







Gratulálunk, hogy az 1853-ban, Le Locle-ban alapított és ma is ott működő svájci márka, a Tissot™ karóráját választotta! Karórája a legnagyobb gondossággal, kiváló minőségű anyagok és alkatrészek felhasználásával készült, így védett az ütések, a hőmérséklet-ingadozás, a víz és a por ellen.



TARTALOMJEGYZÉK

1	BEJ	ELENTKEZÉS	7
	1.1	Töltés	7
		1.1.1 Vezeték nélküli töltő	7
		1.1.2 Napenergia	
	1.2	Az óra bekapcsolása	
	1.3	A T-Touch Connect Solar használata okostelefonhoz párosítva	
	1.4	A T-Touch Connect Solar használata okostelefonhoz való párosítás nélkül	12
	1.5	Az óra ismételt csatlakoztatása a telefonhoz	
2	IDŐ	MÉRŐ	15
-	2 1		۰۰۰۰۰۰ IJ ۱۲
	۲.۱	1. IDO es 2. IDO	15 16
		2.1.7 Deamtor 100	
		2.1.3 Váltás a 2. időre	
	2.2	Dátum	
2		τεο (Ιραιάράς)	10
3			
	3.1		
		3.1.1 A relativ nyomas beallitasa	20 20
		3.1.2 Abszolut hyomas	20 21
	32	HŐMÉRSÉKI ET	
л	Λ		
4			
	4.1	ACTIVITY (TESTMOZGAS)	
		4.1.1 Testmozdás megkezdese	24 24
		4.1.2 Az óra képernyői a testmozgás során	
		4.1.4 Testmozgás vége	25
		4.1.5 Testmozgással kapcsolatos előzmények	
		4.1.6 A T-Touch alkalmazásra vonatkozó képernyők	
		4.1.7 Technikai információ	
	4.2	BRING ME BACK (KIINDULÁSI HELYRE)	
		4.2.1 Kapcsolja be a "Bring Me Back" (Kiindulási helyre) funkciót.	
		4.2.2 A "Bring Me Back" (Kiindulasi helyre) funkcio uzemmodjanak modositasa	27 20
		4.2.5 A "Dhing we back" (Kindulasi helyte) utvollar optimalizatasa	20 28
		4.2.5 Az óra kijelzőjén a visszaút során megjelenő ikonok	
		4.2.6 Funkció automatikus leállása	
		4.2.7 Technikai információ	30
	4.3	DAILY STEPS (NAPI LÉPÉSSZÁM)	
		4.3.1 CALORIES (KALÓRIA)	30
		4.3.2 DISTANCE (TÁVOLSÁG)	30
		4.3.3 ACTIVITY PERIOD (AKTIVITAS IDOTARTAMA)	
		4.3.4 SIEPS GUAL (KIIUZUII LEPESSZAM)	



	ΔΔ	ΔΙΤΙΜ	IFTER (MAGASSÁGMÉRŐ)	31	
		4.4.1	ALTITUDE SETTING (MAGASSÁG BEÁLLÍTÁSA) (magasság kalibrálása)		
_					
5		NNECT	ED (INTERNETES FUNKCIOK)		
	5.1	Bejövő	ő hívás		
	5.2	2 ÉRTESÍTÉSEK (üzenet, e-mail, emlékeztető, közösségi média)			
	5.3	3 FIND MY PHONE (TELEFON KERESÉSE)			
	5.4	4 Find my watch (Óra keresése)			
	55	NBA	,,	36	
~	T T				
6	1-10	OUCH.			
	6.1	QUIC	K SETTINGS (GYORSBEALLITASOK)		
		6.1.1	"Bluetooth" (Bluetooth° gyorsbeallitasa)		
		6.1.2	"Sound" (Hang) (a hang gyorsbeallitasa)		
		6.1.3	"Vibration" (Rezges) (a rezges gyorsbeallitasa)		
		6.1.4	"BATTERY LEVEL" (AKKUMULATOR TOLTOTTSEGE)		
		6.1.5	"SOLAR ENERGY" (NAPENERGIA)		
	6.2	AZ OR	RA BEALLITASAI	39	
		6.2.1	"Pair with phone" (Párosítás telefonhoz)	39	
		6.2.2	"CONNECTION" (CSATLAKOZÁS) (csatlakozási beállítások)	40	
		6.2.3	Rendszer	40	
		6.2.4	Felhasználói profil	42	
		6.2.5	Kalibrálás	42	
		6.2.6	Információk		
		6.2.7		43	
7	TIM	ING (I	DÔMÉRÔ ÉS RIASZTÁS)	45	
	7.1	CHRO	NO (Időmérő)	45	
		7.1.1	LAP (Köridő mérése)	46	
		7.1.2	SPLIT (Részidő mérése)	46	
		7.1.3	NAPLÓ	46	
	7.2	IDŐZÍ	ΤŐ	47	
	7.3	RIASZ	TÁS		
		7.3.1	Riasztás beállítása		
		7.3.2	Riasztás módosítása, be- és kikapcsolása		
8	ΝΔ	Ανιςλαίο			
Ŭ	0 1	Üzomi	mád baállítása	4J 40	
	0.1				
	8.2				
	8.3				
	8.4	Fogalo	omtár	51	
9	ÁLT	ALÁNO	OS INFORMÁCIÓK	53	
	9.1	Alapvető műveletek			
	9.2	Jelszó visszaállítása okostelefonnal 5			
	9.3	Jelszó	visszaállítása az órán	57	



