Amazfit T-Rex 2 ユーザー マニュアル - 海外 バージョン

接続とペアリング

スマートフォンを使用して次の QR コードをスキャンし、Zepp アプリをダウンロードしてインストールしま す。利用体験を改善するために、メッセージに従ってこのアプリを最新バージョンに更新します。

注: お使いのスマートフォンは Android 7.0 または iOS 12.0 以降を 実行している必要があります。

初回のペアリング:

ウォッチの初回起動時に、ペアリングに使用する QR コードが画面に表示されます。 スマートフォンで Zepp アプリを開いてログインし、ウォッチの QR コードをスキャンして、スマートフォンと ウォッチをペアリングします。



新しいスマートフォンとのペアリング:

- 1. 古いスマートフォンでアプリを開き、データをウォッチと同期します。
- 古いスマートフォンで、ウォッチの情報ページに移動し、ページの下部で [ペアリング解除する] を タップして、ウォッチから古いスマートフォンをペアリング解除します。

3. ウォッチを工場出荷時の設定に戻してから、初回のペアリング手順に従って、ウォッチを新しい スマートフォンとペアリングします。

ウォッチのシステムの更新

ウォッチをスマートフォンに接続した状態で、Zepp アプリを起動して [プロフィール] > [Amazfit T-Rex 2] へ進み、[システム更新] をタップしてウォッチのシステムを表示または更新します。 ウォッチがシステム アップデートに関するメッセージを受信したら、[今すぐ更新] をタップすることをお 勧めします。

基本操作

よく使うジェスチャーとボタン

画面をタップする	機能を使用したり、現在のアイテムを選択したり、次の手順へ進 んだりします
文字盤を長押しする	文字盤の選択と文字盤の設定を有効にします
画面を覆う	画面をオフにします
左から右にスワイプする	ほとんどのサブレベルページで、1 つ上の階層のページに戻ります
画面上で上下にスワイプする	ページをスクロールしたり、切り替えたりします
右上のボタンをタップします	機能を使用したり、現在のアイテムを選択したり、次の手順へ進 んだりします
右下のボタンをタップします	ほとんどのサブレベルページで、1 つ上の階層のページに戻ります
UP/DOWN ボタンをタップし ます	ページをスクロールしたり、切り替えたりします
右上のボタンを 5 秒以上長 押しします	電源オン、再起動ページへのアクセス、強制再起動の実行など を行います。

コントロール センター

文字盤で下にスワイプして、コントロール センターに入ります。ここで、ウォッチのシステム機能にアクセ

スできます。

サポートされる機能には、懐中電灯、DND、シアターモード、画面の点灯状態の維持、カレンダー、 ブザーの強さ、バッテリー、明るさ、スマートフォンを探す、設定、アラーム、気圧計、コンパス、カウント ダウン、ストップウォッチ、音量、ミュージック、カード、ロック画面、Bluetooth が含まれます

スマートフォンを探す

- 1. ウォッチをスマートフォンに接続した状態にします。
- 2. 文字盤ページで下にスワイプしてコントロール センターに移動し、[スマートフォンを探す] をタップし ます。スマートフォンの音が鳴ります。
- 3. アプリリストで [その他] をタップしてから [スマートフォンを探す] をタップします。スマートフォンの 音が鳴ります。

ウォッチを探す

ウォッチをスマートフォンに接続した状態で Zepp アプリを開き、[プロフィール] > [Amazfit T-Rex 2] に移動して、[ウォッチを探す] をタップします。次に、アラートの振動とブザーシーンの 2 つの機能がウ ォッチ設定で切り替えられると、ウォッチが振動し、ブザーを鳴らします。

文字盤

文字盤のコンパイル

一部の文字盤は、コンパイルに対応しています。コンパイルでは、歩数、消費カロリー、天気、その 他の情報などを表示し、必要に応じて情報を編集できます。

文字盤のコンパイルの編集:

- 1. ウォッチを起動してから文字盤を長押しして、文字盤の選択ページに入ります。ここで、他の文 字盤を選択したり、文字盤を編集したりできます。
- 画面を左右にスワイプして、使用可能な文字盤をプレビューします。コンパイルに対応した文字 盤の下部には [編集] ボタンが表示されます。このボタンをタップすると、その文字盤のコンパイ ルを編集するためのページに移動できます。

3. 編集するコンパイルを選択します。コンパイルをタップするか、画面を上下にスワイプして、コンパイルを切り替えます。

4.編集後、右上のボタンを押して編集を終了し、文字盤を有効にします。

表示を常にオン

この機能をオンにすると、スタンバイモードの文字盤にも時刻などの情報が表示されるようになり、バ ッテリー駆動時間が大幅に短くなります。

常時表示ディスプレイの設定:

ウォッチを起動後、アプリー覧を開き、[設定]>[表示]>[表示を常にオン]に移動します。
 文字盤パターンを選択し、[常時表示ディスプレイ]の状態をオンにします。

文字盤の追加

ウォッチにはデフォルトでいくつかの文字盤が用意されています。Zepp アプリの [ストア] に移動してオ ンラインの文字盤をウォッチに同期したり、Zepp アプリを使用してスマートフォン内の画像を文字盤 の画像として設定したりできます。

オンラインの文字盤の追加:

1.ウォッチをスマートフォンに接続した状態で Zepp アプリを開き、[プロフィール] > [Amazfit T-Rex 2]

> [文字盤] に移動します。

文字盤を1つ以上選択してから、ウォッチと同期します。そうすると、複数の文字盤から選べるよう になります。

カスタマイズされた文字盤の追加:

ウォッチをスマートフォンに接続した状態で Zepp アプリを開き、[プロフィール] > [Amazfit T-Rex 2] > [文字盤] > [カスタム バックグラウンド] に移動し、お好みのパターンをタップし、スマートフォンのアル バムから写真を選択するか、スマートフォンのカメラで写真を撮影して、バックグラウンドを変更しま す。

文字盤の変更

- 1. 文字盤を起動し、長押しして、文字盤の選択ページに移動します。
- 2. 画面を左右にスワイプして、内蔵の文字盤や同期したオンラインの文字盤など、ウォッチで利 用可能な文字盤をプレビューします。
- 3. 現在の文字盤と置き換える文字盤をタップします。

文字盤の削除

ウォッチの空き容量がほとんどない場合は、文字盤をいくつか削除して新しい文字盤のために容量 を確保する必要があります (少なくとも1つの文字盤は保持します)。

- 1. 文字盤を起動し、長押しして、文字盤の選択ページに移動します。
- 2. 画面を左右にスワイプして、内蔵の文字盤、同期したオンラインの文字盤、カスタマイズされた 文字盤など、ウォッチで利用可能な文字盤をプレビューします。
- 3. 削除する文字盤を長押ししてから、画面を上にスワイプします。[削除] ボタンが付いている文 字盤は、ボタンをタップして文字盤を削除できます。



状態点

状態点は文字盤上部に表示され、ウォッチで有効になったシアター モードやバックグラウンドで実行 中のカウントダウン アプリなどウォッチで現在有効な機能を示します。 サポートされている表示状態は以下のとおりです。

