

amazfit 

T-Rex Pro

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

A frissítések után egyes funkciók változhatnak!

Xiaomi Amazfit T-Rex Pro Manual HU v1.0 - 1. oldal

A dokumentum és annak teljes tartalma a WayteQ Europe Kft. tulajdona.

A WayteQ Europe Kft. írásos hozzájárulása nélküli felhasználása szigorúan tilos.

Biztonsági figyelmeztetések

Mindig tartsa be az alábbi előírásokat a készülék használata során. Ezzel csökkentheti a tűz, áramütés és balesetveszély kockázatát.

Figyelem: Áramütés elkerülése érdekében ne töltsse a terméket esőben vagy víz közelében.

- Karbantartás előtt húzza ki a készülékből a hálózati adaptert.
- Tartsa távol az órát magas hőforrástól. Védje az adapter kábelét. Vezesse úgy a kábelt, hogy ne lehessen rálépni, illetve ne sértse meg rá vagy mellé helyezett más eszköz. Különösen figyelj a kábelre a készülék csatlakozójánál.
- Csak a készülékhez mellékelt USB kábelt használja. Más kábel használata érvényteleníti a garanciát. Húzza ki az adaptert (nem tartozék) a fali aljzatból, amikor nem használja azt a készülék töltéséhez.
- Tartsa az órát és tartozékait gyermekek által nem elérhető helyen.
- Ne használjon kémiai / vegyi anyagokat a készülék tisztításához
- A készüléket csak arra felhatalmazott személy (márkaszerviz) szerelheti szét.
- Beázás esetén azonnal kapcsolja ki a készüléket. Ne vegye le a hátlapot és a szárításhoz ne használjon melegítő / szárító eszközt, pl. hajszárító, mikrohullámú sütő, stb.
- Bármilyen kérdés felmerülése esetén forduljon a szervizhez.
- Ne használja a készüléket extrém hőmérsékleti körülmények között (-10°C alatt és +55°C felett), mivel ez megrövidítheti a készülék élettartamát és károsíthatja az akkumulátort.
- Ne dobálja, kopogtassa vagy rázogassa a készüléket, mivel ez sérülést okozhat a készülék alaplapján.
- Ne javítsa, vagy ne javíttassa a készüléket arra nem felhatalmazott szervizben.
- Huzamosabb használat esetén vagy folyamatos terhelés mellett az óra valamelyest felmelegedhet. Ez normális jelenség.
- A kijelző sérülésének elkerülése érdekében ne helyezzen nehéz tárgyakat az órára.
- Az internetre, vagy egyéb hálózatokra, mint pl. számítógépekre való csatlakozás során a készülékre vírusok, kéretlen alkalmazások vagy egyéb ártalmas programok települhetnek.
- Kérjük, csak olyan kapcsolódási kéréseket, vagy letöltött fájlokat fogadjon / nyisson meg, amelyek biztonságos helyről származnak.
- Készítsen biztonsági másolatot a fontos adatairól az adatvesztés elkerülése érdekében.
- Ez a készülék Lithium-Ion Polymer akkumulátort tartalmaz. Nem megfelelő kezelés esetén kigyulladhat, vagy égési sérüléseket okozhat. Ennek elkerülése érdekében az akkumulátort soha ne szerelje szét.
- Ne használja az órát az alábbi környezetekben: benzinkút, kémiai anyagokat tároló raktárak, kórházak, gyúlékony gáz vagy egyéb vegyi anyag közelében.
- Az orvosi műszerekkel való interferencia elkerülése érdekében, ne használja a készüléket kórházakban, rendelő intézetekben, intenzív osztályokon, sürgősségi ellátó osztályokon.
- Repülőgépen kövesse a repülésbiztonsági utasításokat, és amikor szükséges, kapcsolja ki a készüléket.
- A saját és más emberek biztonsága érdekében, vezetés közben ne használja az órát.
- Ne használja a készüléket rendeltetészerű használatán kívül más célra!
- Ne terjesszen szerzői joggal védett tartalmat.
- Ne használjon sérült töltőt, vagy akkumulátort. Ne tárolja a készüléket mágneses tér közelében.
- Ne töltsse a készüléket hosszabb ideig (napokig), a túltöltés csökkentheti az akkumulátor élettartamát. A hosszabb ideig nem használt készülék is lemerül, használat előtt

újrátöltést igényel. Használaton kívül húzza ki a töltőt az áramforrásból. Az akkumulátort kizárólag rendeltetésszerűen használja.

- Az óra szoftverének / firmware-ének módosítása, vagy nem hivatalos szoftverek használata adatvesztést és a készülék károsodását okozhatja, és azonnali garanciavesztéssel jár
- Az összekapcsolt okostelefon típusától függően a funkciók, vagy azok megjelenése eltérhet a használati útmutatóban leírtaktól.
- Az okosórával járó alapértelmezett alkalmazások frissülhetnek, vagy megváltozhat a támogatottságuk előzetes figyelmeztetés nélkül.
- Bizonyos tartalmak a szolgáltató, a régió, a modell műszaki tulajdonságai, illetve a készülék szoftverének függvényében eltérőek lehetnek

Figyelmeztetés:

- A biztonsági előírások nem korlátozódnak a fent leírt esetekre, kérjük, minden esetben legyen körültekintő.
- Az óra akkumulátor házilag nem cserélhető!

Vízállóság:

- Az óra 10 ATM nyomásig vízálló, ez azt jelenti, hogy a készülék ellenáll az esőnek, hónak, a zuhanyzásnak, és használható szabadfürdős merülésre, vagy nem nagy sebességű vízi sportok esetén, de NEM HASZNÁLHATÓ meleg vizes zuhanyzás, fürdés, szaunázás, közben, mert a túl sok gőz károsíthatja a szigetelést és csökkenti a vízálló képességet.
- Kérjük, ne használja az órát a víz alatt, azaz ne nyomja meg a gombokat. A vizes tevékenységet követően törölje meg egy puha törölközőben és teljesen szárítsa ki.
- Az óra nem védett kémiai reagensekkel szemben. Az ilyen féle károsodások nem tartoznak a jótállás keretei közé.

Kijelző tisztítása

- Kezelje óvatosan a kijelzőt. A kijelző üvegből készült és megkarcolódhat vagy eltörhet.
- Az ujjlenyomatok és egyéb szennyeződés eltávolításához használjon puha, sima felületű ruhát, mint pl. kamera lencsetisztító kendő.

A készülék tisztítása

- A készülék külső felületét (a képernyő kivételével) nedves ruhával tisztíthatja meg.

Specifikációk:

Modell:	Amazfit T-Rex Pro / A2013
Akkumulátor:	390 mAh
Bemenet:	5V / 500 mA
Töltési idő:	kb 1,5 óra
Töltés:	USB-s, mágneses töltő bölcső (2 érintkezős POGO)
Üzemidő:	40 óra (folyamatos GPS), 9 nap (erősebb használat), 18 nap (átlagos használat)
Vízállóság:	10 ATM / 100m
Működési hőmérséklet:	0°C - 45°C
Rendszerigény	Android 5.0+ / iOS 10.0+
Szenzor:	BioTracker™ 2 PPG pulzusmérő, 3-tengelyes gyorsulásmérő, 3-tengelyes giroszkóp, geomágneses szenzor, légnyomás mérő, fénymérő
Helymeghatározás:	GPS+GLONASS, GPS+BeiDou, GPS+Galileo

Xiaomi Amazfit T-Rex Pro Manual HU v1.0 - 3. oldal

A dokumentum és annak teljes tartalma a WayteQ Europe Kft. tulajdona.

A WayteQ Europe Kft. írásos hozzájárulása nélküli felhasználása szigorúan tilos.

