein Schwimmstil verwendet, wobei jeder Schwimmstil einen ähnlichen Anteil hat.

Touchscreen während des Schwimmens

Um den Touchscreen vor unbeabsichtigten Berührungen und Störungen durch Wasser zu schützen, deaktiviert die Uhr die Touchscreen-Funktion automatisch, sobald Sie mit dem Schwimmtraining beginnen. In diesem Fall können Sie das Training mit den Uhrentasten steuern. After the workout ends, the watch will re-enable the touch screen function.

Training mit GPS-Ortung

Wenn Sie „Outdoor-Training“ wählen, warten Sie auf dem Bildschirm zur Trainingsvorbereitung, bis die GPS-Ortung erfolgreich ist. Tippen Sie dann auf die grüne Statusleiste, um das Training zu starten. Dies ermöglicht es der Uhr, vollständige Trainingsdaten aufzuzeichnen, und verhindert Datenungenauigkeiten aufgrund eines Ausfalls der Ortung während des Trainings.

Leitfaden für die Ortung:

1. Wenn Sie nach der Auswahl eines Trainings eine Aufforderung zur Aktualisierung der AGPS erhalten, starten Sie die Zepp-App auf Ihrem Telefon und verbinden Sie sie mit der Uhr, um AGPS zu aktualisieren. Wählen Sie dann erneut ein Training aus. Dieser Vorgang reduziert die Zeit, die für die Suche nach einem Signal aufgewendet werden muss, und

vermeidet Suchfehler.

2. Wenn während des Ortungsvorgangs das GPS-Signalsymbol weiterhin blinkt, kann ein offenes Gelände Ihnen eine schnellere Ortung für ein besseres GPS-Signal bieten, da nahe gelegene Gebäude das Signal möglicherweise blockieren und abschwächen können, wodurch sich die Ortungszeit verlängert und sogar ein Ausfall der Ortung verursacht werden kann.
3. Nach erfolgreicher Ortung wechselt die Statusleiste die Farbe von rot auf grün. Das GPS-Signal zeigt die aktuelle GPS-Signalstärke an.

AGPS (Assisted GPS) nutzt Daten zur Umlaufbahn der GPS-Satelliten, die der Uhr helfen, den GPS-Ortungsprozess zu beschleunigen.

Automatische Trainingserkennung

Die Trainingsarten, die erkannt werden können, umfassen: Gehen, Indoor-Gehen, Outdoor-Laufen, Laufband, Outdoor-Radfahren, Beckenschwimmen und Rudergerät.

Die automatische Trainingserkennung ist ein Vorgang, bei dem die Uhr automatisch die Trainingsart ermittelt und ein einzelnes Training aufzeichnet, nachdem die entsprechenden Trainingseigenschaften zusammengestellt wurden und das Training für eine Mindestdauer durchgeführt wird.

Sie können dies unter „Einstellungen > Training > Trainingserkennung“ festlegen.

Art: Nachdem Sie eine Trainingsart ausgewählt haben, wird die automatische Erkennungsfunktion für diese Trainingsart aktiviert.

Erinnerung: Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird nach der Erkennung oder Beendigung eines Trainings ein Popup-Dialogfeld angezeigt. Wenn die Funktion deaktiviert ist, werden die Daten nach der Trainingserkennung automatisch aufgezeichnet und ein dynamisches Symbol wird auf dem Zifferblatt angezeigt.

Empfindlichkeit: Eine höhere Empfindlichkeit führt zu einer schnelleren Erkennung. Die Erkennungsdauer verlängert sich, wenn die Empfindlichkeit niedrig ist. Stellen Sie dies nach Bedarf ein.

* Eine kontinuierliche Überwachung des Trainingsstatus reduziert die Akkulaufzeit erheblich. Wenn kein Training ausgewählt ist, ist die Trainingserkennung nicht aktiviert. Wenn die Uhr ein laufendes Training erkennt, können einige Daten nicht mit der App synchronisiert werden.

Aktivitätsverlauf

Wenn ein Training beendet ist, wird die Trainingsaufzeichnung automatisch unter **Trainingsaufzeichnungen** gespeichert. Wenn Sie das Training beenden und die Trainingszeit zu kurz ist, fragt die Uhr Sie, ob Sie es speichern möchten. Aufgrund des begrenzten Speicherplatzes wird empfohlen, die Trainingsdaten kurz nach Beendigung eines Trainings mit der App zu synchronisieren. Andernfalls werden die Trainingsdaten möglicherweise überschrieben.

Trainingsverlauf auf der Uhr

Der Trainingsverlauf enthält die Trainingsdaten, die Trainingsverfolgung (für Trainings, die GPS unterstützen), die Runden-/Satzdaten, die Erreichung des Trainingsziels und andere Informationen.

Wenn ein Training endet, springt der Bildschirm sofort zur Seite mit den Details des Trainingsverlaufs. Alternativ können Sie die Details des jüngsten Trainingsverlaufs in der App **Trainingsaufzeichnung** einsehen. Die Uhr kann maximal die 100 letzten

Trainingsaufzeichnungen speichern.

Persönliche Bestzeit

Die besten Leistungen in bestimmten Trainingsarten werden gespeichert, z. B. die längste Strecke, die längste Trainingszeit und so weiter.

Trainingsverlauf auf der App

Der Trainingsverlauf auf der App umfasst eine breitere Palette von Trainingsdaten. Funktionen für dynamische Routen und Freigaben werden ebenfalls unterstützt.

Pfad in der App: Zepp-App > □ in der oberen rechten Ecke der Startseite > Aktivitäten.

Physische Indikatoren für Trainings

Die Uhr bietet eine Vielzahl von physischen Indikatoren für Trainings. Sie können die Bewertungsergebnisse als Referenz für Ihre Trainings verwenden. Diese Indikatoren können in Trainingsaufzeichnungen oder in der Trainingsstatus-App eingesehen werden, einschließlich der aktuellen Trainingsbelastung, der Gesamterholungszeit, VO2max und des Trainingseffekts.

In der Trainingsstatus-App finden Sie eine ausführliche Erläuterung der aktuellen Trainingsbelastung, der Gesamterholungszeit und von VO2max.