- •バッテリー残量が低下しています
- DND モード
- ・シアター モード
- •ストップウォッチ(状態点をタップするとアプリに移動します)
- ・カウントダウン(状態点をタップするとアプリに移動します)
- ・運動中(状態点をタップするとアプリに移動します)
- 充電

通知と着信

アプリ アラート

ウォッチでコール アプリのアラートを受信するには、ウォッチをスマートフォンに接続した状態にします。 文字盤ページで、右にスワイプすると、通知センターで直近の 20 件のアラートを表示することができ ます。

設定方法:

ウォッチをスマートフォンに接続した状態で Zepp アプリを開き、[プロフィール] > [Amazfit T-Rex 2] > [通知とリマインダー] > [アプリのアラート]に移動し、必要に応じてアプリのアラートを有効にします。 注:

この機能を Android スマートフォンで有効にするには、Zepp アプリをスマートフォンのバックグラウンド の許可リストまたは自動実行リストに追加して、アプリが常にバックグラウンドで実行されるようにす る必要があります。Zepp アプリがスマートフォンのバックグラウンド プロセスで強制終了されると、ウォ ッチはスマートフォンから切断され、ウォッチでアプリ通知を受信できなくなります。

iOS の場合、ウォッチを起動後、アプリのアラート一覧で設定可能なアプリは限られています。スマートフォンがより多くのアプリから通知メッセージを受信すると、Zepp アプリのアプリのアラート一覧にはより多くのアプリが表示されます。

着信アラート

この機能を有効にするには、Zepp アプリを開き、[プロフィール] > [Amazfit T-Rex 2] > [通知とリマ インダー] > [着信アラート]に移動します。機能が有効になり、ウォッチとスマートフォンが接続される と、ウォッチは電話がかかってくるとプロンプトを表示し、ウォッチで電話を無視したり、電話を切った りすることができます。

ショートカット

ショートカット カード

文字盤で上にスワイプし、ショートカット カード ページに移動すると、様々な機能と情報を簡単に利用し、表示することができます。

最新のイベント、次のアラーム、最近の BPM データなどの、よく利用する機能カードをこのページに 追加すると、さらに便利にアクセスできます。

また、Zepp アプリを開いて [プロフィール] > [Amazfit T-Rex 2] > [ショートカット カード] に移動して、 表示内容と表示順序を設定することもできます。

ボタンを押してクイック スタート

[ウォッチ]>[設定]>[個人設定を使用]に移動し、クイック起動するアプリを選択し、対応するボ タンを操作することにより、あらかじめ設定したアプリをクイック起動できます。 トリガーする方法:

- 右上のボタンをタップします

運動

運動モード

ウォッチは、ランニングとウォーキング、サイクリング、水泳、屋外スポーツ、屋内スポーツ、ダンス、格 闘技、球技、水中スポーツ、ウィンタースポーツ、レジャースポーツ、ボードとカードのゲーム、その他のス ポーツなど、150以上の運動モードをサポートしています。

運動リスト

1.ウォッチのアプリー覧にある運動を選択するか、(運動のクイックスタートが設定されている場合)
 文字盤の右上のボタンを押し、運動リストに移動します。
 2.運動リストで、開始する運動を選択します。

3.すべての運動を表示するには [その他の運動]を選択して、運動を開始します。

4.ここで
[編集] をタップし、運動リストを編集して、運動の追加、削除、並べ替えを行えま
す。

運動の選択

運動一覧に入ってから、画面を上下にスワイプするか、UP ボタンや DOWN ボタンをタップして、必要な運動を選択します。運動をタップするか、右上のボタンを押して、対応の運動ページに入ります。

運動の開始

運動準備ページに入ると、測位が必要な運動の場合、デバイスは自動的に GPS 信号を検索しま す。赤いステータス バーはウォッチが信号を検索していることを示し、信号が見つかると緑色に変わり ます。信号が見つかったら、緑色のステータスバーまたは右上のボタンをタップしてから運動を開始す ると、運動データの測定精度が向上しますのでお勧めします。

測位が不要な運動については、運動準備ページで緑色のステータスバーを直接タップして運動を開 始することができます



運動の操作

運動中にページを移動する

運動中に、画面を上か下にスワイプするか、UP ボタンや DOWN ボタンをタップすると、ページに移動できます。 左か右にスワイプすると、 左か右のページに移動できます。 運動データ ページの左側で、 運動を一時停止または終了できます。 運動データ ページの右側で、 スマートフォンでのミュージック再生をコントロールできます。

運動中のボタンの定義:

1.画面はロックされています

◦ UP ボタンや DOWN ボタンをタップしてロックを解除します。

○ 右上のボタンをタップして、運動を一時停止/継続し、ロックを解除します。

○ 運動中に右下のボタンをタップして、新しいラップ/セットを開始し、ロックを解除します。

一時停止中に右下のボタンをタップし、操作ページと日付ページを切り替え、ロックを解除します。

 ・右下のボタンを長押しして、文字盤に戻り、バックグラウンドで実行します。

 2.画面はロックされていません

◦ UP ボタンや DOWN ボタンをタップし、ページを移動します。

○ 右上のボタンをタップして、運動を一時停止/継続します。

◎ 運動中に右下のボタンをタップし、新しいラップ/セットを開始します。

○ 一時停止中に右下のボタンをタップし、操作ページと日付ページを切り替えます。

○ 右下のボタンを長押しして、文字盤に戻り、バックグラウンドで実行します。

運動画面のロック状態

運動中、タッチスクリーンは自動的にロックされ、ロックされるとステータスバーにロック アイコンが表示されます。 この状態では、タッチスクリーンを操作できません。UP/DOWN ボタンを押すと、画面のロックを直接解除できます。また、運動中に一時停止しているか、手動でラップをマークしている状態で、[SELECT]または[BACK]ボタンを押す選択をすると、画面のロックが解除されます。

水泳スポーツ中は、タッチスクリーンは引き続き無効となり、ボタンを押して水泳を一時停止した後 にのみ使用できます。

水泳スポーツ中は、タッチスクリーンは引き続き無効となり、水泳終了後にのみ使用できます。

運動の操作ページ

1. 一時停止/再開

タップすると、[運動の一時停止/再開] ページに入ります。

2. 終了

タップすると、現在の運動が終了し、データが保存されます。

3. 運動アシスタント

タップして、一部の運動アシスタント設定を変更します (運動を一時停止したときのページで変更で きます)。

4. 後で再開

押すと、現在の運動が保存され、文字盤に戻ります。運動アプリに再び入り、運動の一時停止ペ -ジに戻ります。

5. その他

押して、一部の設定を変更します。

運動設定

運動準備ページで、上にスワイプして[設定]をタップすると、現在の運動モードを設定できます。関 連するパラメータは、運動モードによって異なります。

運動アシスタント

運動アシスタントは、運動の目標、運動アラート、自動ラップ、自動一時停止、ケイデンス アシスタント、Virtural Rabbit など、運動のための補助ツールを提供します。運動アシスタントが提供する補助機能は、運動によって異なります。