Vezeték nélküli kapcsolat:	Bluetooth 5.0 BLE
Kijelző:	1,3" 360x360 színes, edzett üveg
Méreték:	47.7 x 47.7 x 13.5 mm / 13,5 mm tok vastagság
Súly:	59.4 g. (szíjjal)
Szíz anyaga:	Szilikon gumi
Szíz hossza:	78-122 mm
Szíz szélessége:	22mm
Test anyaga:	Polikarbonát
Támogatott OS:	Android 5.0 vagy iOS 10.0 vagy újabb

Hulladékkezelés

A hulladékkezelésre a 2012/19/EU európai irányelv vonatkozik.

Az elektronikus hulladékot a háztartási hulladéktól elkülönítve kell elhelyezni az arra kijelölt helyen. További információt a helyi önkormányzattól vagy környezetvédelmi szervektől kérhet.

Gyártó:

Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.

Cím: 7/F, Building B2, Huami Global Innovation Center, No. 900 Wangjiang West Road, High-tech Zone, Hefei City, China (Anhui) Pilot Free Trade Zone

Megfelelőségi nyilatkozat (Kivonat)

A forgalomba hozó kijelenti, hogy a készülék megfelel a rendeltetésszerű használatnak és az előírásoknak megfelelően termékmatricával, jótállási jeggyel és magyar nyelvű használati útmutatóval kerül forgalomba.

A gyártó által közzétett nyilatkozat alapján a termék CE megfelelési jellel kerül a forgalomba a 79/1997.(XXII.31.) IKIM rendelet 5.§ (1) bekezdésének megfelelően.

A gyártó ezennel kijelenti, hogy a készülék megfelel minden direktívának és európai normának.

Minőségtanúsítás

A forgalomba hozó tanúsítja, hogy a készülék a 2/1984. (III.10.) IpM-BkM. Sz. rendeletben előírtak szerint megfelel a leírásban szereplő műszaki jellemzőknek.

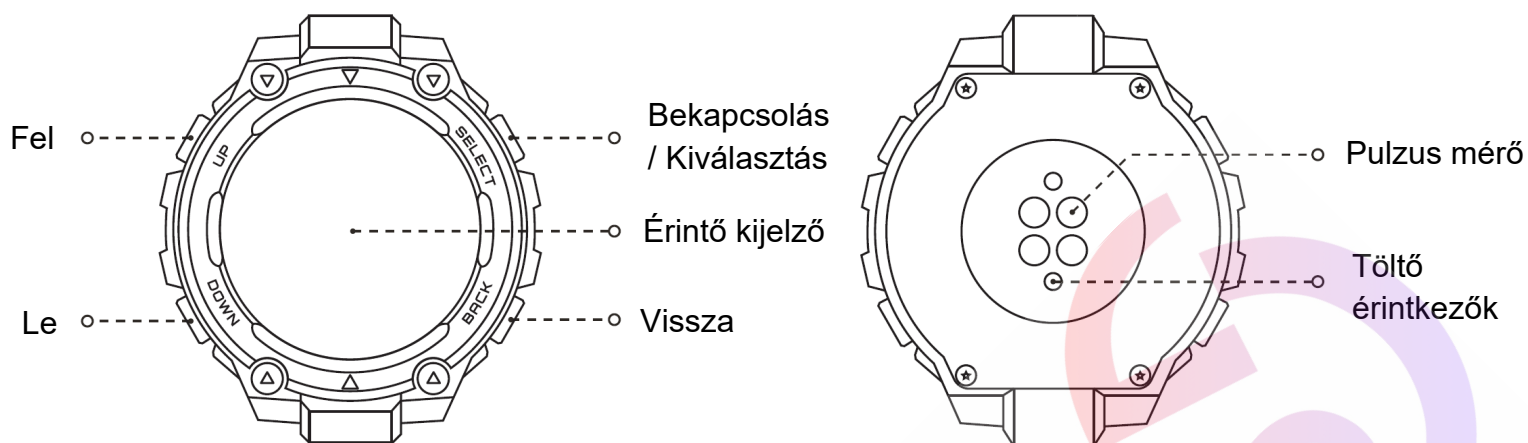
© 2022 Minden jog fenntartva a WayteQ Europe Kft. részére.



A doboz tartalma:

- Amazfit T-Rex Pro karóra
- Töltő bölcső USB kábellel
- Használati útmutató
- Jótállási jegy

AZ ÓRA FELÉPÍTÉSE ÉS KEZELŐSZERVEI

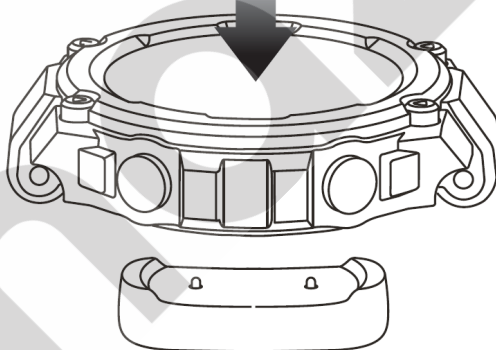


AZ ÓRA BE ÉS KIKAPCSOLÁSA

1. Nyomja meg hosszan a Bekapcsolás / Kiválasztás gombot. Az óra szoftvere betölt.
2. Az első bekapcsoláskor a betöltés után a QR kód jelenik meg a kijelzőn.

AZ ÓRA FELTÖLTÉSE

Javasoljuk, hogy használat előtt teljesen töltsen fel az órát. A teljes feltöltés kb. 1-2 órát vesz igénybe.



A töltéshez csatlakoztassa az órát az ábra szerint a töltő bölcsőhöz. Nagyon óvatosan végezze el a műveletet, hogy a bölcső érintkezői ne sérüljenek. Helyezze az órát a töltőre. Ezután csatlakoztassa a töltő USB végét pedig egy notebook/PC USB portjába, vagy egy USB hálózati töltőhöz. Csatlakoztatás után az óra kijelzője felvilágosul és a „CHARGING” feliratot mutatja.

Megjegyzés:

Kérjük, legalább 5V/500 mAh teljesítmény feletti töltőt használjon.

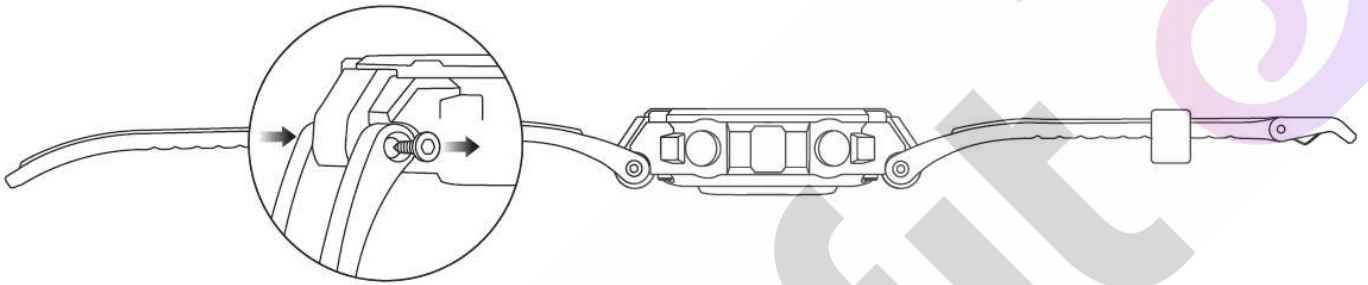
VISELÉS ÉS A SZÍJ FEL/LESZERELÉSE

Helyezze fel a szíjat kényelmes használathoz, engedje a bőrét lélegezni és a szenzort működni.

Véroxigén mérésekor kerülje el az óra viselését a csuklójánál, tartsa a karját sík felületen, használjon kényelmes, de megfelelően szoros beállítást az óra és a karja között és tartsa a karját nyugodtan a mérés alatt. Külső tényezők (pl kar lógása, lóbálása, kar szőr vagy tetoválás) a mérés pontosságát csökkenthetik vagy hibát eredményezhetnek.