TE

Der Trainingseffekt (TE) ist ein Indikator zur Messung der Auswirkung eines Trainings auf die Verbesserung der aeroben Kapazität. Wenn Sie während des Tragens der Uhr trainieren, beginnt der TE-Score bei 0,0 und steigt mit fortschreitendem Training an. Der TE-Score reicht von 0,0 bis 5,0. Unterschiedliche Score-Bereiche weisen auf unterschiedliche Effekte hin. Ein höherer TE-Wert bedeutet eine gesteigerte Trainingsintensität. Dies bedeutet eine höhere Belastung für den Körper, jedoch ist der Trainingseffekt besser. Sie sollten jedoch in Betracht ziehen, dass Ihre Körperbelastung zu hoch sein kann, wenn der TE-Score 5,0 erreicht.

Aerober TE-Score	Wirkung auf die Verbesserung der aeroben Kapazität
0,0-0,9	Dieses Training hat keinen Einfluss auf die Verbesserung der aeroben Kapazität.
1,0-1,9	Dieses Training trägt zur Verbesserung der Ausdauer bei und ist ideal für regenerierende Übungen im Anschluss an das Training.
2,0-2,9	Dieses Training trägt dazu bei, die aerobe Kapazität zu erhalten.
3,0-3,9	Dieses Training trägt wesentlich zur Verbesserung der aeroben Kapazität bei.
4,0-4,9	Dieses Training verbessert die Herz-Lungen-Leistungsfähigkeit und die aerobe Kapazität außergewöhnlich.
5,0	Für nicht-sportliche Personen ist nach dem Training eine Regeneration erforderlich.

Anaerober TE-Score	Wirkung auf die Verbesserung der anaeroben Kapazität
0,0-0,9	Dieses Training hat keinen Einfluss auf die Verbesserung der anaeroben Kapazität.
1,0-1,9	Dieses Training hat einen leichten Einfluss auf die Verbesserung der anaeroben Kapazität.
2,0-2,9	Dieses Training trägt dazu bei, die anaerobe Kapazität zu erhalten.
3,0-3,9	Dieses Training trägt wesentlich zur Verbesserung der anaeroben Kapazität bei.
4,0-4,9	Dieses Training hat einen signifikanten Einfluss auf die Verbesserung der anaeroben Kapazität.
5,0	Für nicht-sportliche Personen ist nach dem Training eine Regeneration erforderlich.

Der TE-Score wird auf der Grundlage Ihres Profils sowie Ihrer Herzfrequenz und Geschwindigkeit während Ihres Trainings ermittelt. Ein niedriger TE-Score weist nicht auf ein Problem während Ihres Trainings hin, sondern bedeutet lediglich, dass das Training zu leicht ist und keinen signifikanten Einfluss auf die Verbesserung der aeroben Kapazität hat (z. B. ein niedriger TE-Score für eine Stunde Joggen).

Wie wird er ermittelt?

Sobald ein Training, für das die Herzfrequenzdaten überwacht werden, beendet ist, zeigt die Uhr den TE-Score des Trainings an und liefert entsprechende Kommentare oder Empfehlungen. Sie können den TE-Wert jedes Trainingsdatensatzes auch in Zukunft abrufen.

Trainingsstatus

Der Trainingsstatus umfasst die aktuelle Trainingsbelastung, die Gesamterholungszeit und VO2max. Diese Indikatoren werden auf der Grundlage Ihres Profils und anderer Daten wie die Herzfrequenz ausgewertet. In dem Maße, wie die Uhr Ihre physischen Daten und Ihre Trainingsdaten kontinuierlich analysiert und versteht, verbessert sich nach und nach die Genauigkeit der Bewertungsergebnisse.

VO2max

VO2max gibt die Menge an Sauerstoff an, die der Körper während eines Trainings mit maximaler Intensität verbraucht. Sie ist ein wichtiger Indikator für die aerobe Kapazität des Körpers. Als einer der wichtigsten Referenzindikatoren für Ausdauerathleten ist der hochgradige VO2max die Voraussetzung für eine hochgradige aerobe Kapazität.

VO2max ist ein relativ persönlicher Indikator, der unterschiedliche Referenzstandards für Benutzer mit unterschiedlichem Geschlecht und in unterschiedlichen Altersgruppen hat. Die Uhr wertet Ihre sportliche Leistungsfähigkeit anhand des Profils und der Herzfrequenz sowie der Geschwindigkeit während Ihrer Trainingseinheiten aus. Ebenso schwankt VO2max mit Ihrer athletischen Kapazität. Jedoch hat jeder einen VO2max-Wert, der bei individuellen Körperzuständen variiert.

Wie wird er ermittelt?

1. Geben Sie in der App Ihr Profil korrekt ein.
2. Laufen Sie mindestens 10 Minuten mit der angelegten Uhr im Freien und stellen Sie sicher, dass Ihre Herzfrequenz bei 75 % der maximale Herzfrequenz liegt.

3. Nach Beendigung des Laufs können Sie Ihren aktuellen VO₂max-Wert in der Trainingsaufzeichnungs-App der Uhr oder auf dem Bildschirm „Mehr sehen“ einsehen.
4. Die VO₂max-Werte entsprechen sieben sportlichen Leistungsstufen, nämlich Anfänger, Elementar, Gewöhnlich, Mittel, Gut, Ausgezeichnet und Übertrendend.
- Wo kann ich es sehen?
 Sie können den aktuelle VO₂max-Wert in der Trainingsstatus-App der Uhr einsehen.
 Sie können den VO₂max-Verlauf und die Entwicklungstendenzen auch in der App einsehen.

Trainingsbelastung

Der Wert der Trainingsbelastung wird anhand der EPOC-Werte (Excess Post-Exercise Oxygen Consumption) berechnet. Ein höherer Wert bedeutet eine längere Trainingszeit und eine höhere Trainingsintensität. Der Wert für die Trainingsbelastung wird als Ihre Gesamttrainingsbelastung der letzten 7 Tage berechnet, die die Belastung Ihres Körpers durch die jüngsten Trainingseinheiten darstellt.

Es gibt drei Trainingsbelastungsbereiche: niedrig, moderat und hoch.