10	DOK	UMENTUMOK	63
	9.5	Verziók és új funkciók	60
	9.4	Kompatibilitás	58



SZÁNDÉKOSAN ÜRESEN HAGYOTT LAP



1 BEJELENTKEZÉS



1.1 Töltés





Napelem

1.1.1 Vezeték nélküli töltő

Ne használjon 15 W-nál nagyobb teljesítményű USB-adaptert (nem tartozék).



Ne használjon megtört, elcsavarodott, sérült vagy szakadt kábelt, csatlakozót.



Javasoljuk, hogy a(z) T-Touch Connect Solar első használatakor töltse fel azt a mellékelt T229 töltővel. Ügyeljen, hogy a(z) T-Touch Connect Solar megfelelően illeszkedjen a töltőre, és ellenőrizze, hogy a "Charging" (Töltés) szöveg látható-e az MIP kijelzőn.



A T229 vezeték nélküli töltőre helyezve a(z) T-Touch Connect Solar legfeljebb 4 óra alatt teljesen feltöltődik.

A vezeték nélküli tápegység az EN 62368-1 szabvány szerinti PS1 áramkörnek minősül.

Első töltés

1. Ha a(z) T-Touch Connect Solar akkumulátora feltöltődött, nyomja meg röviden a koronát az óra nyelvének kiválasztásához.



2. A korona rövid megnyomásával erősítse meg a választást. Az órához két működési beállítást kínálunk: okostelefonhoz párosítva és nem párosítva.



1.1.2 Napenergia

Ahogyan a neve is jelzi, a(z) T-Touch Connect Solar fényt, különösen napfényt használ az akkumulátor automatikus és természetes feltöltéséhez. Ennek az az előnye, hogy az óra üzemideje hosszabb.

Figyelem: Ne helyezze az órát túl közel (≤ 20 cm) a fényforráshoz. Semmiképpen se tegye ezt az akkumulátor gyorsabb feltöltése érdekében.

1.2 Az óra bekapcsolása



1. Nyomja meg és tartsa lenyomva a koronát 5 másodpercig, amíg az MIP kijelző kigyullad.

1.3 A T-Touch Connect Solar használata okostelefonhoz párosítva

A(z) T-Touch Connect Solar összes funkciója csak párosított üzemmódban érhető el.

Töltse le a(z) T-Touch Connect Solar alkalmazást okostelefonjára, és kövesse a csatlakoztatási információkat.



A(z) T-Touch Connect Solar MIP kijelzőjén a következő látható:

"PAIR WITH PHONE?" (PÁROSÍTÁS TELEFONHOZ?)

1. A korona segítségével válassza a "YES" (IGEN) lehetőséget.





"Install the Tissot app" (A Tissot alkalmazás telepítése)

1. Nyissa meg a(z) T-Touch Connect Solar alkalmazást az okostelefonon.



"Pair with T-Touch XXX" (Párosítás a T-Touch XXX órával)

- Az alkalmazás automatikusan a legközelebbi órához próbál csatlakozni, és megjelenik a "PAIRING CODE" (PÁROSÍTÁSI KÓD). Ha az órán nem látható a kód, vagy az órán és az alkalmazásban megjelenő kód nem egyezik, kattintson a "CANCEL" (MÉGSE) lehetőségre, és kezdje újra a folyamatot.
 - ⇒ Megjegyzés: ez a következővel ellentétben nem ellenőrző lépés, de lehetővé teszi a megfelelő óra kiválasztását, ha több óra is található a közelben.



"PAIRING CODE" (PÁROSÍTÁSI KÓD)

- **1.** Erősítse meg a párosítási kódot a(z) T-Touch Connect Solar MIP kijelzőjén és a(z) T-Touch Connect Solar alkalmazásban.
 - ⇒ Megjegyzés: erre a műveletre 30 másodperc áll rendelkezésre, azt követően a párosítási folyamat leáll.