Tevékenység közben megszoríthatja a szíjat, majd utána lazíthat rajta. Szorítsa meg a szíjat, ha az óra mozog a karján vagy nem ad eredményt.

A szíj levételéhez vagy felszereléséhez fogja meg a csavart az egyik oldalon egy csavarhúzóval és forgassa el a csavart a másik oldalon az ábra szerint.



AZ ALKALMAZÁS LETÖLTÉSE

1. Olvassa be a QR kódot a telefonjával a Zepp alkalmazás letöltéséhez. Az alkalmazás letölthető a Google Play áruházból és az Apple App Store-ból.
2. Indítsa el az alkalmazást és jelentkezzen be Amazfit vagy Mi, Facebook, Google, LINE, WeChat fiókjával. Ha még nincs Amazfit fiókja, regisztrálhat egyet.
3. Kövesse a kijelzőn megjelenő információkat a párosításhoz. A párosítást követően az óra a megfelelő időt fogja mutatni.
4. Ezt követően az óra működését szükség szerint beállíthatja.



Zepp alkalmazás letöltése

Megjegyzés:

Engedélyezze az Amazfit alkalmazás értesítéseket az Android rendszerben, és adjon jogosultságot az alkalmazásnak. Az értesítések megfelelő működéséhez engedélyezze az alkalmazás számára a háttérben történő futtatást, kapcsolja ki az alkalmazásra vonatkozóan az akkumulátorkímélő mód használatát és engedélyezze a rendszerrel történő indítást.

A készülék tulajdonságai és műszaki jellemzői előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak folyamatos termékfejlesztésünk eredményeként vagy firmware frissítést követően.

ÁLTALÁNOS MŰVELETEK

Az Amazfit T-Rex Pro AMOLED érintő kijelzővel és fizikai gombokkal használható.

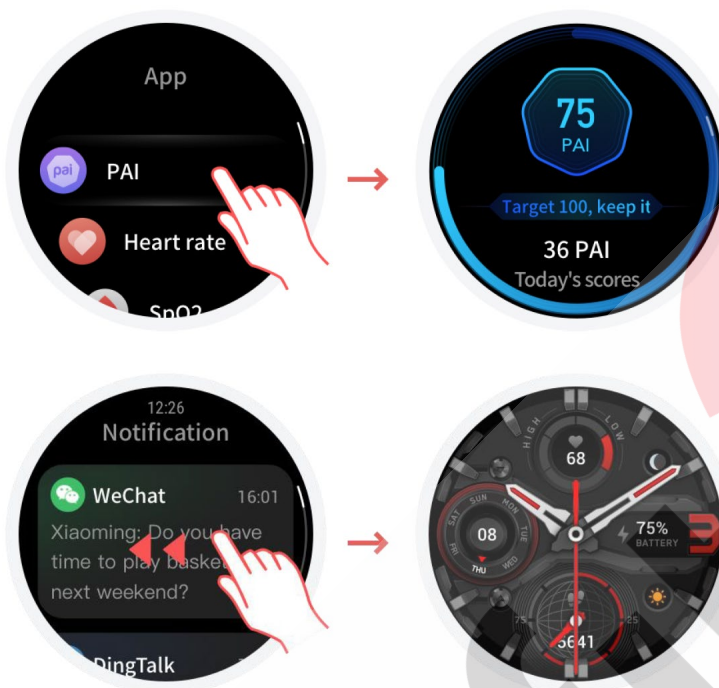


Érintő kijelző

Húzza a számlapot jobbra/balra vagy fel/le a funkciók közötti váltáshoz.



Érintés és visszalépés: Érintse meg a kijelzőt az adott funkció megjelenítéséhez. A funkció megjelenése után húzza gyorsan balra a kijelzőn az ujját az előző menüpontba történő visszalépéshez. Húzza balra az értesítési listát a számlaphoz történő visszalépéshez.



Fizikai gombok



Gombok funkciói napi használat során

Kiválasztás	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nyomja meg és tartsa nyomva a gombot 2 másodpercig a bekapcsoláshoz. 2. Nyomja meg a gombot a kijelző felélesztéséhez. 3. Az óra számlapján nyomja meg a gombot a tevékenységek listájához. (Ehhez a gombhoz beállítható, hogy ez a funkció más, gyors műveletet hajtson végre a „Quick start up” menüben a „System settings” menüpontban.) 4. Nyomja meg a gombot a számlapon kívül bármelyik képernyőn a következő menü szintre lépéshez vagy bármelyik listán az almenübe lépéshez. 5. Nyomja meg és tartsa nyomva a gombot 12 másodpercig az óra kikapcsolásához.
Vissza	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nyomja meg a gombot a kijelző megjelenítéséhez. 2. A számlapon nyomja meg a gombot, a funkciók listájához. 3. A számlapon kívül bármelyik képernyőn nyomja meg a gombot az előző képernyőhöz. 4. A számlapon kívül bármelyik képernyőn nyomja meg és tartsa nyomva a gombot a számlap megjelenítéséhez.
Fel/Le	<ol style="list-style-type: none"> 1. A számlapon nyomja meg a gombokat a widgetek közötti váltáshoz vagy a vezérlő központ megjelenítéséhez. 2. A lista képernyőkön nyomja meg a gombokat a kiválasztott elemen történő változtatáshoz. 3. Hosszú képernyőn a képernyő fel le mozgatásához.

Gombok funkciói tevékenység közben



	Lezáratlan kijelző	Lezárt kijelző
Kiválasztás	Tevékenység szüneteltetése	Tevékenység szüneteltetése
Vissza	Kézi kör	Kézi kör
Fel/Le	Oldal váltás	Kijelző feloldás

Funkciók váltása

Húzza fel a képernyőt a számlapon vagy nyomja meg a „LE” gombot a widgetek megjelenítéséhez. Húzza le a képernyőt vagy nyomja meg a „FEL” gombot a Vezérlő központ megjelenítéséhez. Itt bekapcsolhatja többek között a Zseblámpa (Flashlight), beállíthatja a fényerőt (Brightness), bekapcsolhatja a Ne zavarj módot (DND), bekapcsolhatja az Energiatakarékos módot (Battery saver mode) és Beléphet színház módba (Theatre mode).



Párosítás és leválasztás

Miután letöltötte az alkalmazást, indítsa el és érintse meg a jobb felső sarokban lévő + gombot vagy lépjen a „Profile > +Add > Watch > Watch with a QR code” menüpontba és olvassa be a QR kódot az óra kijelzőjéről.



Fejezze be a párosítást az utasítások szerint és figyelje az órát



Párosítás után frissítse az óra szoftverét. A frissítés során tartsa csatlakoztatva a telefont a hálózathoz és az órához is Bluetooth kapcsolaton keresztül, a sikeres frissítés biztosításához.



Az óra funkcióit párosítás és frissítés után használatba veheti. Az alkalmazást is használhatja az óra beállításához.

A leválasztáshoz lépjen a „Profile >Amazfit T-Rex Pro” menüpontra és válassza „Unpair” funkciót.

VEZÉRLŐ KÖZPONT

A kezdő képernyőn húzza le az ujját a vezérlő központ megnyitásához.



Flashlight (Zseblámpa)

Érintse meg a lámpa ikont a zseblámpa bekapcsolásához. Az óra kijelzője fehér háttérképet jelenít meg, amely kis területet meg tud világítani éjszaka. A zseblámpa lekapcsolásához húzza jobbra a kijelzőt vagy nyomja meg a VISSZA gombot.

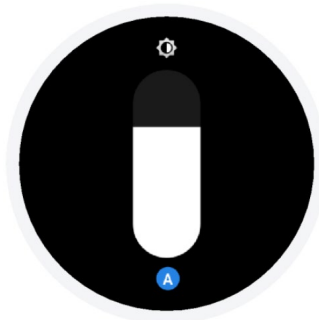
Brightness adjustment (Fényerő beállítás)

Érintse meg a fényerő beállítás ikont a fényerő beállításához.