Wenn die Trainingsbelastung zu niedrig ist, wird dies nicht viel zur Verbesserung Ihrer sportlichen Leistungsfähigkeit beitragen. Wenn die Trainingsbelastung jedoch relativ hoch oder zu hoch ist, werden Sie sich möglicherweise müde fühlen, was einer effektiven Verbesserung Ihrer Leistungsfähigkeit nicht zuträglich ist und zu mehr Verletzungsrisiken führen kann. Wenn Sie Ihre sportliche Leistungsfähigkeit innerhalb eines Toleranzbereichs kontinuierlich verbessern möchten, empfiehlt es sich, die Trainingsbelastungswerte im moderaten Bereich zu halten.

Der moderate Bereich des Trainingsbelastung hängt von Ihren aktuellen und langfristigen Trainingsdaten ab und wird mit zunehmender Nutzung immer genauer.

Wie man die Trainingsbelastung erhält:

Nachdem der Trainingsmodus auf dem Gerät aktiviert wurde, können Sie die Trainingsbelastung des aktuellen Trainings abrufen, sobald Sie die minimale Trainingsbelastung erreicht haben. Die Trainingsbelastung der letzten 7 Tage kann in der Trainingsstatus-App der Uhr eingesehen werden.

Wie man die Trainingsbelastung anzeigt:

Die Trainingsbelastung kann in der Trainingsstatus-App der Uhr eingesehen werden. In der App können Sie Ihre historische Trainingsbelastung einsehen und Trends ändern.

Gesamterholungszeit

Die Gesamterholungszeit ist die empfohlene Zeit für die vollständige Regeneration des Körpers. Nach jedem Training werden Erholungsvorschläge auf der Grundlage der Herzfrequenz des letzten Trainings angeboten, damit Sie besser regenerieren und Ihr Training sinnvoll gestalten können, um Verletzungen zu vermeiden.

Zeitraum zur vollständigen Erholung	Trainingsvorschläge
0-18 Stunden	Sie haben sich vollständig oder fast vollständig erholt und können ein Training mit einer etwas höheren Intensität durchführen.
19-35 Stunden	Sie können wie gewohnt trainieren und sich darauf vorbereiten, Ihr Trainingsprogramm wieder zu intensivieren.
36-53 Stunden	Wenn Sie die Intensität Ihres Trainings angemessen herunterfahren, können Sie von Ihrem letzten Training profitieren. Sie sollten zudem ein Regenerationstraining machen, um die körperliche Ermüdung abzubauen.

54-96 Stunden


Wenn Sie sich richtig ausruhen, können Sie von den Vorteilen des letzten hochintensiven Trainings profitieren.

Aktivitäten und Gesundheit

One-Tap-Messung

Dieses Gerät unterstützt die Herzfrequenz, den Blutsauerstoff, den Stress und die Überwachung der Atmungsfrequenz. Mit der One-Tap-Messung können Sie schnell den Status verschiedener Gesundheitsindikatoren überprüfen. Die Messdaten werden unter den Datenaufzeichnungen der Funktion gespeichert.

Wecken Sie die Uhr auf, drücken Sie die obere Taste auf der Zifferblattseite, um zur App-Liste zu gelangen, und wischen Sie auf dem Bildschirm nach oben oder unten, um die One-

Tap-Messungs-App auszuwählen und zu öffnen. Tippen Sie dann auf , um die Messung zu starten.

Schlaf

Die Schlafqualität hat einen wichtigen Einfluss auf die menschliche Gesundheit.

Wenn Sie die Uhr im Schlaf tragen, zeichnet sie automatisch Schlafdaten auf. Die Uhr kann Nachtschlaf und Nickerchen aufzeichnen. Schlafzeiten zwischen 0 Uhr und 8 Uhr werden als Nachtschlaf aufgezeichnet. Schlafzeiten, die mehr als 60 Minuten vom Nachtschlaf entfernt sind, werden als Nickerchen aufgezeichnet. Schlaf von weniger als 20 Minuten wird nicht aufgezeichnet.

Wecken Sie die Uhr auf, drücken Sie die obere Taste auf der Zifferblattseite, um zur App-Liste zu gelangen, und wischen Sie auf dem Bildschirm nach oben oder unten, um die Schlaf-App auszuwählen und zu öffnen. In der Schlaf-App auf der Uhr werden die Dauer des Nachtschlafs, die Schlafphasen, die Schlafbewertung und weitere Informationen angezeigt. Nickerchen und weitere Informationen stehen nach der Synchronisierung mit der App zur Verfügung. Das Einstellen der Schlaf-App als Verknüpfungskarte ermöglicht Ihnen, den Schlafstatus der letzten Nacht auf einfache Weise einzusehen.

Wenn das Telefon und die Uhr verbunden sind, können die folgenden Schlafeinstellungen auch in der Zepp-App unter „Profil > Amazfit T-Rex 2 > Gesundheitsüberwachung“ abgerufen werden.

Unterstützte Schlafüberwachung

Öffnen Sie die Schlaf-App, wischen Sie nach unten zur letzten Seite und gehen Sie zu den Schlafeinstellungen, um die unterstützte Schlafüberwachung zu aktivieren. Wenn das System erkennt, dass Sie das Gerät beim Schlafen tragen, zeichnet es automatisch mehr Schlafdaten auf, z. B. die REM-Schlafphasen.


Überwachung der Atmungsqualität im Schlaf

Öffnen Sie die Schlaf-App, wischen Sie nach unten zur letzten Seite und gehen Sie zu den Schlafeinstellungen, um die Überwachung der Schlafatmungsqualität zu aktivieren. Wenn das System erkennt, dass Sie das Gerät beim Schlafen tragen, überwacht es automatisch Ihre Atmungsqualität, damit Sie Ihren Schlafstatus besser verstehen können.