運動の目標

[運動の目標] で、期間、距離、カロリー、効果などの運動の目標を設定できます。運動中、ウォッチには、目標に対する現在の進捗状況がリアルタイムで表示されます。事前設定した運動の目標を達成すると、メッセージが表示されます。運動の目標は、運動によって異なります。

運動アラート

この設定では、距離のリマインダー、心拍数リマインダーなど、必要に応じてさまざまなリマインダーを 設定できます。運動アラートは、運動によって異なります。

1.距離のリマインダー

運動中、ウォッチは各フルキロメートル/マイルごとに振動し、それに要した時間を表示します。 [運動モード] > [運動アシスタント] > [運動アラート] > [距離] に移動し、目標の距離を設定して、 この機能を有効にします。

2.安全な心拍数アラート

運動中に、設定してある安全な心拍数の値を超えたことを検出すると、ウォッチが振動し、画面に

メッセージが表示されます。そうなった場合は、ペースを落とすか中止する必要があります。 [運動モード] > [運動アシスタント] > [運動アラート] > [安全な心拍数] に移動し、安全な心拍数 の値を設定して、この機能を有効にします。

3.心拍数の範囲のアラート

運動中に心拍数が、設定されている心拍ゾーンから外れていることが検出されると、ウォッチが振動 し、画面にメッセージが表示されます。そうなった場合は、速度を上げるか落として、設定した範囲 内に心拍数を収める必要があります。

機能を設定するには、[運動モード] > [運動アシスタント] > [運動アラート] > [心拍ゾーン] に移動 し、心拍ゾーンを設定して、この機能を有効にします。

4.ペース アラート

最高/最低ペース値を設定できます。ペースが事前設定値を超えると、ウォッチが振動し、メッセージ が表示されます。

[運動モード] > [運動アシスタント] > [運動アラート] > [ペース] に移動し、ペースを設定して、この機能を有効にします。

さらに、ウォッチは、最速ペース、往復、速度、ストローク頻度、ケイデンス、時間、カロリー、水分摂取、エネルギー摂取、折り返し、休憩時間などのアラートもサポートしています。

ケイデンス アシスタント

1 分あたりのケイデンスとリマインダーの頻度を設定できます。運動中、ウォッチは、設定されているケ イデンスに従ってブザー音を鳴らすか振動するため、ケイデンスを制御することができます。 [運動モード] > [運動アシスタント] > [ケイデンス アシスタント] に移動し、1 分あたりのケイデンスとリ マインダーの頻度を設定して、この機能を有効にします。

Virtural Rabbit

Virtural Rabbit のペース値を設定すると、運動中に、現在のペース、Virtural Rabbit よりも進んで いる/遅れている距離、Virtural Rabbit に対する相対的な位置などを表示できます。 [ランニング (屋外)]/[ランニング マシン] > [運動アシスタント] > [Virtural Rabbit] に移動し、 Virtural Rabbit のペースを設定して、この機能を有効にします。

自動ラップ

この機能は、一部の運動で利用できます。運動設定で自動ラップ距離を設定できます。そうする と、ウォッチが自動ラップを開始し、運動中に設定した距離に達するたびにリマインダーが表示され ます。また、運動中、ウォッチの右下のボタンを押すと、手動でラップを開始できます。 ウォッチでは、手動ラップと自動ラップの両方について、各ラップの運動の詳細が記録されます。運 動が終了したら、異なるラップの詳細を表示できます。 [運動モード] > [運動アシスタント] > [自動ラップ] に移動し、自動ラップの距離を設定します。手動ラップは、設定する必要がありません。

自動一時停止

自動一時停止を有効、または無効にします。機能を有効にすると、運動速度が遅すぎる場合に、 運動が自動的に一時停止します。速度が特定のしきい値まで上がると、運動を再開できます。一 時停止中に、運動を再開することもできます。一部の運動では、自動一時停止のしきい値をカス タマイズできます。

トレーニング

インターバル トレーニング

この機能は、一部の運動で利用できます。ウォッチで、インターバル トレーニングのトレーニング ステージ、休憩ステージ、ループを直接編集することができます。インターバル トレーニングは、使用時、ユーザーの行った設定に従って実行されます。このステージが完了すると、トレーニングは自動的に次のステージに移行します。

距離、時間、往復ごとに、またカスタマイズした方法によって、トレーニングステージと休憩ステージを 編集することができます。編集項目は、運動によって異なります。

その他

データ項目の編集

運動中に、運動データとグラフの編集、データページの削除、追加、並び替えなど、データ項目を編 集できます。

データページ形式の任意の値には、ページごとに 1、2、3、4、5、6 個のデータ項目が含まれます。 150 個を超える運動データ項目がサポートされています (サポートされる特定のデータ項目は運動に よって異なります)。

ペースや高度などを含む 8 種類を超えるリアルタイム グラフがサポートされています。 最大 10 ページのデータ/運動グラフを追加できます。



3D データ モード

ー部の運動では、運動設定でこの機能を有効または無効にできます。この機能が有効な場合、ウ オッチは、前の図が示すように 3D データを使用して距離を計算します。図が示すように、3D 距離 が有効な場合、ルートの勾配距離が算出されます。高度や勾配の変化などの要因を考慮してい るので、算出された距離は、ルートの実際の距離と一致します。3D 距離が有効でない場合、投 影距離は、横断したしたルートに基づき、すなわち、図に示すような 2D 距離に基づいて算出されま す。



手首側

一部の運動、たとえばテニスの場合、ラケットを持つ手にデバイスを装着する必要があります。事前 設定した側にウォッチを装着すると、運動データがより正確になります。 ラケットを右手に持つ場合、ウォッチを右手に装着する必要があります。

スイミング プールの長さ

スイミング プールのレーンの長さを意味します。ウォッチは、設定したレーンの長さに基づいて、水泳デ ータを計算します。

ウォッチが正確に水泳データを評価できるようにするため、各プールの対応するレーンの長さを設定します。

再調整

ランニングマシン運動モードでは、各運動後に、実際の距離にしたがって調整する必要があります。 0.5 km 以上の距離で調整することで、ウォッチはユーザーのランニング習慣を学習できます。複数 回の調整後、ウォッチは距離をより高精度に記録します。複数回の調整後でも実際の距離と大き く異なる場合は、ウォッチの[アプリ 一覧] > [運動] > [ランニングマシン] > [設定] > [その他] > [再調整]に移動することで、再調整できます。

ダウン スイング時間

たとえばゴルフなど、運動によっては、ゴルフスイングする方向と同じ側の手にデバイスを装着する必要があるため、運動のデータ精度が向上します。

ダウンスイング方向が左の場合(つまり、ボールを右から左に打つ場合)、ウォッチは左手に装着 する必要があります。

トラックの長さとトラックの選択

トラック ランニング運動では、走路距離とトラックの選択の設定が必要です。これによって、運動の データ精度がより向上します。

特殊運動モード - 水泳

運動用語

往復:水泳 (プール) モードにおけるレーンの長さを意味します。 ストローク: ウォッチ装着時の完全なストロークの動きを意味します。 ストローク数: 1 分あたりのストローク回数を意味します。 DPS: 1 回の完全なストロークの距離を意味します。 SWOLF:水泳スコアの重要な指標で、水泳速度を包括的に評価します。水泳 (プール) モードに おける SWOLF = 1 回のラップの期間 (秒数) + シングル ラップにおけるストローク数です。オープン ウォーター スイミング モードの場合、SWOLF はラップ距離 100 メートルを使用して計算されます。 SWOLF スコアが小さいほど、水泳効率が高いことを示しています。