Automatikus fényerő: Bekapcsolása esetén az óra automatikusan beállítja a fényerőt a környezeti fénytől függően és nem állítható be kézzel.

Kézi fényerő: Állítsa be a fényerőt a csúszka beállításával vagy a „FEL/LE” gombok megnyomásával.

A fényerő beállítás hatása azonnal érvényesül. Húzza el jobbra a kijelzőt vagy nyomja meg a „VISSZA” gombot az előző képernyőhöz.



DND (Ne zavarj)

DND: Bekapcsolása esetén az óra nem fogad értesítéseket a bejövő hívásokról.

Időzített ne zavarj állapot (Scheduled DND): Beállíthatja, hogy a Ne zavarj állapot milyen időszakban legyen automatikusan bekapcsolva vagy kikapcsolva.



Battery saver mode (Energiatakarékos mód)

Az energiatakarékos mód maximalizálhatja az akkumulátor élettartamát. Energiatakarékos módban az óra csak az időt jeleníti meg, számolja a megtett lépéseket és méri az alvási időt. További funkciók nem lesznek használatban.



Tartsa nyomva bármelyik gombot az energiatakarékos módból történő kilépéshez.



Theater mode (Színház mód)

A Színház mód bekapcsolásakor a fényerő automatikusan lecsökken és a csukló emelésével történő kijelző felélelesztés átmenetileg letiltásra kerül, hogy az óra kijelzője sötét maradjon. Ezzel az üzemmóddal biztosítható, hogy a kijelző nem világítson az éjszaka közepén.

SZÁMLAP MEGVÁLTOZTATÁSA

Ébressze fel az órát és érintse meg 2 másodpercig a számlapot vagy lépjen a Settings > Watch Face menüpontba és húzza balra vagy jobbra a képernyőt a számlap kiválasztásához.

Az alkalmazáson belüli megváltoztatáshoz lépjen a „Profile > Amazfit T-Rex Pro > Store” menüpontba és töltsön le további számlapokat a SZÁMLAP boltból (Watch Face Store).

TEVÉKENYSÉGEK ÉS EGÉSZSÉG

PAI

A PAI egy jelzés a személy fiziológiai aktivitásáról. Ez a személyes pulzus adatokon, napi aktivitási intenzitáson, valamint többdimenziós és dinamikus számításon alapszik. A PAI egy algoritmus által végzett számított érték. A PAI nem egyetlen adatkategória adataira alapszik. Ez teszi lehetővé a rendszeres és átfogó fizikai állapot felmérést.

Rendszeres, napi aktivitással megkaphatja a PAI értéket. A HUNT Fitness Study* eredményei alapján 100 érték feletti PAI segít megelőzni a szív és érrendszeri problémákból adódó haláleseteket és növeli a várható életkort.

További információkhoz juthat a Zepp alkalmazásban a „PAI kártya > Q&A” menüpontban.

*A HUNT Fitness Study, a HUNT Study alprojektje, melyet Ulrik Wisloff professzor vezet a Norvégiai Tudományegyetem Orvosi Tanszékén. A projekt több, mint 35 éve fut több, mint 230,000 résztvevővel.



Célkitűzés (Activity goal):

Az óra automatikusan méri a tevékenységi adatokat, köztük a lépésszámot, kalóriát, állási eseményeket és a távolságot. Egyúttal méri, hogy adott idő alatt a pulzusszám a zsírégetési határértéken belül vagy az fölött van-e. A napi célkitűzés három részből áll: Mozgás kör (a lépésszám célértékkal vagy kalóriával), Zsírégetés kör és Állás kör. Az óra rezeg, ha elérte az egyik célkitűzést.



Tétlenség figyelmeztetés

Az óra figyeli az aktivitást és annak érdekében, hogy elkerülje a túl hosszú ideig tartó ülés okozta sérülést az óra figyelmeztetést ad erről, hogy ösztönözze a több aktivitást.

Ha 50 perc tétlenség után 1 percen belül nem észlel aktivitást az óra viselés közben, akkor emlékeztetni fog mozgásra. Tétlenségi figyelmeztetés után, ha elvégez valamilyen gyakorlatot a következő óra vége előtt, akkor az aktuális órában szükséges cél még elérhető.

A beállítást a Zepp alkalmazásban elvégezheti a „Profile > My Device > Amazfit T Rex Pro > Notification & Reminders > Idle alert” menüpontban.



Pulzus szám (Heart rate)

A pulzus szám fontos visszajelzés a fizikai állapotról. A gyakori pulzus mérés segíthet több pulzus szám változás észrevételében és elősegíthet egészséges életvitel kialakításában.

Pulzus szám figyelmeztetések

Nyugalmi állapotban (alvás kivételével) az óra értesítést ad, ha a pulzus szám a beállított határérték fölé vagy alá megy több, mint 10 percig.

Az óra rezeg, ha az érték nagyobb, mint a beállított érték és nem végzett semmilyen érzékelhető tevékenységet az utóbbi 10 percben.

Egész napos pulzus szám figyelés

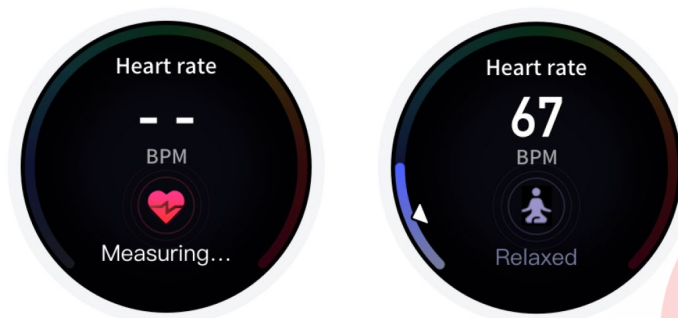
1. Tartsa fenn a kapcsolatot az óra és a telefon között, majd az alkalmazásban lépjen a „Profile > Amazfit T Rex Pro > Health Monitoring” menüpontba, engedélyezze a „All Day Heart Rate Monitoring” funkciót és adja meg a mérési gyakoriságot. Az óra automatikusan rendszeres pulzus szám mérést végez a beállított gyakoriság szerint és rögzíti a pulzus szám változásait a nap során.
2. A pulzus szám hirtelen megváltozhat tevékenység során. Ha bekapcsolja a tevékenység figyelő funkciót, az óra automatikusan megemeli a pulzus szám figyelési gyakoriságot, hogy biztosítsa a pontosabb tevékenység közbeni pulzus szám adatrögzítést.
3. Az óra pulzus szám mérő funkciója lehetővé teszi a pulzus szám görbe és pulzus szám napi eloszlásának megfigyelését.

Kézi mérés

Ha nincs bekapcsolva az automatikus pulzus szám figyelés, kézi pulzus szám méréshez ébressze fel az órát, nyomja meg a felső gombot a funkciók listájához, majd válassza ki a pulzus mérés funkciót.

Beállíthatja a pulzusmérést widgetként a kényelmesebb használatért.

Az óra csak aktuálisan mért pulzusérték megnézését teszi lehetővé. Az összes mérés megtekintéséhez, szinkronizálnia kell az adatokat az alkalmazással.



Alvás (Sleep)

Az alvás minősége jelentősen befolyásolja az ember egészségét.

Ha az órát alvás közben viseli, automatikusan rögzíteni fogja az alvás információkat. Szinkronizálhatja az alvási információkat az alkalmazással, hogy megnézze az alvási időt, az alvási fázisokat és az alvási javaslatokat.

Alvás asszisztens (Assisted sleep monitoring)

Tartsa fenn a kapcsolatot az óra és a telefon között, majd az alkalmazásban lépjen a „Profile > Amazfit T-Rex Pro > Health Monitoring”, engedélyezze az „Assisted sleep monitoring” funkciót részletesebb alvási információkért, pl REM alvás állapotok.