PAI

PAI wird verwendet, um die physiologische Aktivität einer Person zu messen und den allgemeinen körperlichen Zustand widerzuspiegeln. Er wird auf Basis der Herzfrequenz einer Person, der Intensität der täglichen Aktivitäten und der physiologischen Daten berechnet. Wecken Sie die Uhr auf, drücken Sie die obere Taste auf der Zifferblattseite, um zur App-Liste zu gelangen, und wischen Sie auf dem Bildschirm nach oben oder unten, um die PAI-App auszuwählen und zu öffnen. In der PAI-App auf der Uhr können Sie Informationen wie Ihren PAI-Wert der letzten sieben Tage, den heutigen PAI-Wert und Tipps zum Erzielen eines höheren PAI-Wertes einsehen. Synchronisieren Sie die Daten mit der App, um weitere Informationen anzuzeigen. Durch Einstellen der PAI-App als Verknüpfungskarte können Sie den PAI-Wert auf einfache Weise einsehen.

Wenn Sie eine bestimmte Intensität der täglichen Aktivitäten oder des Trainings beibehalten, können Sie einen PAI-Wert erhalten. Den Ergebnissen der HUNT-Fitnessstudie* zufolge trägt die Aufrechterhaltung eines PAI über 100 dazu bei, das Risiko eines Todes durch Herz-Kreislauf-Erkrankungen zu verringern und die Lebenserwartung zu erhöhen. Wenn Sie

weitere Informationen benötigen, öffnen Sie die Zepp-App  und gehen Sie zu „PAI > Häufig gestellte Fragen zu PAI“.

*Die HUNT Fitness-Studie, ein Unterprojekt der HUNT-Studie, wurde von Professor Ulrik Wisløff von der medizinischen Fakultät der Technisch-Naturwissenschaftlichen Universität Norwegens geleitet. Sie dauerte über 35 Jahre und wurde mit über 230.000 Teilnehmern durchgeführt.


Herzfrequenz

Die Herzfrequenz ist ein wichtiger Indikator für den körperlichen Zustand. Häufige Herzfrequenzmessungen ermöglichen Ihnen, Herzfrequenzänderungen besser zu erfassen, und bieten eine Referenz für einen gesunden Lebensstil. Um die Messgenauigkeit zu gewährleisten, müssen Sie die Uhr korrekt entsprechend den Tipps tragen und sicherstellen, dass der Bereich direkt neben Ihrer Haut sauber und frei von Sonnenschutzmittelresten ist. Wecken Sie die Uhr auf, drücken Sie die obere Taste auf der Zifferblattseite, um zur App-Liste zu gelangen, und wischen Sie auf dem Bildschirm nach oben oder unten, um die Herzfrequenz-App auszuwählen und zu öffnen. In der Herzfrequenz-App auf der Uhr können Sie Ihre zuletzt gemessene Herzfrequenz, die ganztägige Herzfrequenzkurve, die Ruheherzfrequenz, die Verteilung der Herzfrequenzintervalle und weitere Informationen anzeigen. Synchronisieren Sie die Daten mit der App, um weitere Informationen anzuzeigen. Sie können die Herzfrequenz-App als Verknüpfungskarte festlegen, damit die Herzfrequenzmessung bequemer gestartet werden kann.

Wenn das Telefon und die Uhr verbunden sind, können die folgenden Herzfrequenzeinstellungen auch in der Zepp-App unter „Profil > Amazfit T-Rex 2 > Gesundheitsüberwachung“ abgerufen werden.

Manuelle Herzfrequenzmessung

Wecken Sie die Uhr auf, gehen Sie zur App-Liste, wischen Sie auf dem Bildschirm nach oben

oder unten, um die Herzfrequenz-App auszuwählen und zu öffnen, und tippen Sie auf , um die Herzfrequenz manuell zu messen.

Automatische Überwachung der Herzfrequenz

1. Öffnen Sie die Herzfrequenz-App, wischen Sie nach oben zur letzten Seite und gehen Sie

zu „Einstellungen > Autom. Überwachung der Herzfrequenz“, um die Überwachungshäufigkeit einzustellen. Die Uhr misst automatisch mehrmals am Tag im festgelegten Intervall Ihre Herzfrequenz und zeichnet Änderungen auf.

2. Die Herzfrequenzänderungen sind intensiver, wenn Sie ein Training durchführen. Aktivieren Sie die Aktivitätserkennungsfunktion, damit die Uhr die Häufigkeit der Messungen automatisch erhöht, wenn sie eine Aktivität erkennt, sodass mehr Herzfrequenzänderungen aufgezeichnet werden können.

Herzfrequenzalarm

Im Ruhezustand (außer im Schlaf) warnt Sie das Gerät, wenn Ihre Herzfrequenz 10 Minuten lang über oder unter dem Grenzwert liegt.

1. Wenn die Häufigkeit der automatischen Überwachung der Herzfrequenz auf 1 Minute eingestellt wurde, kann die Alarmfunktion bei einer zu hohen Herzfrequenz aktiviert werden.
2. In den Einstellungen für hohe und niedrige Herzfrequenzalarme kann der Alarmwert angepasst oder Alarme können deaktiviert werden.

Sauerstoffsättigung

Der Blutsauerstoffgehalt ist ein wichtiger physiologischer Indikator für Atmung und Kreislauf.

Wecken Sie die Uhr auf, drücken Sie die obere Taste auf der Zifferblattseite, um zur App-Liste zu gelangen, und wischen Sie auf dem Bildschirm nach oben oder unten, um die Blutsauerstoff-App auszuwählen und zu öffnen. Dort können Sie Ihren zuletzt gemessenen Blutsauerstoffwert und den ganztägigen Blutsauerstoffstatus einsehen. Synchronisieren Sie die Daten mit der App, um weitere Informationen anzuzeigen. Das Einstellen der Blutsauerstoff-App als Verknüpfungskarte ermöglicht Ihnen, Ihren Blutsauerstoffgehalt auf einfache Weise zu messen.

Wenn das Telefon und die Uhr verbunden sind, können die folgenden Blutsauerstoffeinstellungen auch in der Zepp-App unter „Profil > Amazfit T-Rex 2 > Gesundheitsüberwachung“ abgerufen werden.

Manuelle Messung des Blutsauerstoffs

Tippen Sie auf , um Ihren Blutsauerstoffgehalt manuell zu messen.