ストローク認識

ウォッチは水泳モードでのストロークを認識し、使用する主なストロークを表示します。

ストロークの種類	定義
フリースタイル	自由形ストローク
平泳ぎ	平泳ぎ
背泳ぎ	背泳ぎ
バタフライ	バタフライ
メドレー	水泳時に複数のストロークが使用され、各ストロークの比率は同じです

水泳中のタッチ スクリーン

画面での誤操作と水の干渉を防ぐために、水泳を開始するとタッチスクリーン機能は無効になります。その場合は、ウォッチのボタンを使用して運動をコントロールできます。運動を終了すると、タッチ スクリーン機能が再び有効になります。

運動時の GPS での測位

屋外スポーツを選択した場合は、GPS での測位が成功するまで運動準備画面で待機します。次 に、緑色のステータスバーをタップして運動を開始します。こうすると、ウォッチは完全にワークアウト デ ータを記録し、ワークアウトの追跡ロスが原因でデータが不正確になることを防ぐことができます。

位置測定のガイド:

- 運動を選択した後に AGPS を更新するよう求めるメッセージが表示されたら、スマートフォンで Zepp アプリを起動し、ウォッチに接続して AGPS を更新します。次に、もう一度運動を選択し ます。この操作により、信号の検索にかかる時間が短縮され、検索の失敗が回避されます。
- 測位処理中に GPS 信号のアイコンが点滅し続ける場合、オープン エリアでは GPS 信号を受信しやすいため、より高速な測位が可能です。近くの建物によって信号が遮断されて弱くなると、測位の時間が長くなり、場合によっては測位が失敗することがあります。
- 3. 測位に成功すると、赤色のステータスバーが緑色に変わります。GPS 信号は、現在の GPS 信号の強度を示しています。

AGPS は GPS 衛星軌道情報データの一種で、GPS による測位処理の高速化に役立ちます。

運動の自動識別

識別可能な運動タイプには、ウォーキング、ウォーキング (屋内)、ランニング (屋外)、ランニング マシン、サイクリング (屋外)、水泳 (プール)、ローイング マシンなどがあります。

運動の自動識別機能のプロセスでは、関連する運動の特性が蓄積され、運動が一定期間継続 した後に、ウォッチがその運動の種類を自動判別して単一運動としての記録を行うことになります。 これは、[設定] > [運動] > [運動検出] で設定できます。

種類:運動の種類を選択すると、運動に対する自動識別機能が有効になります。

リマインダー: この機能が有効な場合、運動の識別時や終了時にダイアログボックスがポップアップ 表示されます。この機能が無効な場合、データは運動を識別した時点からサイレントで記録され、 文字盤の画面に動的なアイコンが表示されます。

感度:感度が高いほど、識別時間は短くなります。感度が低いと、識別時間は長くなります。必要に応じて設定してください。

* 継続的な運動状態のモニタリングにより、バッテリー持続時間が大幅に減ります。運動が選択されていない場合、運動検出機能は有効になりません。運動が進行中であることをウォッチが検出した場合、一部のデータはアプリと同期できません。

運動履歴

運動を終了すると、運動記録は**運動履歴**に自動的に保存されます。運動を終了したときに、運動の時間が短すぎる場合は、保存するかどうかを確認するメッセージが表示されます。ストレージ容量に限りがあるため、ワークアウトの終了後すぐにワークアウト データをアプリに同期することをお勧めします。そうしないと、ワークアウト データが上書きされる可能性があります。

ウォッチの運動履歴

運動履歴には、運動データ、運動追跡 (GPS 対応の運動の場合)、ラップ/設定データ、運動の目 標到達状況、その他の情報などが含まれます。

運動が終了すると、画面はただちに運動履歴の詳細のページに移動します。または、運動履歴ア プリで最近の運動記録の詳細を表示できます。ウォッチには、直近の運動記録を最大 100 件保 存できます。

パーソナル ベスト

それぞれの運動における最長距離や最長運動時間などの最高記録が保存されます。

アプリの運動履歴

アプリの運動履歴には、より広範な運動データが表示されます。 ダイナミック ルートや共有機能もサポートされています。

アプリのパス: [Zepp アプリ] > ※ (ホーム ページの右上隅) > [アクティビティ]

運動の身体指標

ウォッチは、運動のさまざまな身体指標を提供します。評価スコアは、運動の参考として使用できま す。現在のトレーニングの負荷、完全回復時間、VO2max (最大酸素摂取量)、トレーニング効果 などを含むこれらの指標は、運動記録または運動状態アプリで表示できます。 運動状態アプリで、現在のトレーニングの負荷、完全回復時間、VO2maxの詳細な説明を確認 できます。

TE

トレーニング効果 (TE) は、有酸素能力の改善に対する運動の効果を測定する指標です。ウォッチ を装着した状態で運動すると、TE スコアが 0.0 から始まり、運動が進むにつれて上がっていきま す。TE スコアの範囲は 0.0 から 5.0 で、スコア範囲によって効果が異なります。TE スコアが高いほ ど、運動の強度が高いことを示します。身体負荷が高くても、TE としては優れていることになりま す。ただし、TE スコアが 5.0 に達したときは、身体負荷が高すぎないか確認する必要があります。

有酸素運動 TE スコア	有酸素能力向上に対する効果
0.0 - 0.9	この運動は、有酸素能力向上に対して効果がありません。
1.0 - 1.9	この運動は、持久力の向上に役立ち、運動後の回復トレーニン グに理想的です。
2.0 - 2.9	この運動は、有酸素能力の維持に役立ちます。
3.0 - 3.9	この運動は、有酸素能力の向上に有意な効果があります。
4.0 - 4.9	この運動は、心肺能力と有酸素能力を大幅に向上します。
5.0	運動選手でないユ−ザ−の場合は、運動後の回復が必要で す。

無酸素運動 TE スコア	無酸素能力向上に対する効果
0.0 - 0.9	この運動は、無酸素能力向上に対して効果がありません。

17 / 31

1.0 - 1.9	この運動は、無酸素能力向上に対してわずかな効果がありま す。
2.0 - 2.9	この運動は、無酸素能力の維持に役立ちます。
3.0 - 3.9	この運動は、無酸素能力の向上に有意な効果があります。
4.0 - 4.9	この運動は、無酸素能力の向上に対して大きな効果がありま す。
5.0	運動選手でないユ−ザ−の場合は、運動後の回復が必要で す。

TE スコアは、ユーザーのプロフィール、および運動中の心拍数と速度に基づき、運動能力を評価します。 低い TE スコアは、運動中に問題があるということではなく、運動が簡単で負荷が低いために、 有酸素能力の改善に大きな効果がないということを意味するものです (1 時間のジョギングで低い TE スコアとなった場合など)。

取得方法は?