"SET PASSWORD?" (JELSZÓ BEÁLLÍTÁSA?)

- **1.** A 6.2-es verzióig a koronával megadható, hogy kívánja-e jelszóval védeni az órát. Jelszó megadásával biztosítható a következő:
 - ⇒ Adatainak védelme érdekében a kapott értesítések tartalma nem jelenik meg az órán;
 - ⇒ Az óra menüi nem érhetők el.



2. Jelszó beállításához válassza a "Yes" (Igen) lehetőséget.



"ENTER CODE" (KÓD MEGADÁSA)



- A jelszó megadásához használja az érintőzónákat minden zóna egy-egy karakternek felel meg: 0, 2, 4, C, 6, 8 és X.
 - ⇒ Megjegyzés: minimum 6 és maximum 14 karakter.
- 2. A jelszó megadása után erősítse meg azt a $\widehat{\mathbf{T}}$ gombbal. A BACK (VISSZA) gombbal bármikor visszaléphet.



3. Adja meg újra a jelszót, majd erősítse meg a $\widehat{\mathbf{T}}$ gombbal.



- Ha nem kíván beállítani jelszót, válassza a "No" (Nem) lehetőséget, és ugorjon a következő lépésre.
 - ⇒ Megjelenik a "Setting complete" (Beállítás kész) üzenet, amely a telepítés sikeres befejezését jelzi.
 - A mutatók az időt jelzik, az óra automatikusan lezáródik.
- **5.** Ha hibaüzenet érkezik, amikor párosítani kívánja az órát a Tissot T-Connect alkalmazással, a folyamat újrakezdéséhez válassza a "Retry" (Újra) lehetőséget.



- 6. Ha a hiba továbbra is fennáll, kövesse az alábbi lépéseket:
- 7. Távolítsa el a Tissot T-Connect alkalmazást.
- Állítsa vissza az óra gyári beállításait (BACK [VISSZA] > "CANCEL" [MÉGSE] gomb vagy T-TOUCH menü / SETTINGS [BEÁLLÍTÁSOK] / System [Rendszer] / Restore to factory settings [Gyári beállítások visszaállítása]).
- 9. Nyomja meg a koronát $\widehat{\mathbf{O}}$ az óra "Home" kezdőképernyőjén.
- **10.** Aktiválja a Bluetooth funkciót az okostelefonján.
- **11.** Törölje az órát okostelefonja Bluetooth beállításainál.
- 12. Aktiválja okostelefonja internetkapcsolatát.
- 13. Telepítse a Tissot T-Connect alkalmazás legújabb verzióját.
- 14. Indítsa el az alkalmazást, és jelentkezzen be fiókjába a folyamat újrakezdéséhez.

1.4 A T-Touch Connect Solar használata okostelefonhoz való párosítás nélkül

A(z) T-Touch Connect Solar MIP kijelzőjén a következő látható:

"PAIR WITH PHONE?" (PÁROSÍTÁS TELEFONHOZ?)

1. A korona segítségével válassza a "No" (Nem) lehetőséget.

"SET PASSWORD?" (JELSZÓ BEÁLLÍTÁSA?)

1. A korona segítségével adja meg, hogy kívánja-e jelszóval védeni az órát. Jelszó beállításakor az óra menüi nem férhetők hozzá.



2. Jelszó megadásához válassza a "Yes" (Igen) lehetőséget.

"ENTER PASSWORD" (JELSZÓ MEGADÁSA)





- A jelszó megadásához használja az érintőzónákat. Minden zóna egy-egy karakternek felel meg: 0, 2, 4, C, 6, 8 és X.
 - ⇒ Megjegyzés: minimum 6 és maximum 14 karakter.
- 2. A jelszó megadása után erősítse meg azt a 🛈 gombbal. A BACK (VISSZA) nyomógombbal bármikor visszaléphet az előző képernyőre.



3. Adja meg másodszorra is a jelszót, majd erősítse meg a $\overline{\mathbb{T}}$ gombbal.



4. Ha nem kíván jelszót megadni, válassza a "No" (Nem) lehetőséget, és ugorjon a következő lépésre.



5. A korona segítségével az óra beállításai manuálisan adhatók meg:

"GENDER" (NEM)

• Férfi, nő vagy nincs megadva.



"HEIGHT UNIT" (MAGASSÁG MÉRTÉKEGYSÉGE)

- · Centiméter vagy láb;
- Adja meg a magasságát.
- "WEIGHT UNIT" (SÚLY MÉRTÉKEGYSÉGE)
- Kilogramm vagy font;
- Adja meg a súlyát.