Automatische Überwachung des Blutsauerstoffs

Gehen Sie zur Blutsauerstoff-App, wischen Sie nach oben und gehen Sie zur **Einstellungsseite**, um die automatische Überwachung des Blutsauerstoffs zu aktivieren. Im Ruhezustand misst die Uhr automatisch Ihren Blutsauerstoff und zeichnet die Veränderungen des Blutsauerstoffgehalts im Laufe des Tages auf.

Alarm bei niedrigem Blutsauerstoffgehalt

Im Ruhezustand (außer im Schlaf) warnt Sie das Gerät, wenn Ihr Blutsauerstoffgehalt 10 Minuten lang unter den Grenzwert fällt.

1. Nachdem die automatische Überwachung des Blutsauerstoffs aktiviert wurde, aktivieren Sie den Alarm bei niedrigem Blutsauerstoffgehalt.

2. In den Einstellungen für den Alarm bei niedrigem Blutsauerstoffgehalt kann der Alarmwert angepasst oder der Alarm kann deaktiviert werden.

Vorkehrungen für die SpO₂-Messung

1. Tragen Sie die Uhr in einem Abstand von einem Finger vom Handwurzelknochen und bewegen Sie sich nicht.
2. Tragen Sie die Uhr fest. Um beste Ergebnisse zu erzielen, sollte ein Druckgefühl von der Uhr ausgehen.
3. Legen Sie Ihren Arm zur Messung auf eine stabile Oberfläche, z. B. einen Tisch, wobei der Bildschirm der Uhr nach oben weist.
4. Bewegen Sie sich während der Messung nicht und konzentrieren Sie sich auf die Messung.
5. Faktoren wie Behaarung, Tätowierungen, Zittern, niedrige Temperatur und falsches Tragen der Uhr können die Messergebnisse beeinflussen und sogar zu Messfehlern führen.
6. Der Messbereich dieser Uhr liegt zwischen 80 % und 100 %. Diese Funktion dient nur als Referenz und sollte nicht als Grundlage für eine medizinische Diagnose verwendet werden. Wenn Sie sich unwohl fühlen, suchen Sie einen Arzt auf.

Stress

Der Stressindex wird auf der Grundlage von Veränderungen der Herzfrequenzvariabilität berechnet. Es handelt sich um einen Referenzwert für die Auswertung des Gesundheitszustands. Sie sollten sich mehr Ruhe gönnen, wenn der Index hoch ist. Wecken Sie die Uhr auf, gehen Sie zur App-Liste und wischen Sie nach oben oder unten, um die Stress-App auszuwählen und zu öffnen. In der Stress-App auf der Uhr können Sie den zuletzt gemessenen Stresswert, den ganztägigen Stressstatus, die Verteilung der Stressintervalle und den Druckstatus der letzten sieben Tage einsehen. Synchronisieren Sie die Daten mit der App, um weitere Informationen anzuzeigen. Das Einstellen der Stress-App als Verknüpfungskarte ermöglicht Ihnen, Ihr Stressniveau auf einfache Weise zu messen. Wenn das Telefon und die Uhr verbunden sind, können die folgenden Stresseinstellungen auch in der Zepp-App unter „Profil > Amazfit T-Rex 2 > Gesundheitsüberwachung“ abgerufen werden.

Manuelle Stressmessung

Tippen Sie in der Stress-App auf , um Ihren Stress manuell zu messen.

Autom. Stressmonitor

Öffnen Sie die Stress-App, wischen Sie nach oben zur letzten Seite und gehen Sie zu den Stresseinstellungen, um die automatische Stressüberwachung zu aktivieren. Damit wird der Stress automatisch alle fünf Minuten gemessen, um Ihnen Stressänderungen im Verlauf des Tages zu zeigen.

Erinnerung an Stressabbau

Im Ruhezustand (außer im Schlaf) warnt Sie das Gerät, wenn Ihr Stressniveau 10 Minuten lang über dem Grenzwert liegt.

1. Nachdem die automatische Stressüberwachung aktiviert wurde, aktivieren Sie die Funktion „Erinnerung an Stressabbau“.
2. Aktivieren Sie in den Stresseinstellungen die Option „Erinnerung an Stressabbau“, damit Sie alarmiert werden können.

Aktivität

Ein gewisses Maß an täglicher Aktivität ist für Ihre körperliche Gesundheit sehr wichtig. Wecken Sie die Uhr auf, gehen Sie zur App-Liste und wischen Sie nach oben oder unten, um die Aktivitäts-App auszuwählen und zu öffnen. Ihre täglichen Aktivitäten setzen sich aus drei Hauptindikatoren zusammen, nämlich Aktivität (eingestellt in Form von Schritten oder Kalorien), Fettverbrennung und Stehen. Auf der Uhr können Sie unter „Aktivität“ das Verteilungsdiagramm der Ganztagsaktivitäten einsehen. Das Einstellen der Aktivitäts-App als Verknüpfungskarte ermöglicht Ihnen, den Fortschritt der Hauptindikatoren auf einfache Weise zu überprüfen.

Die Uhr zeichnet zudem automatisch weitere Aktivitätsdaten auf, einschließlich Ruheverbrauch, Gehdauer, Sitzdauer, erklommene Stockwerke und Distanz, die in der Aktivitäts-App eingesehen werden können.

Zielbenachrichtigungen

Die Uhr zeigt eine Benachrichtigung an, wenn ein Hauptindikator der täglichen Aktivität den festgelegten Zielwert erreicht.

1. Öffnen Sie die Aktivitäts-App, wischen Sie nach oben zur letzten Seite und gehen Sie zu den Aktivitätseinstellungen, um die Zielbenachrichtigungen zu aktivieren. Wenn das Telefon verbunden sind, können diese Einstellungen auch in der Zepp-App unter „Profil > Amazfit T-Rex 2 > Benachrichtigungen und Erinnerungen > Ziel-Benachrichtigungen“ abgerufen werden.
2. In den Aktivitätseinstellungen können Sie zudem die täglichen Ziele für Schritte und Kalorienverbrauch festlegen. Wenn das Telefon verbunden sind, können diese Einstellungen auch in der Zepp-App unter „Profil > Meine Ziele“ abgerufen werden.