心拍数データをモニタリングする運動が終了すると、ウォッチは運動の TE スコアを表示して、関連 するコメントや提案を提供します。各運動記録の TE スコアを後で見直すこともできます。

運動状態

運動状態には、現在のトレーニングの負荷、完全回復時間、VO2max などが含まれます。これらの指標は、プロフィールと、心拍数などのその他のデータに基づいて決まります。ウォッチによる身体と 運動のデータの把握と分析が継続していく中で、評価スコアの精度も徐々に向上します。

VO2max

VO2max は、最大強度の運動中に体が消費する酸素量を示す、体の有酸素能力の重要な指標です。持久力を必要とするアスリートにとって最も重要な参照指標の1つであり、高レベルの VO2max を実現することは、高レベルの有酸素能力のための必須要件です。

VO2max は比較的個人差のある指標で、ユーザーの性別や年齢層に応じて参照基準が異なりま す。このウォッチは、ユーザーのプロフィール、および運動中の心拍数と速度に基づき、運動能力を評 価します。また、VO2max はユーザーの運動能力によって変わります。すべての人に VO2max の値 はありますが、個人の体調によって異なります。

取得方法は?

1. アプリにプロフィールを正しく入力します。

2. ウォッチを装着したまま 10 分以上屋外で走り、心拍数が最大心拍数の 75% に達するようにし

ます。

3. 走り終わると、ウォッチの運動記録アプリか、[その他の状態の確認] 画面で、現在の VO2max を表示できます。

4. VO₂ Max の値は、入門、初級、初中級、中級、中上級、上級、最上級の 7 つの運動能力レベルにマッピングされます。

表示方法は?

現在の VO2max は、ウォッチの運動状態アプリで表示できます。

また、VO2maxの履歴と変化の傾向もアプリで表示できます。

トレーニングの負荷

トレーニングの負荷スコアは、運動後過剰酸素消費量 (EPOC) に基づいて算出されます。スコアが 高いほど、ワークアウト時間が長く、運動強度が高いことを示します。トレーニングの負荷スコアは、 過去 7 日間のトレーニングの負荷合計として計算され、最近の運動が体に与えた負荷を表してい ます。

トレーニングの負荷として、低、中程度、高の3つの範囲があります。

トレーニングの負荷が低い場合、運動能力の改善にはあまり役立ちません。ただし、トレーニングの 負荷が比較的高いか過度に高い場合、疲労感が強くなりすぎて、運動能力の効果的な改善に 役立たないばかりか、怪我のリスクを引き起こす場合があります。許容範囲内で継続的に運動能 力を改善したい場合は、トレーニングの負荷スコアを中程度の範囲に収まるようにすることをお勧め します。

トレーニングの負荷スコアの中程度の範囲は、最近と長期の運動データによって決まり、使用頻度 に比例して精度が上がります。

トレーニングの負荷の取得方法:

デバイスでの運動モードの有効化後、トレーニングの負荷の最小レベルに到達すると、現在行っている運動のトレーニングの負荷を取得できます。過去7日間のトレーニングの負荷は、ウォッチの運動 状態アプリケーションで確認できます。

トレーニングの負荷の表示方法:

トレーニングの負荷は、ウォッチの運動状態アプリケーションで表示されます。また、トレーニングの負荷の履歴と変化の傾向もアプリで表示できます。

完全回復時間

完全回復時間とは、体の完全回復に推奨される時間のことです。各運動の後、最新の運動の心 拍数に基づいて回復の提案が提供されます。これにより、より回復しやすくなり、運動を合理的に 調整してケガを防げるようになります。

完全回復期間	運動の提案
0 - 18 時間	完全回復、または完全に近い回復をしたため、やや高強度の トレーニングを行うことができます。
19 - 35 時間	通常どおりのトレーニングを行い、養生を再び強化する準備を 行うことができます。
36 - 53 時間	トレーニングの強度を適切に下げることで、前回のトレーニング からの運動効果を得られます。また、回復運動を行い、肉体 疲労を緩和する必要があります。
54 - 96 時間	適切な休憩を取ることで、前回の高強度トレーニングから運動 効果を得られます。

アクティビティと健康

ワンタップで測定

このデバイスは、心拍数、血中酸素、ストレス、呼吸速度のモニタリングをサポートしています。ワンタ ップで測定機能を使用することにより、さまざまな健康指標の状態を素早く確認できます。測定デー タは、各機能のデータ記録に保存されます。

ウォッチを起動し、文字盤ページの上部ボタンを押してアプリー覧に移動し、画面を上か下にスワイ

プしてワンタップで測定アプリを選択し、開き、 をタップして測定を開始します。

睡眠

睡眠の質は人間の健康に重大な影響を及ぼします。

睡眠中にウォッチを装着している場合、睡眠の情報が自動的に記録されます。夜間の睡眠と、仮 眠を記録できます。午前 0:00~午前 8:00 に重なる睡眠時間は夜間睡眠として記録され、夜間 睡眠から 60 分以上離れた睡眠は仮眠として記録されます。20 分未満の睡眠は記録されませ ん。

ウォッチを起動して、文字盤ページの上のボタンを押してアプリリストに移動し、画面を上下にスワイ プして睡眠アプリを開きます。ウォッチの睡眠アプリでは、夜間睡眠の時間、睡眠ステージ、睡眠ス コア、その他の情報などを表示できます。仮眠とその他の情報は、アプリと同期した後に表示でき ます。睡眠アプリをショートカットカードとして設定すると、以前の夜間睡眠状態を簡単に表示でき ます。

スマートフォンとウォッチが接続されている状態で、以下の睡眠設定には、Zepp アプリの [プロフィール] > [Amazfit T-Rex 2] > [健康モニタリング] からもアクセスできます。

アシスタントによる睡眠モニタリング

睡眠アプリを開き、最後のページまで下にスワイプし、睡眠の設定に移動して、睡眠モニタリングア シスタントを有効にします。睡眠中にデバイスを装着していることが検出されると、REM 睡眠ステー ジなどのより多くの睡眠の情報が自動的に記録されます。

睡眠時呼吸の質のモニタリング

睡眠アプリを開き、最後のページまで下にスワイプし、睡眠の設定に移動して、睡眠時呼吸の質の モニタリングを有効にします。睡眠中にデバイスを装着していることが検出されると、睡眠時呼吸の 質が自動的にモニタリングされ、睡眠状態をより正確に把握するのに役立ちます。

PAI

PAIは、個人の生理学的活動を測定し、体の全体的な状況を反映するために使用されます。 BMP、毎日のアクティビティの強度、および生理学的データに基づいて算出されます。

ウォッチを起動して、文字盤ページの上のボタンを押してアプリリストに移動し、画面を上下にスワイ プして PAI アプリを開きます。ウォッチの PAI アプリで、過去 7 日間の PAI スコア、今日の PAI スコ ア、より高い PAI スコアを得るためのアドバイスなどの情報を表示できます。データをアプリと同期す ると、さらに多くの情報が表示されます。PAI アプリをショートカット カードとして設定すると、PAI を 簡単に表示できます。