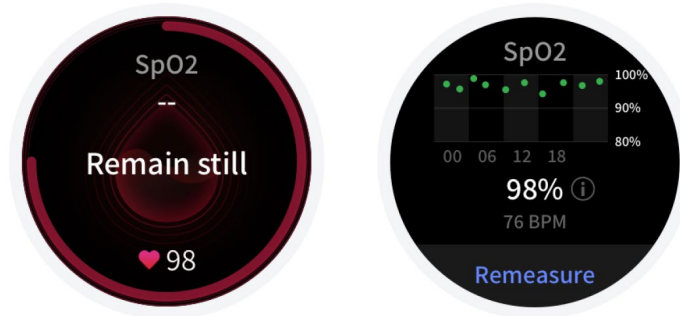
Alvás légzés minőség megfigyelés (Sleep breathing quality monitoring)

Tartsa fenn a kapcsolatot az óra és a telefon között, majd az alkalmazásban lépjen a „Profile > Amazfit T-Rex Pro > Health Monitoring”, engedélyezze az „Sleep breathing quality monitoring” funkciót. Az óra automatikusan figyeli az alvási légzésminőséget, ha érzékeli, hogy viseli az órát alvás közben.

Véroxigén szint (SpO2)

A véroxigén szint fontos adatot szolgáltat a véráramlás és a légzés paramétereiről.

Ébressze fel az órát, nyomja meg a felső gombot a funkció lista megjelenítéséhez és válassza az „SpO2” funkciót a véroxigén szint mérésének indításához. Hegymászás vagy túrázás során lépjen a „Workout Settings > Workout Assistant” menüpontba és engedélyezze az SpO2 funkciót a véroxigén szint méréséhez. A mérés után az óra megjeleníti az eredményt. Visszanézheti az egész nap soránt mért eredményeket is.



Véroxigén szint mérés előkészítése

1. Viselje az órát egy ujjnyi távolságra a csuklótól és maradjon nyugodt.
2. Viselje a szíjat szorosan a megfelelő méréshez.
3. Helyezze a karját egy asztalra vagy stabil felületre, az óralappal felfelé.
4. Maradjon nyugodt a mérés alatt és koncentráljon a mérésre.
5. Szőr, tetoválás, mozgatás, alacsony hőmérséklet és nem megfelelő viselés hastással lehet a mérés pontosságára vagy hibás méréshez vezethet.
6. A mérési tartomány 80%-100%. Ez a funkció csak tájékoztatóként használható és nem tekinthető orvosi diagnosztikai eredménynek. Ha nem érzi jól magát, keresse fel orvosát egészségügyi tanácsadásért.

Stressz (Stress)

A stressz index a pulzus szám változásai alapján számított érték. Ez referencia érték az egészségi állapot számításhoz. Ha az érték magas, akkor többet kell pihennie.

Ébressze fel az órát, nyomja meg a felső gombot a funkció lista megjelenítéséhez és válassza az „Stressz” funkciót a stressz index információk megjelenítéséhez. Ha az egész napos stressz figyelés engedélyezve van, a Stressz funkció 5 percenként megméri a stressz mértékét, hogy a változások rögzítve legyenek. Tartsa fenn a kapcsolatot az óra és a telefon között, majd az alkalmazásban lépjen a "Profile > Amazfit T Rex Pro > Health Monitoring" menüpontba és állítsa be a funkciót. Ha az egésznapos megfigyelés ki van kapcsolva, a Stressz funkciót bármikor elindíthatja méréshez és megnézheti az eredményeket.



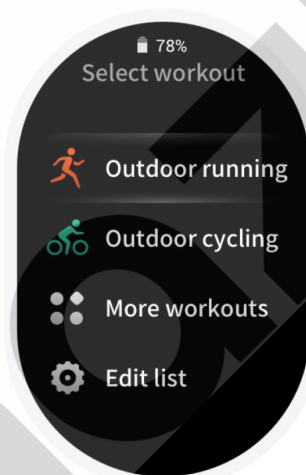
Tevékenységek

Az óra több, mint 100 tevékenység módot tartalmaz. Az alap 24 féle tevékenység a tevékenység listában megtalálható: kültéri futás (Outdoor running), gyaloglás (Walking), futópad (Treadmill), túra futás (Trail running), beltéri gyaloglás (Indoor walking), kültéri kerékpározás (Outdoor cycling), szobakerékpár (Indoor cycling), medencés úszás (Pool swimming), szabadtéri úszás (Open water swimming), túrázás (Climbing), hegymászás (Outdoor hiking), eliptikus edzés (Elliptical trainer), evezőpad (Rowing machine), labdarúgás (soccer), kültéri evezés (Outdoor rowing), szörfözés (Surfing), súlyzós edzés (Strength training), beltéri fitnessz (Indoor fitness), szabad edzés (Free training), síelés (Skiing), snowboardozás (Snowboarding), sífutás (Cross-country skiing), ugrókötel (Jumping rope), lépcsőmászás (Stair climbing).

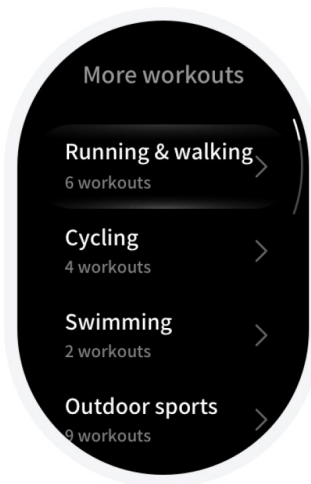
A lista az „Edit list” menüpontban szerkeszthető.

Tevékenység lista szerkesztése

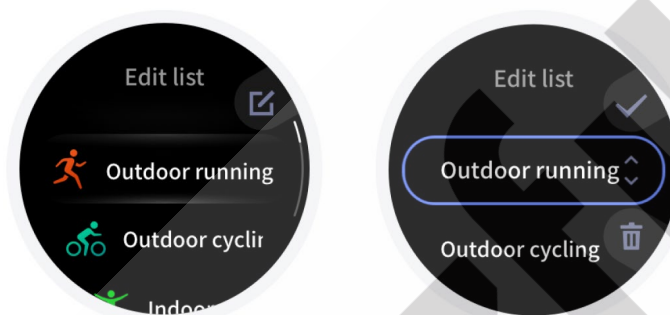
1. Válassza ki a „Workouts” funkciót a listából vagy nyomja meg a „KIVÁLASZTÁS” gombot a számlapon (ha a gyorsindítás a tevékenységek megjelenítésére van beállítva) a tevékenység lista megjelenítéséhez.
2. Válassza ki a tevékenységet a listából.



3. Válassza a „More Workouts” opciót minden tevékenység megjelenítéséhez.



4. Válassza az „Edit list” menüpontot a lista szerkesztéséhez. Hozzáadhat, törölhet és rendezhet a listában.



Tevékenység kiválasztása

A tevékenységek listájában húzza fel vagy le a kijelzőt vagy nyomja meg a „FEL/LE” gombot a tevékenység kiválasztásához. Lépjen be a kiválasztott tevékenység előkészítő képernyőjébe a tevékenység megérintésével vagy a „KIVÁLASZTÁS” gomb megnyomásával.



Tevékenység indítása

A tevékenység előkészítő lapon az óra automatikusan GPS jelet keres (olyan tevékenység esetén, amelyhez GPS vételre van szükség a vörös jelzés mutatja, hogy az óra GPS jelet keres). Ha a GPS vétel megfelelő érintse meg a „GO” feliratot a kezdéshez vagy nyomja meg a „KIVÁLASZTÁS” gombot. Felfelé húzással megjelenítheti a tevékenység beállító lapot.