"DATE FORMAT" (DÁTUM FORMÁTUMA)

• DD.MM.YY (nap.hónap.év) vagy MM.DD.YY (hónap.nap.év).

"DATE OF BIRTH" (SZÜLETÉSI DÁTUM)

• Adja meg az évet, a hónapot és a napot.

"DATE" (DÁTUM)

• Adja meg az aktuális dátumot.

"TIME FORMAT" (IDŐFORMÁTUM)

• 24 órás vagy 12 órás.

"TIME 1" (1. IDŐ)

• Adja meg a pontos időt.

Megjelenik a "Setup completed" (Telepítés kész) üzenet, ami azt jelenti, hogy a telepítés sikeresen megtörtént.

A mutatók a megadott időt jelzik, és az óra automatikusan lezáródik.

1.5 Az óra ismételt csatlakoztatása a telefonhoz

Ha az óra csatlakozik a telefonhoz, azt a következő ikon jelzi: [

Ha az óra átmenetileg kikerül a telefon hatótávolságából, 2 órán keresztül próbál újra kapcsolódni ah-

∦

hoz. Ezt a kon jelzi. Ilyen esetben az ismételt csatlakozáshoz elegendő az órát a telefon néhány méteres körzetébe helyezni, amikor a telefon Bluetooth funkciója aktív.

Az óra az időtartam lejárta után, az akkumulátor kímélése érdekében megszakítja a Bluetooth jelet; a csatlakozást jelző ikon eltűnik. A 2.0 verziótól a jel ismételt bekapcsolásához csak az egyik gombot

(BACK / START / O) kell megnyomni. Azonnal megjelenik a kon.



2 IDŐMÉRŐ



Az időmérő funkciók megnyitásához:

- 1. Oldja fel az órát: ehhez nyomja meg hosszan a START (INDÍTÁS) gombot.
- 2. Nyomja meg a "Clock" (Időmérő) érintőzónát.
 - ⇒ A ⑦ gomb megnyomásával és elforgatásával a következő funkciók használhatók:



Ē

Dátum

⇒ Figyelem: A BACK (VISSZA) nyomógombbal bármikor visszaléphet.

2.1 1. IDŐ és 2. IDŐ



Nem párosított idő





Párosított idő



T1 <-> T2



2.1.1 Beállított idő

Párosítás nélküli üzemmódban



- Forgassa el a ⑦ gombot a TIME 1 (1. IDŐ) kijelzéséhez, és nyomja meg a ⑦ gombot: az óra az 1. beállított időt jelzi.
- 2. Erősítse meg a következő gomb megnyomásával: 🛈
 - \Rightarrow Adja meg az időt a $\widehat{\mathbf{O}}$ gombbal, majd erősítse meg a következő gombbal: $\widehat{\mathbf{O}}$

2.1.2 Időzóna

Párosított üzemmódban

Az órán két idő állítható be: **TIME 1** (1. IDŐ) és **TIME 2** (2. IDŐ). Ezekhez a kívánt időzóna az okostelefonra telepíthető Tissot alkalmazásban módosítható listából választható ki. Az óra mutatói mindig a **TIME 1** (1. IDŐ) beállítást jelzik.

Az időzónák listája a következőket tartalmazza:

- "Telefon" időzóna, amely az okostelefon időzónája.
- "Egyedi" időzóna, amelyhez manuálisan állítható be az idő
- Különböző városok és egyéb helyszínek időzónái a(z) T-Touch Connect Solar okostelefonra telepíthető alkalmazásában elérhető lista szerint

Figyelem: A nyári és téli időszámítás közötti váltáskor az óra 18 órával korábban értesíti Önt az átállásról és automatikusan frissül.

2.1.3 Váltás a 2. időre

A "Swap" (Váltás) funkcióval válthat a **TIME 1** (1. IDŐ) és **TIME 2** (2. IDŐ) beállítások között. Ez a funkció csak akkor elérhető, ha a **TIME 1** (1. IDŐ) és a **TIME 2** (2. IDŐ) be van állítva.