毎日の活動や運動の強度を一定に保つことにより、PAI 値を得られます。HUNT Fitness Study*の研究結果によると、PAI 値を 100 より上に保つことで、心血管疾患による死亡リスクの低減と、

寿命の延長につながります。詳細については、Zepp アプリを開き、 **うう** [PAI] > [PAI Q&A] に 移動してください。

* HUNT Fitness Study は HUNT の研究のサブプロジェクトとして、ノルウェー科学技術大学医学 部の Ulrik Wisloff 教授の主導で実施されています。この研究は 35 年以上続いており、関与した 参加者は 23 万人以上にのぼります。

心拍数

心拍数は身体の状態を反映する重要な指標です。 心拍数をより頻繁に測定することで、 心拍数の変化を把握することができ、健康的なライフスタイルの参考になります。 測定精度を確保するた

21 / 31

めには、ヒントに従ってウォッチを正しく装着し、皮膚に触れる部分が清潔で日焼け止めが塗られて いないことを確認してください。

ウォッチを起動して、文字盤ページの上のボタンを押してアプリリストに移動し、画面を上下にスワイ プして心拍数アプリを開きます。ウォッチの心拍数アプリでは、最近測定した心拍数の値、1日の 心拍数曲線、安静時心拍数、心拍数の間隔の分布、その他の情報などを表示できます。データ をアプリと同期すると、さらに多くの情報が表示されます。心拍数アプリをショートカット カードとして 設定すると、心拍数測定をさらに簡単に開始できます。

スマートフォンとウォッチが接続されている状態で、以下の心拍数設定には、Zepp アプリの [プロフィ ール] > [Amazfit T-Rex 2] > [健康モニタリング] からもアクセスできます。

手動心拍数測定

ウォッチを起動し、アプリー覧に移動して、画面を上下にスワイプして心拍数アプリを開き、

自動心拍数モニタリング

心拍数アプリを開き、最後のページまでスワイプし、[設定] > [自動心拍数モニタリング] に移動して、モニタリング頻度を調整します。ウォッチは設定した頻度で心拍数を測定し、1 日にわたる心拍数の変化を記録します。

2.心拍数の変化は、運動を行っているときにより大きくなります。アクティビティ検出機能を有効にし、ウォッチがアクティビティを検出すると自動的に測定頻度を増やして、より多くの心拍数の変化 を記録できるようにします。

心拍数アラート

安静状態 (睡眠時を除く) では、心拍数が 10 分間にわたって上限または下限を超えると、通知 が表示されます。

1.自動心拍数モニタリングの頻度が1分に設定されている場合は、心拍数のアラート機能を有効 にできます。

2.高心拍数と低心拍数のアラートの設定で、アラート値を調整するか、アラートを無効にすることが できます。

血中酸素

血中酸素は、呼吸器系や循環器系の重要な生理指標です。 ウォッチを起動して、文字盤ページの上のボタンを押してアプリリストに移動し、画面を上下にスワイ プして血中酸素アプリを選択して開きます。ここで、最近測定した血中酸素値や1日の血中酸素 の状態を表示できます。データをアプリと同期すると、さらに多くの情報が表示されます。血中酸素 アプリをショートカット カードとして設定すると、血中酸素を簡単に測定できます。

スマートフォンとウォッチが接続されている状態で、以下の血中酸素設定には、Zepp アプリの [プロ フィール] > [Amazfit T-Rex 2] > [健康モニタリング] からもアクセスできます。

手動血中酸素測定

ここで をタップして、手動で血中酸素を測定します。

自動血中酸素モニタリング

血中酸素に移動し、上にスワイプして[設定]ページに移動し、自動血中酸素モニタリングを有効に します。安静状態では、ウォッチが血中酸素を自動的に測定し、1日にわたる血中酸素レベルの 変化が記録されます。

低血中酸素アラート

安静状態 (睡眠時を除く)では、血中酸素が 10 分にわたって下限を下回ると、アラートが発せら れます。

1.自動血中酸素モニタリングを有効にしてから、低血中酸素アラート機能を有効にします。 2.低血中酸素のアラートの設定では、アラート値を調整するか、アラートを無効にすることができま す。

SpO2 測定に関する注意事項

1.手首から指1本分間隔を空けてウォッチを着用し、安静な状態にしてください。

2.ウォッチをしっかりと装着します。最適な結果を得るには、ウォッチからの圧迫感がある状態にする 必要があります。

3.腕をテーブルなどの安定した場所に置き、測定中に画面が上を向くようにします。

4.測定中は静止したままで、測定に集中します。

5.腕の毛、刺青、震え、低体温、ウォッチを正しく装着していないことなどの要因が測定結果に影響したり、測定が失敗したりすることもあります。

6.このウォッチの測定範囲は 80% - 100% です。この機能はあくまでも参考用であり、医療診断の 根拠として使用すべきではありません。不調を感じた場合、専門の医療機関にご相談ください。

ストレス

ストレス指数は、心拍数の変動値に基づいて算出されます。それは健康状態評価の参考用で す。指数が高い場合は、休息をより多くとる必要があります。

ウォッチを起動し、アプリー覧に移動して、画面を上下にスワイプし、ストレス アプリを選択して開き ます。ウォッチのストレス アプリでは、最近測定したストレスの値、1 日のストレス状態、ストレスの間 隔の分布、過去 7 日間のストレス状態などを表示できます。データをアプリと同期すると、さらに多 くの情報が表示されます。ストレス アプリをショートカット カードとして設定すると、ストレスを簡単に 測定できます。

スマートフォンとウォッチが接続されている状態で、以下のストレス設定には、Zepp アプリの [プロフィ −ル] > [Amazfit T-Rex 2] > [健康モニタリング] からもアクセスできます。

手動ストレス測定

ストレスアプリで、 をタップして、手動でストレスを測定します。

自動ストレス モニタリング

ストレス アプリを開き、最後のページまでスワイプし、ストレス設定に移動して、自動ストレス モニタリ ングを有効にします。これにより、ストレスは 5 分ごとに自動測定され、1 日のストレスの変化が表 示されます。

ストレス緩和リマインダー

安静状態 (睡眠時を除く) では、ストレス レベルが 10 分間にわたって上限を超えると、通知が表示されます。

1.自動ストレス モニタリングの有効にしたら、ストレス緩和アラート機能を有効にします。 2.ストレス設定で、ストレス緩和リマインダーを有効にすると、アラートを受信できます。

アクティビティ

毎日一定量のアクティビティを維持することは、身体の健康にとって非常に重要です。 ウォッチを起動し、アプリー覧に移動して、画面を上か下にスワイプし、アクティビティ アプリを選択し て開きます。毎日のアクティビティは、アクティビティ (歩数またはカロリーとして設定可能)、脂肪燃 焼、および起立の3つの主要指標で構成されます。ウォッチのアクティビティで、1日のアクティビティ の分布のグラフを表示できます。アクティビティ アプリをショートカット カードとして設定すると、主要 指標の進行状況を簡単に確認できます。