GPS vétel

Ha kültéri gyakorlatot végez, várjon a tevékenység előkészítő képernyőn, amíg megfelelő a GPS vétel. Majd koppintson a „GO” felíratra a tevékenység indításához. Ezzel elkerülhető a nyomvonal vesztés és megfelelő és pontos adatrögzítést eredményez. Ha visszalép a tevékenység előkészítő képernyőről vagy ha befejezi a tevékenységet, az óra automatikusan leállítja a GPS vételt.

A GPS vétel akár 5 percre is eltarthat. Ha a jelvételezések ideje lejár és így sikertelen, egy üzenet jelenik meg, amely figyelmezteti arra, hogy ismétlje meg a műveletet. Ha hosszabb ideig nem kezd el a tevékenységet, sikeres GPS jelvételezés után, az óra automatikusan leállítja a GPS vételt, energiatakarékosság miatt. Ilyen esetben ismétlje meg a lépéseket a tevékenység indítása előtt.

Pozíció vétel:

A helymeghatározás alatt a GPS-jel ikon folyamatosan villog. Nyílt területen gyorsabb a helymeghatározás, mivel közeli épületek blokkolhatják és gyengíthetik a jelet, ami hosszabb időt vagy akár jelvételezési hibát is eredményezhet.

A-GPS

Az A-GPS a GPS műholdak keringési adatainak használatával gyorsítja a GPS-jelvételezést az óra számára.

Ha az óra Bluetooth kapcsolaton keresztül csatlakoztatva van a telefonhoz, az óra automatikusan szinkronizálja és frissíti az A-GPS adatokat az alkalmazásból időzítés szerint.

Ha az óra nem szinkronizálja az adatokat hét egymást követő napon át, az A-GPS adatok lejárnak és a pozíció vétel sebessége lassabb lehet.

Tevékenység szüneteltetése vagy befejezése

Tevékenység szüneteltetése


Szüneteltetheti a tevékenységet a „KIVÁLASZTÁS” gomb megnyomásával vagy a kijezőn a „Pause” felirat érintésével. A folytatáshoz nyomja meg a „KIVÁLASZTÁS” gombot újra vagy érintse meg a „Continue” feliratot a kijelzőn.



Tevékenység befejezése

A szüneteltetési képernyőn érintse meg a „Save” feliratot a tevékenység befejezéséhez. Érintse meg a „Continue” feliratot a folytatáshoz vagy a „Discard” feliratot az aktuális tevékenység adatainak törléséhez. Ha befejezte a tevékenységet, az óra megjeleníti és elmenti az aktuális tevékenység adatait, melyeket újra megnézhet az órán vagy az alkalmazásban.

Elérés az órán: Óra > Workout Records

Elérés az alkalmazásban: Alkalmazás >  a jobb felső sarokban a kező képernyőn > Exercise Record

További lehetőségek (More)

Tevékenység asszisztens (Workout assistant)

A tevékenység asszisztens kiegészítő eszközöket nyújt a tevékenységhez, pl tempó asszisztens, virtuális verseny és véroxigén mérés. A kiegészítő eszközök lehetőségei a kiválasztott tevékenységtől függenek.

Tempó asszisztens (Cadence Assistant)

Lépjen a „Workout Assistant > Cadence Assistant” menüpontba és engedélyezze a tempó asszisztentst. Állítsa be a percenkénti tempót és a jelzés gyakoriságát. A tevékenység alatt a beállítástól függően az óra rezegni fog. Követheti a rezgés gyakoriságát a lépték gyakoriságának ellenőrzésére.



Vitruális verseny (Virtual Rabbit)

Lépjen a ”Workout Assistant > Virtual Rabbit” menüpontba és állítsa be a virtuális versenynél használt léptéket, majd engedélyezze a funkció működését.

Miután beállította a léptéket a virtuális versenyhez, láthatja az aktuális állapotot, a virtuális versenyzőhöz képest történő lemaradást/előnyt, valamint a virtuális versenyzőhöz viszonyított állapotát.



Iránytű (Compass)

Lépjen a „Work Assistant > Compass” menüpontba az iránytű engedélyezéséhez. megnézheti és használhatja a funkciót egy tevékenység során.

Véroxigén (SpO2)

Hegymászás vagy túrázás közben lépjen a „Workout Assistant > SpO2” menüpontba a véroxigén mérését a tevékenység közben. A mért értékek a tevékenység naplóban eltárolásra kerülnek.

Tevékenység cél (Workout goal)

Beállíthat tevékenységi célokat, mint pl időtartam, távolság, fogyasztás és edzés hatások a tevékenység cél beállításoknál. Egy üzenet jelenik meg, amint egy beállított cél elérésre kerül. Tevékenység célok a tevékenységtől függően változhatnak.

Tevékenység beállítások (Workout settings)

Beállíthat automatikus kört, automatikus szünetet, képernyő bekapcsolást, 3D adat módot, valós idejű grafikont, adat megjelenítést és képernyő felélesztést csukló emelésre. A beállítási lehetőségek tevékenységtől függően változhatnak.

Automatikus kör (Auto Lap)

Ez a funkció csak néhány tevékenységnél elérhető. A tevékenység közben nyomja meg a „LE” gombot új kör indításához. Beállítható az automatikus kör távolsága és az óra automatikusan új kört indít, valamint jelzést ad minden alkalommal, amikor eléri a beállított távolságot a tevékenység során.

Az óra rögzíti minden kör tulajdonságait kézi és automatikus kör indítás esetén is. A tevékenység befejezése után megnézhetőek a körök részletes tulajdonságai.

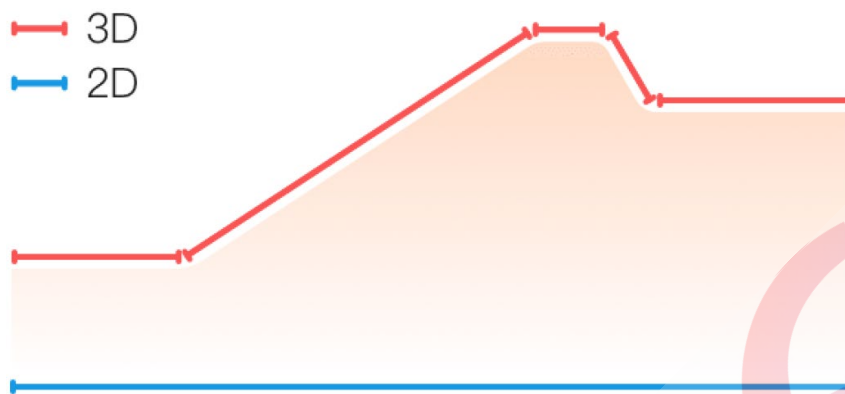
Automatikus szünet (Auto pause)

Az automatikus szünet funkció ki és bekapcsolható. Bekapcsolása esetén a tevékenység automatikusan szüneteltetve lesz, ha a tevékenység túl lassú. Amikor a sebesség növekszik egy bizonyos értékre, a tevékenység folytatásra kerül. A tevékenységet kézzel is elindíthatja szüneteltetés alatt. Az automatikus szünet határértéke néhány tevékenysége esetén beállítható.

Állandó kijelzés (Screen on)

A funkció bekapcsolásakor a kijelző a tevékenység során bekapcsolva marad alacsony fényerővel. Bekapcsolása esetén a rendszerben a képernyő kikapcsolási beállítások nem lesznek érvényesek. Ezzel az energiafogyasztás nagyobb lesz tevékenység közben.

3D adatmód (3D data mode)



A funkciót be és kikapcsolhatja néhány tevékenységnél a tevékenység beállításánál. Ha a funkció engedélyezett, az óra távolságot számít 3D adatok alapján a fenti ábra szerint.

Valós idejű grafikon (Real time graph)

Beállíthatja, hogy megjelenítsen valós idejű adatgörbét a tevékenység során. Az adatgörbék változhatnak a tevékenységtől függően.

Adat megjelenítés (Data display)

Beállíthatja a tevékenységek során képernyőnként megjelenő adatok mennyiségét. Választhat 3-6 adat típus közül.