2.2 Dátum

A(z) T-Touch Connect Solar karóra naptárral rendelkezik:



- párosított üzemmódban a dátum automatikusan frissül az órán.
- ; párosítás nélküli üzemmódban a beállításokat manuálisan kell megadni:
- 1. Nyomja meg a következő gombot: $\widehat{\mathbf{T}}$
 - ⇒ "Set Date?" (Dátum beállítása?)
- 2. Nyomja meg a következő gombot: $\widehat{\mathbf{T}}$
- 3. Adja meg az aktuális dátumot



SZÁNDÉKOSAN ÜRESEN HAGYOTT LAP



3 METEO (IDŐJÁRÁS)



A "METEO" (Időjárás) funkciók megnyitásához:

- 1. Oldja fel az órát: ehhez nyomja meg hosszan a START (INDÍTÁS) gombot.
- 2. Nyomja meg a "METEO" (IDŐJÁRÁS) érintőzónát.
 - ⇒ A ⑦ gomb megnyomásával és elforgatásával a következő funkciók használhatók:



Hőmérséklet

Barométer

⇒ Figyelem: A BACK (VISSZA) nyomógombbal bármikor visszaléphet.



3.1 BAROMÉTER



A oxtimes gomb megnyomásával és elforgatásával a következő funkciók használhatók:







Relatív nyomás

Abszolút nyomás

Fogalomtár

3.1.1 A relatív nyomás beállítása

A relatív nyomás beállításakor módosul a megjelenített magasság. A relatív nyomás értéke a 950 hPa és 1100 hPa közötti tartományban adható meg.

3.1.2 Abszolút nyomás

Az abszolút légköri nyomás az adott helyen és időpontban mért tényleges nyomás, amely nem módosítható.

A legpontosabb nyomásértékek érdekében beállítható a földrajzi elhelyezkedés szerinti félteke és éghajlat. A "T-TOUCH" / "SETTINGS" (BEÁLLÍTÁSOK) / "Calibration" (Kalibrálás) / "Altimeter" (Magasságmérő) menüpontban automatikusan vagy manuálisan beállítható az éghajlati öv a Köppen-féle egysze-



rűsített osztályozás szerint (lásd a lenti ábrát). Ha a karóra nincs beállítva ("Not Set"), akkor az óra a standard légköri adatokat használja: fix tengerszinti hőmérséklet = 15 °C, tengerszinti átlagos nyomás: 1013,25 hPa.



3.1.3 Fogalomtár

Meteo (Időjárás) módban az óra mutatói fedik egymást, és a várható időjárást jelzik. A barométer funkció előnye, hogy segítségével megjeleníthető a relatív légköri nyomás. Az óra hektopascalban jelzi a relatív nyomást.

Az időjárás-változás a légköri nyomás változásával függ össze. Ha a légköri nyomás nő, az ég kitisztul. Ezt hívják "magas nyomású" zónának vagy "anticiklonnak". Ha a légköri nyomás csökken, az ég felhős lesz. Ezt hívják "alacsony nyomású" zónának vagy "depressziónak".





• A(z) T-Touch Connect Solar karóra méri ezeket a nyomásváltozásokat, és előre jelzi a várható időjárást a mutatók segítségével. A mutatók 7 lehetséges helyzete az időjárás alakulásától függően:



- -6': Hirtelen nyomáscsökkenés, gyors romlás
- -4': Mérsékelt nyomáscsökkenés, valószínűsíthető romlás
- -2': Enyhe nyomáscsökkenés, valószínűsíthető enyhe romlás
- 12h: Nincs érzékelhető időjárás-változás
- +2': Enyhe nyomásnövekedés, valószínűsíthető enyhe javulás
- +4': Mérsékelt nyomásnövekedés, valószínűsíthető javulás
- +6': Hirtelen nyomásnövekedés, gyors javulás

A(z) T-Touch Connect Solar programja az előző 6 óra légköri nyomásváltozásait veszi figyelembe a várható időjárás kiszámításához. Ezenfelül a karóra érzékeli és automatikusan kompenzálja a magasság hirtelen változásából adódó nyomásváltozást. Így az csak minimálisan befolyásolja a légnyomásértéket. A(z) T-Touch Connect Solar digitális kijelzőjén a relatív és abszolút légköri nyomás hektopascalban (hPa) látható. Az abszolút légköri nyomás az adott helyen és időpontban mért tényleges nyomás, amely nem módosítható. A relatív nyomás a tengerszinthez viszonyított érték, melynek meghatározása a helyi abszolút légköri nyomás alapján történik. A barométerek és a meteorológiai térképek a relatív nyomás értékét mutatják. A relatív nyomás értéke a beállított éghajlattól függ, és előre beállítható az órán. A relatív nyomás kalibrálása a magasságtól függ.

Mérési tartomány:	abszolút nyomás: 250 hPa és 1200 hPa között	
	relatív nyomás: 950 hPa és 1100 hPa között	
Pontosság:	abszolút nyomás: ± 3 hPa	
Relatív nyomás:	a mért magasság függvényében változik	
Lépték:	1 hPa	
Átváltás:	1 hektopascal (hPa) = 1 millibar (mb)	

3.2 HŐMÉRSÉKLET

A kijelzett hőmérséklet az óratok hőmérséklete. Ezt azonban a test hőmérséklete is befolyásolja. Ezért a kijelzett hőmérséklet eltérhet a környezeti hőmérséklettől.