また、ウォッチは安静時消費、ウォーキング時間、座る時間、上った階数、および距離などを含む、

その他のアクティビティデータも自動的に記録します。これらはアクティビティアプリで表示できます。

目標の通知

毎日のアクティビティの主要指標が設定されている目標値に達すると、通知が表示されます。 1.アクティビティアプリを開き、最後のページまでスワイプし、アクティビティ設定に移動して、[目標の 通知]を有効にします。スマートフォンが接続されている状態で、これらの設定には、Zepp アプリの [プロフィール] > [Amazfit T-Rex 2] > [通知とリマインダー] > [目標の通知] からもアクセスできま す。

2.アクティビティの設定で、歩数とカロリーの毎日の目標を設定することもできます。スマートフォンが 接続されている場合、これらの設定は、Zepp アプリの [プロフィール] > [マイ目標] からアクセスする こともできます。

起立のリマインダー

座ったままでいることで生じる悪影響を減らすために、起きている間は各1時間の中で体を動かしたりアクティビティを行ったりするよう促す通知が表示されます。毎日の目標は、1日のうち12時間に体を動かしたりアクティビティを行ったりしているときがあることです。

起きているときに、各1時間の最初の50分間で1分間を超えるアクティビティが検出されない場合、体をたくさん動かすようにリマインダーが表示されます。起立のアラートを受信した場合でも、次の1時間に入る前に動けば、現在1時間の起立目標を達成できます。

アクティビティ アプリを開き、最後のページまでスワイプし、アクティビティの設定に移動して、[起立の リマインダー]を有効にします。スマートフォンが接続されている状態で、これらの設定には、Zepp アプ リの [プロフィール] > [Amazfit T-Rex 2] > [通知とリマインダー] > [起立のリマインダー] からもアクセ スできます。

月経周期

月経周期の追跡は自分の生理リズムを把握するのに役立ちます。

ウォッチを起動し、アプリー覧に移動し、画面を上か下にスワイプし、月経周期アプリを選択して開きます。ウォッチの月経周期アプリで、月経周期の記録や予測などの情報を表示できます。データ をアプリと同期すると、さらに多くの情報を表示できます。

月経周期アプリを使用する前に、直近の生理期間の開始時刻、生理日数、月経周期の日数を 入力する必要があります。また、このデータを Zepp アプリに入力してウォッチと同期することもできま す。

スマートフォンとウォッチが接続されている場合、以下の設定は、Zepp アプリの OO [月経周期]

> [設定] からもアクセスできます。

月経周期の手動記録

月経周期アプリで、 をタップして、月経周期追跡データを手動で記録します。
1.この月経周期を記録していない場合は、現在の生理期間の開始日をタップして記録します。
2.この月経周期を記録している場合は、現在の生理期間の終了日をタップして記録します。
3.設定した終了時の後に生理期間を延長する必要がある場合は、最後の生理期間が終わる前に、30日以内にもう一度タップして記録するか、データをアプリと同期してから修正することができます。

月経周期の予測

月経周期アプリは、ユーザーのデータに基づいて、インテリジェントに生理期間、妊娠可能期間、排 卵日を予測します。この機能は避妊手段や医学的助言となるものではありません。 月経周期アプリを開き、最後のページまで下にスワイプし、月経周期の設定を入力して、月経周 期の予測を開始します。

月経周期のリマインダー

生理期間が始まる前に、ウォッチは、設定日の午後 9:00 に通知を送信します。 1.月経周期の予測がオンになっている状態で、月経周期リマインダーを有効にします。 2.月経周期アプリで設定した生理期間リマインダーと排卵日リマインダーに対して、リマインダーの日 を調整するか、リマインダー機能を無効にすることができます。

呼吸

ゆっくりと深く呼吸するよう導くことは、ストレスの緩和に役立ちます。 ウォッチを起動して、文字盤ページの上のボタンを押してアプリリストに移動し、画面を上下にスワイ プして、呼吸アプリを選択して開きます。ここで 呼吸のリラクゼーションの開始。呼吸アプリを ショートカット カードとして設定すると、呼吸のリラクゼーションを簡単に開始できます。

マルチメディア機能

音楽リモコン:

ウォッチをスマートフォンに接続した状態にします。スマートフォンでミュージックを再生しているときに、 ウォッチのミュージック アプリで、ミュージックの開始/一時停止、前の曲や次の曲への切り替え、その 他の操作の実行などを行うことができます。

Android スマートフォンでの設定を変更します。

ウォッチをスマートフォンに接続した状態にします。Zepp アプリを起動し、[プロフィール] > [Amazfit T-Rex 2] > [アプリ一覧の管理]に移動します。表示されたページで、

「通知を読むためのアクセス権が有効になっていません」メッセージをタップして、[通知設定] ページ に移動し、Zepp アプリに通知権限を付与します。このメッセージが表示されない場合、権限はすで に付与されています。

注:

この機能を Android スマートフォンで有効にするには、Zepp アプリをスマートフォンのバックグラウンド の許可リストまたは自動実行リストに追加して、アプリが常にバックグラウンドで実行されるようにす る必要があります。Zepp アプリがスマートフォンのバックグラウンドプロセスで強制終了されると、ウォ ッチはスマートフォンから切断され、ミュージックの再生を制御できなくなります。

ウォッチのアプリ

「アプリ」とは、運動、心拍数、天気など、独立して使用できるウォッチの機能のことを指しています。

ウォッチを起動して、アプリリストに移動し、画面を上下にスワイプしてアプリリストを閲覧し、開始 するアプリをタップします。

アラーム

アラームは、Zepp アプリでもウォッチでも追加することができます。 最大 10 件のアラームを追加できま す。 アラームは、繰り返し起床とスマート起床をサポートしています。 アラーム が有効になっている場 合、 ウォッチは、 設定時間から 30 分前以内の範囲で浅い睡眠から覚醒するのに最適な時間を 計算します。

アラームで事前設定した時刻になると、ウォッチはブザーを鳴らすか振動してお知らせします。ユーザー はオフにするか、後でお知らせするかを選択できます。[後でお知らせ]を選択すると、ウォッチは 10 分後にお知らせします。この機能はアラームごとに 5 回まで使用できます。何の操作も実行しない 場合、デフォルトで後からウォッチにリマインダーが表示されます。

カレンダー

ウォッチをスマートフォンに接続した状態で、Zepp アプリを開き、[プロフィール] > [Amazfit T-Rex 2] > [カレンダー]に移動すると、イベントを作成または編集できます。また、今日から 30 日間の最大 200 件のイベントをウォッチと同期できます。同時に、Zepp アプリはスマートフォンのシステム カレンダ –からイベントを読み取り、アプリのイベント リストと同期しますが、アプリのイベントはスマートフォンの システム カレンダーと同期できません。

ウォッチのカレンダーをタップしてイベント リストに移動すると、今日から 30 日間のイベントが表示されます。指定した時間になると、イベント リマインダーがウォッチにポップアップ表示され、ここでオフにするか、後でお知らせするかを選択できます。[後でお知らせ]を選択すると、ウォッチは 10 分後にお知らせします。