Erinnerung zum Aufstehen

Um die durch Bewegungsmangel verursachten Schäden zu verringern, fordert die Uhr Sie auf, sich jede Stunde zu bewegen und aktiv zu sein, solange Sie wach sind. Das tägliche Ziel ist, dass Sie 12 Stunden am Tag aktiv sind.

Wenn Sie wach sind und in den ersten 50 Minuten einer Stunde mehr als eine Minute lang keine Aktivität festgestellt wird, erinnert Sie die Uhr daran, sich zu bewegen. Wenn Sie einen Alarm zum Stehen erhalten, können Sie das Stehziel der aktuellen Stunde noch erreichen, wenn Sie sich vor Beginn der nächsten Stunde bewegen.

Öffnen Sie die Aktivitäts-App, wischen Sie nach oben zur letzten Seite und gehen Sie zu den Aktivitätseinstellungen, um die Erinnerung zum Aufstehen zu aktivieren. Wenn das Telefon verbunden sind, können diese Einstellungen auch in der Zepp-App unter „Profil > Amazfit T-Rex 2 > Benachrichtigungen und Erinnerungen > Erinnerung zum Aufstehen“ abgerufen werden.

Zyklen

Die Verfolgung des Menstruationszyklus hilft Ihnen, Ihren physiologischen Rhythmus zu verstehen.


Wecken Sie die Uhr auf, gehen Sie zur App-Liste und wischen Sie auf dem Bildschirm nach oben oder unten, um die Zyklus-App auszuwählen und zu öffnen. In der Zyklus-App auf der Uhr können Sie Informationen wie Aufzeichnungen und Vorhersagen zum Menstruationszyklus einsehen. Weitere Informationen stehen nach der Synchronisierung der Daten mit der App zur Verfügung.

Vor der Verwendung der Zyklus-App müssen Sie den Beginn Ihrer letzten Periode, die Dauer der Periode und die Dauer Ihres Menstruationszyklus eingeben. Sie können diese Daten auch

in der Zepp-App eingeben und mit der Uhr synchronisieren.
Wenn das Telefon und die Uhr verbunden sind, können die folgenden Einstellungen auch in

der Zepp-App unter „ Zyklus > Einstellungen.

Menstruationszyklus manuell aufzeichnen

Tippen Sie in der Zyklus-App auf , um die Menstruationszyklus-Tracking-Daten aufzuzeichnen:

1. Wenn Sie diesen Menstruationszyklus nicht aufgezeichnet haben, tippen Sie, um das Startdatum der aktuellen Periode aufzuzeichnen.
2. Wenn Sie diesen Menstruationszyklus aufgezeichnet haben, tippen Sie, um das Enddatum der aktuellen Periode aufzuzeichnen.
3. Wenn Sie Ihre Periode über die eingestellten Endzeit hinaus verlängern möchten, können Sie innerhalb von 30 Tagen erneut auf die Aufzeichnung tippen, da die letzte Periode noch nicht beendet ist, oder die Daten mit der App synchronisieren und dann Änderungen vornehmen.

Vorhersage des Menstruationszyklus

Die Zyklus-App sagt anhand Ihrer Daten auf intelligente Weise Ihre Periode, Ihre Fruchtbarkeitsphase und den Tag des Eisprungs voraus. Diese Funktion ist kein Ersatz für Verhütung oder medizinische Beratung.

Öffnen Sie die Zyklus-App, wischen Sie nach oben zur letzten Seite und geben Sie die Einstellungen für den Menstruationszyklus ein, um die Vorhersage des Menstruationszyklus zu starten.

Erinnerung an den Menstruationszyklus


Vor dem Beginn Ihrer Periode sendet Ihnen die Uhr um 21:00 Uhr des festgelegten Datums eine Benachrichtigung.

1. Wenn die Vorhersage des Menstruationszyklus aktiviert ist, aktivieren Sie die Erinnerung an den Menstruationszyklus.
2. In Bezug auf die Erinnerung an die Menstruation und die Ovulation, die Sie in der Zyklus-App einstellen, können Sie das Erinnerungsdatum anpassen oder die Erinnerungsfunktion deaktivieren.

Atmung

Diese Funktion hilft Ihnen, Stress abzubauen, indem sie Sie anleitet, langsam und tief zu atmen.

Wecken Sie die Uhr auf, drücken Sie die obere Taste auf der Zifferblattseite, um zur App-Liste zu gelangen, und wischen Sie auf dem Bildschirm nach oben oder unten, um die

Atmungs-App auszuwählen und zu öffnen. Tippen Sie auf , um die Atmungsentspannung zu starten. Das Einstellen der Atmungs-App als Verknüpfungskarte ermöglicht Ihnen, die Atmungsentspannung auf einfache Weise zu starten.

Multimedia-Funktion

Musik-Fernbedienung:

Halten Sie die Verbindung zwischen Ihrer Uhr und Ihrem Mobiltelefon aufrecht. Wenn Sie Musik auf Ihrem Telefon wiedergeben möchten, können Sie mit der Musik-App Ihrer Uhr die Musik starten oder pausieren, zum vorherigen oder nächsten Song wechseln und andere Vorgänge ausführen.

Einstellungen auf einem Android-Telefon ändern:

Halten Sie die Verbindung Ihrer Uhr mit Ihrem Mobiltelefon aufrecht. Starten Sie die Zepp-App und gehen Sie zu „Profil > Amazfit T-Rex 2 > Verwaltung der App-Liste“. Tippen Sie auf der angezeigten Seite auf

die Schaltfläche „Zugriff auf Lesebenachrichtigung nicht aktiviert“, um zur Seite „Benachrichtigungseinstellungen“ zu gelangen und Benachrichtigungsberechtigungen für die Zepp-App zu erteilen. Wenn diese Meldung nicht angezeigt wird, wurde die Genehmigung bereits erteilt.

Hinweis:

Um diese Funktion auf einem Android-Telefon zu aktivieren, fügen Sie die Zepp-App zur Hintergrund-Zulassungsliste oder Autostart-Liste des Telefons hinzu, damit die App immer im Hintergrund ausgeführt wird. Wenn die Zepp-App durch den Hintergrundprozess des Telefons beendet wird, wird die Uhr von Ihrem Telefon getrennt und Sie können die Musikkwiedergabe nicht mehr steuern.