A tényleges környezeti hőmérséklet megjelenítéséhez az órát le kell venni a csuklóról: 15–30 perc elteltével a kijelzett értéket már nem befolyásolja a testhőmérséklet.

A hőmérséklet Celsius (°C) vagy Fahrenheit (°F) fokban jel	eleníthető meg.
--	-----------------

Mérési tartomány:	-10 °C és +60 °C között	14 °F és 140 °F között
Pontosság:	± 1 °C	± 1,8 °F
Lépték:	1 °C	1 °F



4 ACTIVITY (TESTMOZGÁS)



Az "ACTIVITY" (TESTMOZGÁS) funkciók megnyitásához:

- 1. Oldja fel az órát: ehhez nyomja meg hosszan a START (INDÍTÁS) gombot.
- 2. Nyomja meg az "ACTIVITY" (TESTMOZGÁS) érintőzónát.
 - \Rightarrow A \bigcirc gomb elforgatásával a következő funkciók használhatók:









Kiindulási helyre

Testmozgás

Napi lépésszám

Magasságmérő

- ⇒ Figyelem: A BACK (VISSZA) nyomógombbal bármikor visszaléphet.
- ⇒ Figyelem: A "BRING ME BACK" (KIINDULÁSI HELYRE) funkció csak akkor használható, ha az "[ACTIVITY ▶ 23]" (TESTMOZGÁS) funkció aktív.

4.1 ACTIVITY (TESTMOZGÁS)

A(z) T-Touch Connect Solar "ACTIVITY" (TESTMOZGÁS) funkciójával rögzíthetők a szabadtéri tevékenységek (pl. hegyi túrázás). A funkció jelzi az eltelt időt, a lépésszámot, a kalóriát, az aktuális magasságot, a teljes szintemelkedést és -csökkenést, valamint az átlagos függőleges emelkedési és ereszkedési sebességet.

Megjegyzések:

Ez a funkció a világ egyes részein korlátozottan vagy nem elérhető.



င႓ၴၥ Nem párosított üzemmódban vagy nem csatlakoztatott állapotban nem minden "ACTIVITY" (TESTMOZGÁS) funkció érhető el, és az eszköz nem rögzíti a GPS-koordinátákat a helyváltoztatás során.

4.1.1 Testmozgás megkezdése

✓ Az alkalmazás összes funkciójának használatához az órát párosítani kell a felhasználó telefonjával. Ezenkívül ajánlott bejelentkezve lenni az adathálózatba, vagy a bejelentkezésnek mostanában kellett történnie.



1. Az indulás helyén válassza az "ACTIVITY" (TESTMOZGÁS) lehetőséget a \bigcirc gomb rövid megnyomásával.



- 2. Indítsa el az "ACTIVITY" (TESTMOZGÁS) funkciót: ehhez nyomja meg röviden a 🛈 gombot.
- 3. Ha a T-Touch alkalmazás a háttérben működik vagy be van zárva, az óra kijelzőjén megjelenő üzenet figyelmezteti a felhasználót, hogy nyissa meg vagy aktiválja az alkalmazást.



⇒ A T-Touch alkalmazásnak megfelelő jogosultságokkal kell rendelkeznie a telefon GPS funkciójának használatához.

A testmozgás mentésekor a funkció bármikor szüneteltethető: ehhez nyomja meg röviden a "START" (INDÍTÁS) gombot.

4.1.2 A testmozgás során az órán látható ikonok



: A telefon GPS-jele aktív.

Ez a két, egymáshoz hasonló ikon jelzi az aktív és nem elérhető GPS-jelet. Ha nincs GPS-jel, az aktivitásmérő nem tudja menteni a koordinátákat.



Ha nincs GPS-jel, ajánlott megállni és várni néhány percet, amíg a jel visszatér. Ha azonban a helyszín miatt (pl.: zárt völgyben vagy meredek lejtők közelében) nem érdemes várni a jel visszatértét, inkább haladjon tovább.

Megjegyzés:

Ezek az ikonok csak akkor láthatók az óra kijelzőjének bal felső sarkában, ha az le van zárva.

4.1.3 Az óra képernyői a testmozgás során

Helyváltoztatáskor az "ACTIVITY" (TESTMOZGÁS) funkció megjeleníti az eltelt időt, a lépésszámot, a megtett távolságot, a kalóriát, az aktuális magasságot, a teljes szintemelkedést és -csökkenést, valamint az átlagos függőleges emelkedési és ereszkedési sebességet. Emellett használható a "[BRING ME BACK > 26]" (VISSZA A KIINDULÁSI PONTRA) funkció.