To-Do リスト

ウォッチをスマートフォンに接続した状態で Zepp アプリを開き、[プロフィール] > [Amazfit T-Rex 2] > [To-Do リスト] をタップすると、To-Do リストを作成または編集し、リマインダーの時間または To-Do リストの繰り返しを設定できます。最大 60 件の To-Do を追加できます。

指定したリマインダーの時間になると、To-Do リマインダーがウォッチにポップアップ表示されます。その後、[完了]、[1時間後に通知]、[後でお知らせ]、[無視] などの操作を実行できます。

ポモドーロ トラッカー

ポモドーロトラッカー アプリを使用すると、時間を科学的に管理し、1 つのサイクルにおける集中時間を設定できます。これによって、中断を最小限に抑えて作業と休憩のバランスを取り、時間をより 直感的かつ効果的に管理できるようになります。デフォルトで各作業期間は 25 分間続き、その後 に 5 分間の休憩となります。カスタムの作業時間と休憩時間を作成できます。作業時間中、ウォ ッチは自動的に DND モードに入ります。

世界時計

[プロフィール] > [Amazfit T-Rex 2] > [世界時計] で、別の都市の時計を Zepp アプリに追加して ウォッチと同期すると、リアルタイムでこれらの都市の時刻を表示できます。最大 20 件の異なる都 市を追加できます。都市をウォッチの世界時計リストに素早く追加できるよう、ウォッチにはデフォル トの都市がいくつか用意されています。

ストップウォッチ

ストップウォッチは、0.01 秒単位の精度で、23 時間 59 分 59 秒まで時間計測できます。ウォッチ は時間計測中に、最大 99 回までカウントできます。カウント中に、今回のカウントと前回のカウント の時間差も記録されます。

カウントダウン

カウントダウン アプリには、クイック設定するための 8 個のショートカットが用意されています。また、 最大で 23 時間 59 分 59 秒のタイマーを手動で設定することもできます。タイマーが終わると、ウォ ッチがお知らせします。

リモート撮影

スマートフォンのカメラがオンになっているときに、ウォッチを使用してリモートで写真を撮影できます。 スマートフォンが iOS デバイスの場合は、使用する前に、ウォッチをスマートフォンの Bluetooth とペア リングする必要があります。Android デバイスの場合は、Zepp アプリで [プロフィール] > [Amazfit T-Rex 2] > [ラボ] > [カメラ設定] に移動して、指示に従って設定を完了します。

天気

天気アプリでは、以下を表示できます。

- ・今日の天気 (気温、気温曲線、気象条件、風力、湿度を含む)。
- •日常生活指数(屋外スポーツ指数、紫外線指数、釣り指数、洗車指数など)。
- ・5日間の天気予報。

天気のデータは、モバイル ネットワーク経由で同期する必要があります。このため、天気情報を最新の状態に保つには、時計を携帯電話に接続したままにしておく必要があります。

- ・場所 (最大 5 件)と温度/体温の単位 (摂氏/華氏)を Zepp アプリに追加できます。
- ウォッチに追加された場所を表示できます。

太陽と月

太陽と月アプリでは、以下を表示できます。

日出と日没の時刻。

ページのリマインダーボタンをタップして、日出/日没のリマインダーを有効/無効にします。

- •月出と月没の時刻、および月相。
- 潮汐については、沿岸部や港湾部の1時間ごとの潮汐データを表示することができます。

コンパス

周囲の磁気フィールドインターフェイスに応じて、ウォッチを調整する必要があります。コンパス アプリ で、表示される指示どおりにボールを回転して調整を完了します。

コンパスの調整が完了すると、文字盤の現在の12時の方向が指し示す方角と角度が表示されます。

画面でボタンをタップして、現在の12時の位置をロックします。ここで方向を変えると、インターフェ イスに新しい12時の方向と前の12時の方向の間の角度が表示されます。

バロメーター

バロメーターアプリでは、以下を表示できます。

気圧ページ

現在地の現在の気圧と、過去4時間の気圧曲線を表示します。

気圧ページで、嵐アラート機能を有効にして、しきい値を設定できます。有効化後、システムは、気 圧の急な変化を検出すると警告を発します。

高度ページ

現在地の現在の高度値と、過去4時間の高度曲線を表示します。

手動の標高入力と測位によって調整をサポートします。

アプリのインストールとアンインストール

アプリストアで他のアプリもダウンロードしてインストールできます。

1.アプリのインストール: ウォッチをスマートフォンに接続した状態で、Zepp アプリで [プロフィール] > [Amazfit T-Rex 2] > [アプリの設定] > [その他] > [ストアに移動] > [アプリ ストア] に移動し、目 的のアプリを選択してダウンロードしてインストールするか、インストール済みアプリを最新バージョンに 更新します。

2.アプリのアンインストール: ウォッチをスマートフォンに接続した状態で、Zepp アプリで [プロフィール] > [Amazfit T-Rex 2] > [アプリストア] > [管理] に移動し、インストール済みアプリをタップしてアプリ の詳細ページに入り、削除ボタンをタップしてアプリをアンインストールします。

ウォッチの設定

低温モード

周囲温度が低すぎると、ウォッチは低温モードになります。低温モードが有効になると、ウォッチの基

本機能は維持されますが、一部の機能は使用できなくなります。 [設定] > [個人設定を使用] > [自動低温モード] に移動します 注: 低温モードでは、ブザー、タッチ スクリーン、心拍数モニタリング、血中酸素モニタリングなどの機 能が使用できません。

単位

ウォッチをスマートフォンに接続した状態にして Zepp アプリを開き、[プロフィール] > [その他] > [設 定] に移動します。そこでは、距離、体重/重量、温度/体温の単位を設定できます。データの同期 中に、ウォッチは自動的にアプリの設定に従います。

心拍数の範囲設定

ウォッチをスマートフォンに接続した状態にして、Zepp アプリを開き、[プロフィール] > [アバター] > [心 拍ゾーン] を選択し、最大心拍数または予備心拍数に応じて心拍ゾーンを測定します。データの同 期中に、ウォッチは自動的にアプリの設定に従います。

時刻形式

ウォッチをスマートフォンに接続した状態にします。データの同期中、ウォッチは自動的にスマートフォン のシステムの時刻と時刻形式に従い、時刻を12時間制または24時間制で表示します。 ウォッチの[設定]>[文字盤と時間]で12時間形式または24時間形式を選択した場合、一度 設定したウォッチの時刻形式がスマートフォンに合わせて変更されることはありません。

日付形式

ウォッチに表示されるデフォルトの日付形式は、「年/月/日」です。日付形式は、[設定]>[文字盤 と時間]で「月/日/年」または「日/月/年」に変更できます。

パスワードの設定

ウォッチの [アプリリスト] > [設定] > [個人設定を使用] > [バンドロック] で、ウォッチのパスワードを 設定できます。ウォッチを装着していないことが検出されると、ウォッチは自動的にパスワードでロック されます。ウォッチを使い続ける前に、パスワードを入力する必要があります。