Képernyő felélesztés csukló emeléssel (Wake screen on wrist raise)

Módosíthatja a tevékenységek közben a csukló felemelésének működését. Ez a beállítás csak a tevékenységek alatti működésre van hatással és nem változtatja meg a rendszer működését a csukló emeléssel kapcsolatosan.

Tevékenység jelzés (Workout alerts):

Értesítőt állíthat be pl a távolság (distance), pulzus szám (heart rate) stb szükség szerint. A beállítható jelzések a kiválasztott tevékenységtől függenek.

Távolság jelzés (Distance)

Az óra vibrál és jelzi minden megtett kilométer/mérföld esetén az eltelt időtartamot. Lépjen a „Workout Mode > Workout Alerts > Distance” menübe, álltson be egy cél távolságot és engedélyezze a funkciót.

Biztonságos pulzusérték jelzés (Safe heart rate)

Tevékenység során, ha az óra azt értékeli, hogy a pulzus szám túllépi a beállított biztonságos pulzus értéket, rezegni fog és üzenetet jelenít meg a kijelzőn. Ebben az esetben lassítson le vagy álljon meg.

Lépjen a „Workout Mode > Workout Alerts > Safe Heart Rate” menüpontba és állítson be egy biztonságos pulzus értéket, majd engedélyezze a funkciót.

Pulzusérték zóna jelzés (Heart Rate Zone)

Tevékenység során, ha az óra azt érzékeli, hogy a pulzusérték a megadott tartományon kívül esik, rezegni fog és egy üzenetet jelenít meg. Ebben az esetben fel kell gyorsulnia vagy le kell lassítania, hogy biztosítsa, hogy a pulzusérték a megadott tartományon belül legyen.

A beállításhoz lépjen a „Workout Mode > Workout Alerts > Heart Rate Zone” menüpontba, állítsa be a pulzus tartományt és engedélyezze a funkciót.

Lépték jelzés (Pace alert)

Megadhatja a maximális/minimális lépték értéket. Ha a lépték érték meghaladja a megadott értéket az óra rezegni fog és egy üzenet jelenik meg a kijelzőn.

Lépjen a „Workout Mode > Workout Alerts > Pace” menüpontba, állítsa be a lépték értéket és engedélyezze a funkciót.

Továbbá az óra a következő esetekben tud jelzést adni: magas sebesség, utazások, sebesség, csapás gyakoriság, tempó, idő, kalória, ivás, energia bevitel és visszatérés.

Medencés úszás (Pool swimming)

Tevékenység kifejezések

Lane length (pályahossz): A használt medencében egy úszópálya hossza. Az óra a beállított pályahossz érték alapján számítja az úszás adatait. Állítsa be a megfelelő értéket minden medencénél. Így az óra pontosabb adatokat tud számítani.

Lap (kör): a pályahossz medencés úszásnál

Stroke: egy teljes úszás mozdulati csapás az óra viselése közben.

Stroke rate: a csapások száma percenként.

DPS: egy teljes csapás hossza.

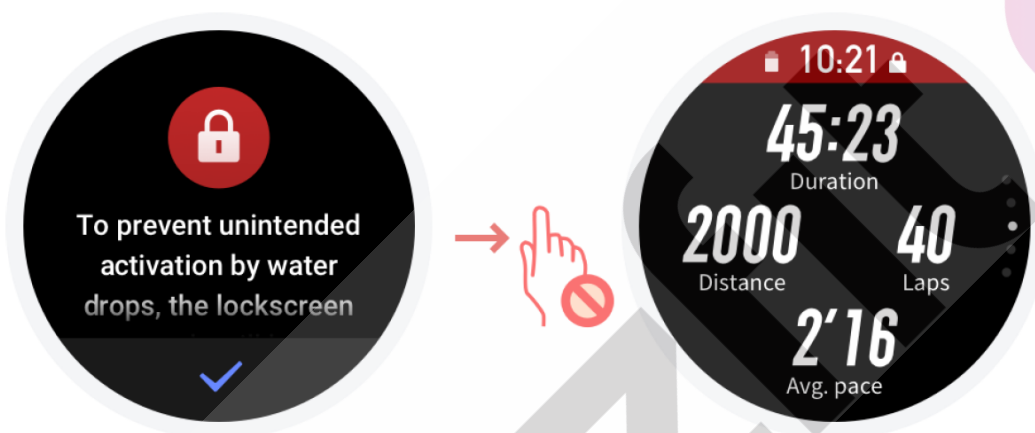
SWOLF: ez egy fontos jelzőszám az úszás pontozásánál, amely teljeskörű értékelést végez az úszás sebességéről. SWOLF medencés úszásnál = egy teljes kör időtartama (másopercben) + a csapások száma egy körön belül. Szabadtéri úszásnál a SWOLF érték 100 méteres körönként van számolva. Kisebb SWOLF érték hatékonyabb úszást jelez.

Csapás felismerés

Az óra felismeri az úszás módját az során végzett csapások alapján és megjeleníti a legtöbbet használt csapást.

Csapás típusa	Meghatározás
Gyorsúszás	Gyorsúszás csapás
Mellúszás	Mellúszás csapás
Hátúszás	Hátúszás csapás
Pillangó	Pillangó
Vegyes	Több mint egy féle csapás történt az úszás során és mindegyik aránya hasonló volt

Érintőkijelző használata úszás alatt



A kijelző véletlen érintések és víz interferencia elleni védelme érdekében az óra automatikusan letiltja az érintőkijelzőt az úszás kezdetekor. Ha a tevékenység befejeződött az óra újra engedélyezi az érintő kijelző használatát.

Tevékenységi előzmények megnézése

A tevékenység rögzítő képernyőn érintse meg a kijelzőt vagy nyomja meg a „KIVÁLASZTÁS” gombot a tevékenységi előzmények listájához. A tevékenységi előzményre koppintva megnézheti annak részleteit.

Azok az előzmények, amelyek nem lettek szinkronizálva az alkalmazással egy vörös pöttyel lesznek megjelölve.

Javasoljuk, hogy rendszeresen szinkronizálja az adatokat az óra és a telefon között, hogy elekrülje a rögzített adatok elvesztését.



Az órán az utolsó 20 tevékenység adatait tudja visszaneézni. A Zepp alkalmazásban minden korábban szinkronizált tevékenység adatait megnézheti.

Beltéri futás kalibrálás

Ha az óra több, mint 0.5 km távolságot érkezel, a tevékenység adatai sikeresen eltárolhatók. Ha a beltéri futás véget ér, a távolság kalibrálható az adatok tárolásakor. Ahogy a kalibrálások száma növekszik, az óra megtanulja a futási szokásokat és pontosabb távolság becslést tud alkalmazni a következő beltéri futásnál.

Ha a távolság rögzítése még mindig pontatlan több kalibrálás után is, akkor válassza a Recalibrate lehetőséget az újrakalibrálásához.

Tevékenység állapot (Workout Status)

A Workout Status funkcióban megnézheti az aktuális edzés terhelést, a teljes regenerálódási időt és a maximális véroxigén szintet.



Valós idejű adat rendszerés (Real-Time Data Item Sorting)

Indítsa el az alkalmazást és lépjen a „Profile >Amazfit T-Rex Pro >Workouts” menüpontba, ahol rendszerezheti a tevékenység valós idejű adatait. Minden tevékenység adat rendszerezhető.

Automatikus tevékenység felismerés (Automatic Workout Identification)

Az alábbi tevékenységek ismerhetők fel automatikusan: gyaloglás (walking), beltéri gyaloglás (indoor walking), kültéri futás (outdoor running), futópad (treadmill), kültéri kerékpározás (outdoor cycling), medencés úszás (pool swimming), eliptikus edzés (elliptical trainer) és evezőpad (rowing machine).