4.1.4 Testmozgás vége

A helyváltoztatás végén:

 Állítsa le az "ACTIVITY" (TESTMOZGÁS) funkciót: ehhez nyomja meg röviden a BACK (VISSZA) gombot az óra kijelzőjén.



2. Hagyja jóvá az üzenetet: ehhez érintse meg az óra kijelzőjét, vagy nyomja meg a koronát $\widehat{\mathbf{D}}$.



4.1.5 Testmozgással kapcsolatos előzmények

Aktív "ACTIVITY" (TESTMOZGÁS) funkciónál nyomja meg és forgassa el a $\widehat{\mathbf{T}}$ gombot az előzmények megtekintéséhez:



4.1.6 A T-Touch alkalmazásra vonatkozó képernyők

A T-Touch applikáció kijelzi az aktivitási előzményeket. A rögzített GPS-koordináták (a helymeghatározó funkción keresztül) segítségével az útvonal térképen is megjeleníthető. A koordináták pontossága függ a telefon GPS-vételének minőségétől. Emellett az összefoglaló táblázatban a következő adatok láthatók: az indulás dátuma és időpontja, a befejezés dátuma és időpontja, az eltelt idő, a lépésszám, a megtett távolság, a kalória, a kiindulási magasság, a teljes szintemelkedés és -csökkenés, átlagos függőleges emelkedési és ereszkedési sebesség.

4.1.7 Technikai információ

Ha a karóra és a telefon párosított üzemmódban van, az "ACTIVITY" (TESTMOZGÁS) funkció az összes adatot menti az út során. Az út végén ezek az adatok megtekinthetők az óra kijelzőjén, valamint a még felhasználóbarátabb használatért a telefonra telepített alkalmazásban is elérhetők.

Megjegyzések:

Ez a funkció a világ egyes részein korlátozottan vagy nem elérhető.

4.2 BRING ME BACK (KIINDULÁSI HELYRE)

A(z) T-Touch Connect Solar visszavezeti Önt a mentett út kiindulási pontjához légvonalban vagy a rögzített útvonal állomásait követve (fordított sorrendben). A funkció megjeleníti a kijelzőn a hátralévő távolságot, az óra mutatói pedig a követendő irányt (azimutot) jelzik.



\Lambda VESZÉLY

Leesés veszélye

Az óra az aktivitás kezdőpontját és az aktuális pozíciót egyenes vonallal köti össze. Ezt a haladási irányt (azimutot) a helyszín domborzati viszonyaitól függően óvatosan kell kezelni. Így elkerülhetők a csúszások és esések (szikla, hasadék, víz, járhatatlan akadály vagy egyéb természeti veszély).

Megjegyzés:

A "BRING ME BACK" (KIINDULÁSI HELYRE) funkció csak akkor használható, ha az "[ACTIVITY > 23]" (TESTMOZGÁS) funkció aktív.



4.2.1 Kapcsolja be a "Bring Me Back" (Kiindulási helyre) funkciót.

Ha meg kívánja szakítani az utat, és a(z) T-Touch Connect Solar vezetésével vissza kíván térni a kiindulási pontra, akkor kapcsolja be a karóra "BRING ME BACK" (KIINDULÁSI HELYRE) funkcióját a korona $\widehat{\mathbf{T}}$ segítségével.



Megjegyzés:

A "BRING ME BACK" (KIINDULÁSI HELYRE) funkció GPS-koordináta mentése után azonnal használható. Ennek hiányában a funkció nem érhető el, és a kijelzőn a következő látható:



4.2.2 A "Bring Me Back" (Kiindulási helyre) funkció üzemmódjának módosítása

A "Bring Me Back" (Kiindulási helyre) funkcióhoz két mód közül választhat: közvetlen és állomások. A közvetlen (vagy lineáris) mód légvonalban vezet vissza a mentett út kiindulási pontjához. Az állomások mód a rögzített útvonal állomásait (fordított sorrendben) követve vezeti Önt vissza.

Az üzemmód módosításához bekapcsolt "BRING ME BACK" (KIINDULÁSI HELYRE) funkció mellett nyomja meg röviden a $\widehat{\mathbf{O}}$ gombot.





4.2.3 A "Bring Me Back" (Kiindulási helyre) útvonal optimalizálása

A "Bring Me Back" (Kiindulási helyre) útvonal bármikor optimalizálható úgy, hogy a legrövidebb utat kövesse.