Uhren-Apps

„Apps“ bezieht sich auf die separat nutzbaren Uhrenfunktionen, wie z. B. Training, Herzfrequenz und Wetter.

Wecken Sie die Uhr auf, gehen Sie zur App-Liste, wischen Sie auf dem Bildschirm nach oben und unten, um die App-Liste zu durchsuchen, und tippen Sie auf eine App, um sie zu starten.

Alarm

Sie können Alarmer in der Zepp-App und auf der Uhr hinzufügen. Es können bis zu 10 Weckzeiten hinzugefügt werden. Der Wecker unterstützt wiederholtes Wecken und intelligentes Wecken. Wenn Alarm aktiviert ist, berechnet die Uhr die beste Zeit, um Sie innerhalb von 30 Minuten vor der eingestellten Zeit aus dem leichten Schlaf zu wecken. Die Uhr kann Sie zur eingestellten Alarmzeit durch Summen oder Vibrieren erinnern und Sie können wählen, ob Sie den Alarm ausschalten oder sich später erinnern lassen möchten. Wenn Sie „Später erinnern“ wählen, erinnert Sie die Uhr 10 Minuten später. Sie können diese Funktion nur 5 Mal pro Alarm verwenden. Wenn Sie keinen Vorgang ausgeführt haben, erinnert Sie die Uhr später standardmäßig daran.

Kalender

Lassen Sie die Uhr mit Ihrem Telefon verbunden, öffnen Sie die Zepp-App und gehen Sie zu „Profil > Amazfit T-Rex 2 > Kalender“, wo Sie ein Ereignis erstellen oder bearbeiten können. Sie können auch bis zu 200 Ereignisse für heute und die nächsten 30 Tage mit der Uhr synchronisieren. Gleichzeitig liest die Zepp-App Ereignisse aus dem Systemkalender des Telefons und synchronisiert sie mit der Ereignisliste der App. Aber die Ereignisse der App können nicht mit dem Systemkalender des Telefons synchronisiert werden.

Wenn Sie auf den Kalender auf der Uhr tippen, um zur Ereignisliste zu gelangen, werden die Ereignisse für heute und die nächsten 30 Tage angezeigt. Wenn die angegebene Zeit erreicht ist, erscheint eine Terminerinnerung auf der Uhr, die Sie ausschalten können oder an die Sie

später erinnert werden möchten. Wenn Sie „Später erinnern“ wählen, erinnert Sie die Uhr 10 Minuten später.

Aufgabenliste

Wenn die Uhr und das Telefon verbunden sind, öffnen Sie die Zepp-App und tippen Sie auf „Profil > Amazfit T-Rex 2 > App-Liste > Aufgabenliste“. Dort können Sie Aufgaben erstellen oder bearbeiten und eine Erinnerungszeit oder Wiederholung für Aufgaben festlegen. Es können bis zu 60 Aufgaben hinzugefügt werden.

Wenn die angegebene Erinnerungszeit eintritt, wird die Erinnerung an die Aufgabe auf der Uhr angezeigt, woraufhin Sie Vorgänge wie „Fertig“, „In 1 Stunde erinnern“, „Später erinnern“ und „Ignorieren“ ausführen können.

Pomodoro-Tracker

Die Pomodoro-Tracker-App ermöglicht es Ihnen, Zeit auf wissenschaftliche Art zu verwalten und Zeiten der Konzentration in einem Zyklus festzulegen. Auf diese Weise können Sie mit minimalen Unterbrechungen ein Gleichgewicht zwischen Arbeits- und Pausenzeiten herstellen und das Zeitmanagement intuitiver und effektiver gestalten. Standardmäßig dauert jede Arbeitsphase 25 Minuten, die von einer 5-minütigen Pause gefolgt wird. Sie können benutzerdefinierte Arbeits- und Pausenzeiten festlegen. Während der Arbeitszeit wechselt die Uhr automatisch in den DND-Modus.

Weltzeituhr

Unter „Profil > Amazfit T-Rex 2 > Weltzeituhr“ können Sie in der Zepp-App die Uhrzeiten verschiedener Städte hinzufügen und diese dann mit der Uhr synchronisieren, um die Zeit in diesen Städten in Echtzeit anzuzeigen. Es können bis zu 20 verschiedene Städte hinzugefügt werden. Gleichzeitig stellt die Uhr standardmäßig einige Städte zur Verfügung, sodass Sie der Weltzeituhrliste auf der Uhr schnell Städte hinzufügen können.

Stoppuhr

Die Stoppuhr kann bis zu 23 Stunden, 59 Minuten und 59 Sekunden mit einer Genauigkeit von 0,01 Sekunden messen. Die Uhr kann während der Zeitmessung bis zu 99 Zwischenzeiten erfassen. Während der Zeitmessung wird auch die Zeitdifferenz zwischen der aktuellen und der letzten Messung aufgezeichnet.

Countdown

Die Countdown-App bietet 8 Tastenkombinationen für eine schnelle Einrichtung. Sie können einen Timer zudem manuell mit einer maximalen Zeit von 23 Stunden, 59 Minuten und 59 Sekunden einstellen. Die Uhr erinnert Sie daran, wenn der Timer endet.

Kamera-Fernauslösung

Wenn die Kamera des Telefons aktiviert ist, können Sie mithilfe der Uhr die Aufnahme von Fotos auslösen.

Wenn es sich bei dem Telefon um ein iOS-Gerät handelt, müssen Sie die Uhr vor der Verwendung mit dem Bluetooth des Telefons koppeln. Wenn es sich bei dem Telefon um ein Android-Gerät handelt, gehen Sie in der Zepp-App zu „Profil > Amazfit T-Rex 2 > Labor > Kameraeinstellungen“ und nehmen Sie die Einstellungen wie angegeben vor.

Wetter

In der Wetter-App erhalten Sie folgende Informationen:

- Aktuelles Wetter (einschließlich Temperatur, Temperaturkurve, Wetterbedingungen, Windstärke und Luftfeuchtigkeit).
- Index des täglichen Lebens (einschließlich Outdoor-Trainings-Index, UV-Index, Angelindex und Autowaschindex).
- Wettervorhersage für die nächsten 5 Tage.