Az automatikus tevékenység felismerés egy eljárás, amely során az óra automatikusan felismeri a tevékenység típusát és rögzít egy egyszerű tevékenységet miután a megfelelő tevékenységre jellemző mozdulatsor befejezésre került és egy cikluson át folytatódik.

Típus (Type): Miután kiválasztotta a tevékenység típusát, az automatikus felismerés engedélyezve lesz a tevékenységre.

Emlékeztető (Reminder): A funkció engedélyezésekor egy felugró ablak jelenik meg a tevékenység felismerésekor. Ha a funkció ki van kapcsolva, az adatok rögzítése csendben történik és egy dinamikus ikon jelenik meg a kijelzőn.

Érzékenység (Sensitivity): A magasabb érzékenység rövidebb felismerési időt jelent. A felismerési idő hosszabb alacsony érzékelés esetén. Állítsa be igény szerint.

* A folyamatos tevékenység megfigyelés nagyon csökkenti az akkumulátor élettartamát. Ha nincs tevékenység kiválasztva, a tevékenység felismerés nem lesz engedélyezve. Ha az óra felismer egy megkezdett tevékenységet, az adatok nem szinkronizálhatóak az alkalmazásba.



FIZIKAI JELZÉSEK A TEVÉKENYSÉGEKHEZ

Az óra fizikai jelzéseket szolgáltat a tevékenységekhez. Használhatja az értékelési pontokat a tevékenység referenciájaként. Ezek a jelzések a profilban megadott és egyéb adatokra (pl. pulzus) alapulnak. Ahogy az óra fokozatosan megérti és analizálja a testi és tevékenységi adatokat, a számított értékek pontossága fokozatosan emelkedik.

VO2max

A VO2max jelzi a maximális intenzitású tevékenységek során a test által elfogyasztott oxigén mennyiségét, amely lényeges jelzője a test oxigénszállítási kapacitásának. Mint az egyik legfontosabb jelzés az állóképességi sportolók számára, a magas VO2max érték előfeltétele a magas szintű oxigén szállítási kapacitásnak.

A VO2max egy viszonylag személyes jezőérték, amely különböző referencia értékekkel rendelkezik különböző nemű és korcsoportú felhasználók számára. Az óra kiszámolja a sportolási teljesítményt a profilban megadottak, a pulzus értékek és a tevékenység alatti sebesség alapján. Továbbá a VO2max változik a sportolási teljesítmény változásával. Habár, mindenkinek van VO2max értéke, ez egyedi testi adottságtól függenek.

Hogy érhető el?

1. Lépjen be a profiljába az alkalmazásban.
2. Fusson kültéren legalább 10 percet amíg az órát viseli és biztosítsa, hogy a pulzus érték eléri a maximális pulzus érték 75%-át.
3. A futás végén megnézheti az aktuális VO2max értéket az óra tevékenységi állapot alkalmazásában vagy a további állapotok képernyőn.
4. A VO2max hét sportolási szintet különböztet meg.

Kezdő	Gyenge	Megfelelő	Közepes	Jó	Nagyon jó	Kiváló

Hol nézhető meg?

Az aktuális VO2max érték az óra tevékenységi állapot menüjében.



Megnézheti a VO2max előzményeket és változásokat az alkalmazásban.

Edzés hatékonyság (TE)

Az edzés hatékonyság (Training Effect - TE) egy olyan jelzőérték, amely méri egy tevékenység hatékonyságát a fejlődés tekintetében. Amikor egy tevékenység közben viseli az órát a TE pontszám 0.0-val indul és folyamatosan emelkedik a tevékenység során. A TE pontszám 0.0 és 5.0 között lehet, a különböző pontszámok, különböző hatékonyságot jelölnek. Magasabb TE pontszám nagyobb intenzitást jelez. Nagyobb testsúly nagyobb TE pontszámot eredményezhet. Azonban figyelembe kell vennie, hogy a testsúly túl magas lehet, ha a TE pontszám eléri az 5.0 értéket.



TE pontszám	Hatás az teljesítmény növelésére
0.0-0.9	Ez a tevékenység nincs hatással a teljesítmény növekedésre
1.0-1.9	Ez a tevékenység javít az állóképességen és ideális tevékenység utáni levezetésre
2.0-2.9	Ez a tevékenység segít a teljesítmény megőrzésében
3.0-3.9	Ez a tevékenység hatékonyan növeli a teljesítményt
4.0-4.9	Ez a tevékenység rendkívüli módon fejleszti a szív-tüdő képességeit és a teljesítményt
5.0	Tevékenység utáni levezetés szükséges nem atléták számára

Anaerob TE pontszám	Hatás az anaerob teljesítmény növelésére
0.0-0.9	Ez a tevékenység nincs hatással a teljesítmény növekedésre
1.0-1.9	Ez a tevékenység kis hatással van a teljesítmény növekedésre
2.0-2.9	Ez a tevékenység segít a teljesítmény megőrzésében
3.0-3.9	Ez a tevékenység hatékonyan növeli a teljesítményt
4.0-4.9	Ez a tevékenység rendkívüli módon fejleszti a teljesítményt
5.0	Tevékenység utáni levezetés szükséges nem atléták számára

A TE pontszám a profilban beállított, valamint a tevékenység közben végzett pulzusmérés és sebesség adatok alapján kerül kiszámításra. Az alacsony TE pontszám nem jelent problémát a tevékenység során, hanem azt jelzi, hogy a tevékenység túl könnyű, így nincs jelentős hatással a teljesítményre (pl. alacsony TE pontszám 1 óra kocogás).

Hogy érhető el?




Amint a tevékenységnél a pulzusmérés befejeződik, az óra megjeleníti a tevékenységhez tartozó TE pontszámot, valamint a kapcsolódó megjegyzéseket és javaslatokat. Ezt követően minden tevékenység TE pontszámát megnézheti.

Edzési terhelés (Training load)

Az óra kiszámítja az edzési terhelést az edzés utáni oxigén többlet fogyasztás alapján, pontozza az utóbbi hét nap alapján, hogy kiszámítsa a tevékenység mennyiségét. Beállíthatja az ezt követő edzés ütemezést az edzési terhelés rangsora alapján.

Megnézheti az edzési terhelési előzményeket és megváltoztathatja a tendenciákat az alkalmazásban.



	Kevés
	Optimális
	A tevékenység intenzitása túl magas, kerülje a túlzott tevékenységet.

Napi karbantartás

1. Az óra vízálló. Javasoljuk, hogy rendszeresen tisztítsa meg az órát és az óraszíjat vízzel és törölje át száraz ruhával, viselés előtt.
2. Kerülje a tisztítószer, pl szappan, kézfertőtlenítő vagy sampon használatát, hogy elkerülje a vegyszer maradványok okozta bőrirritációt és az óra korrózióját.

Előkészítés

1. Az óra 10 ATM besorolású vízálló védelemmel rendelkezik. Használható úszáshoz, felszíni búvárkodáshoz és vízi tevékenységekhez, de nem használható merülő búvárkodáshoz, beugró búvárkodáshoz, zuhanyzáshoz vagy szaunázáshoz.
2. Ne használja az órát víz alatt az érintőkijelzővel vagy a fizikai gombokkal. Ha az óra vizes lesz, csak az után töltsse és használja az érintőkijelzőt, miután az órát tisztára törölte egy száraz ruhával.
3. Az óra nem ellenálló korroziót kiváltó folyadékoknak, pl. savas és lúgos hatású anyagok és kémiai reagensek. A nem megfelelő használatból adódó károsodás vagy meghibásodás nem tartozik a garanciális meghibásodás körébe.

IMPORTŐR:

WayteQ

WAYTEQ EUROPE KFT. | 1097 Budapest, Gubacsi út 6.
Tel.: (+36-1) 21-73-632, (+36 1) 21-73-631 | Fax: (+36-1) 21-73-619
Email: info@wayteq.eu | Web: wayteq.eu mstore.hu