Die Wetterdaten müssen über das Mobilfunknetz synchronisiert werden. Daher müssen Sie die Uhr mit Ihrem Telefon verbunden lassen, um die Wetterinformationen auf dem neuesten Stand zu halten.

- Sie können in der Zepp-App (bis zu 5) Orte und Temperatureinheiten (Celsius/Fahrenheit) hinzufügen.
- Sie können die auf der Uhr hinzugefügten Orte anzeigen.

Sonne und Mond

In der App „Sonne und Mond“ erhalten Sie folgende Informationen:

- Zeit des Sonnenauf- und untergangs

Tippen Sie auf der Seite auf „Erinnerung“, um die Sonnenaufgangs-/Sonnenuntergangserinnerung zu aktivieren/deaktivieren.

- Zeit des Mondaufgangs und des Monduntergangs sowie die Mondphase.
- Für Gezeiten können Sie die stündlichen Gezeitendaten in Küsten- und Hafengebieten anzeigen.

Kompass

Sie müssen die Uhr je nach den Magnetfeldstörungen in der Umgebung kalibrieren. Drehen Sie in der Kompass-App den Ball, um die Kalibrierung entsprechend den Anweisungen vorzunehmen.

Nach Abschluss der Kompasskalibrierung werden die Richtung und der Winkel angezeigt, auf die die aktuelle 12-Uhr-Richtung auf dem Zifferblatt zeigt.

Tippen Sie auf die Schaltfläche auf dem Bildschirm, um die aktuelle 12-Uhr-Position zu sperren. Wenn Sie dann die Richtung ändern, wird auf dem Bildschirm der Winkel zwischen der neuen 12-Uhr-Richtung und der vorherigen 12-Uhr-Richtung angezeigt.

Barometer

In der Barometer-App erhalten Sie folgende Informationen:

- Luftdruckseite

Zeigt den aktuellen Luftdruck an Ihrem aktuellen Standort und die Luftdruckkurve der letzten 4 Stunden.

Auf der Luftdruckseite können Sie die Sturmwarnfunktion aktivieren und einen Schwellenwert festlegen. Einmal aktiviert, warnt Sie das System, wenn eine plötzliche Luftdruckänderung erkannt wird.

- Höhenseite

Zeigt die Höhenangabe an Ihrem aktuellen Standort und die Höhenkurve der letzten 4 Stunden.

Unterstützung der Kalibrierung durch manuelle Eingabe der Höhe und Position.

Installieren und Deinstallieren von Apps

Sie können weitere Apps aus dem App Store herunterladen und installieren.

1. Installieren einer App: Wenn die Uhr und das Telefon verbunden sind, gehen Sie in der

Zepp-App zu „Profil > Amazfit T-Rex 2 > App-Einstellungen > Mehr > Zum Store gehen > App Store“, wählen Sie eine Ziel-App zum Herunterladen und Installieren aus, oder aktualisieren Sie eine installierte App auf die neueste Version.

2. Deinstallieren einer App: Wenn die Uhr und das Telefon verbunden sind, gehen Sie in der Zepp-App zu „Profil > Amazfit T-Rex 2 > App-Store > Verwaltung“, tippen Sie auf die installierte App, um die App-Detailseite aufzurufen, und tippen Sie dann auf die Schaltfläche „Löschen“, um die App zu deinstallieren.

Uhreinstellungen

Niedrigtemperaturmodus

Die Uhr wechselt in den Niedrigtemperaturmodus, wenn die Umgebungstemperatur zu niedrig ist. Nachdem der Niedrigtemperaturmodus aktiviert wurde, bleiben die grundlegenden Funktionen der Uhr erhalten, aber einige Funktionen sind nicht mehr verfügbar.

Gehen Sie zu „Einstellungen > Voreinstellungen > Automatischer Niedrigtemperaturmodus“. Hinweis: Im Niedrigtemperaturmodus stehen Funktionen wie Buzzer, Touchscreen, Herzfrequenzüberwachung und Blutsauerstoffüberwachung nicht zur Verfügung.

Einheiten

Lassen Sie die Uhr mit Ihrem Telefon verbunden, öffnen Sie die Zepp-App und gehen Sie zu „Profil > Mehr > Einstellungen“. Dort können Sie die Einheiten für Entfernung, Gewicht und Temperatur festlegen. Während der Datensynchronisation folgt die Uhr automatisch den Einstellungen in der App.

Einstellung zum Herzfrequenzbereich

Halten Sie die Verbindung der Uhr mit dem Telefon aufrecht, öffnen Sie die Zepp-App, und wählen Sie „Profil > Avatar > Herzfrequenzbereich“, um den Herzfrequenzbereich anhand der maximalen oder der reservierten Herzfrequenz zu berechnen. Während der Datensynchronisation folgt die Uhr automatisch den Einstellungen in der App.

Zeitformat

Halten Sie die Verbindung der Uhr mit Ihrem Mobiltelefon aufrecht. Während der Datensynchronisation stellt sich die Uhr automatisch auf die Systemzeit des Mobiltelefons ein und zeigt die Uhrzeit im 12- oder 24-Stunden-Format an.

Wenn Sie auf der Uhr unter „Einstellungen > Zifferblatt und Uhrzeit“ das 12-Stunden- oder 24-Stunden-Format wählen, ändert sich das Zeitformat der Uhr nicht mehr synchron mit dem Mobiltelefon, wenn es einmal eingestellt ist.

Datumsformat

Das auf der Uhr angezeigte Standard-Datumsformat ist „Jahr/Monat/Tag“. Sie können das Datumsformat unter „Einstellungen > Zifferblatt und Uhrzeit“ in „Monat/Tag/Jahr“ oder „Tag/Monat/Jahr“ ändern.

Kennwort festlegen

Sie können das Kennwort der Uhr unter „App-Liste > Einstellungen > Voreinstellungen >

Sperren und Passwort bei Abnahme vom Handgelenk“ festlegen. Wenn das System erkennt, dass Sie die Uhr nicht tragen, sperrt es die Uhr automatisch mit einem Kennwort. Sie müssen das Passwort eingeben, bevor Sie die Uhr weiter verwenden können.