Az útvonal optimalizálásához bekapcsolt "BRING ME BACK" (KIINDULÁSI HELYRE) funkció mellett nyomja meg és forgassa el a koronát $\widehat{\mathbf{D}}$.



4.2.4 Az óra kijelzőjén a visszaút során megjelenő információk

Közvetlen módban az óra kijelzőjén a kiindulási pontig hátralévő távolság látható.



Ha az óra le van zárva, a következő képernyő látható:



Állomások üzemmódban az óra kijelzőjén a következő állomásig és a kiindulási pontig hátralévő távolság látható.



Ha az óra le van zárva, a következő képernyő látható:





A kiindulási ponthoz való visszatérés során a karóra GPS-jel segítségével irányítja Önt. Az adatok számítása folyamatos, és azokat a beérkező GPS-jelek határozzák meg. A környezettől függően előfordulhat, hogy a jel rövid időre megszűnik. Ilyen esetben az óra kijelzőjén egy műhold ikon villog, ami azt jelzi, hogy a GPS-vétel nem megfelelő a pontos tájékozódáshoz.



Ha az óra le van zárva, a következő képernyő látható:



Ha nincs GPS-jel, ajánlott megállni és várni néhány percet, amíg a jel visszatér. Ha azonban a helyszín miatt (pl.: zárt völgyben vagy meredek lejtők közelében) nem érdemes várni a jel visszatértét, inkább haladjon tovább.

4.2.5 Az óra kijelzőjén a visszaút során megjelenő ikonok



: testmozgás követése folyamatban;

: elégtelen GPS-jel;

: aktív GPS-jel.

Ez a két, egymáshoz hasonló ikon jelzi az aktív és nem elérhető GPS-jelet.

Ha nincs GPS-jel, ajánlott megállni és várni néhány percet, amíg a jel visszatér. Ha azonban a helyszín miatt (pl.: zárt völgyben vagy meredek lejtők közelében) nem érdemes várni a jel visszatértét, inkább haladjon tovább.

Megjegyzés:

Ezek az ikonok csak akkor láthatók az óra kijelzőjének bal felső sarkában, ha az le van zárva.

4.2.6 Funkció automatikus leállása

Amikor kb. 50 m-re található a kiindulási ponttól, a "BRING ME BACK" (KIINDULÁSI HELYRE) funkció kikapcsol, és a következő üzenet jelenik meg az óra kijelzőjén:





Ha az óra le van zárva, a következő képernyő látható:



Megjegyzés:

Ha a kiindulási pontra való visszatérés előtt kikapcsolja az "ACTIVITY" (TESTMOZGÁS) funkciót, a "BRING ME BACK" (KIINDULÁSI HELYRE) funkció is kikapcsol.

4.2.7 Technikai információ

A funkció használata jelentősen csökkenti a telefon és az óra akkumulátorának üzemidejét. Ha a telefon akkumulátorának töltöttsége alacsony, az óra továbbra is mutatja az útvonalat. Ez azonban olyan kivételes vészhelyzet, amelyben a karóra akkumulátora nem elegendő a minimális hátralévő üzemidő kijelzéséhez.

A GPS-vétel érzékeny az elektromágneses zavarokra és a földrajzi elhelyezkedésre. A GPS-jelek lehető legjobb vételéhez az órát mindenképpen egyenesen, felfelé fordítva és a fémfelületektől távol kell tartani.

4.3 DAILY STEPS (NAPI LÉPÉSSZÁM)

Aktivitásmérő módban a(z) T-Touch Connect Solar a megtett lépéseket számolja a napi fizikai aktivitás méréséhez.

Ezek a napi adatok minden esetben a **TIME 1** (1. IDŐ) értékein alapulnak, így a **TIME 1** (1. IDŐ) módosításakor a napi adatok is automatikusan frissülnek.

A részletesebb aktivitásmérés érdekében a rendszer több adatot becsül meg, például a megtett távolságot, az elégetett kalóriák számát és a testmozgás időtartamát.

A $oldsymbol{\overline{D}}$ gomb megnyomásával és elforgatásával a következő adatok tekinthetők meg:









Kalória

Távolság

Aktivitás időtartama

Kitűzött lépésszám

4.3.1 CALORIES (KALÓRIA)

A nap folyamán elégetett kalóriák számát jelzi.

4.3.2 DISTANCE (TÁVOLSÁG)

A nap folyamán megtett távolságot jelzi kilométerben (km) vagy mérföldben (mi). Kiszámítása a napi lépésszám alapján történik.



4.3.3 ACTIVITY PERIOD (AKTIVITÁS IDŐTARTAMA)

A napi testmozgás időtartamát jelzi.

4.3.4 STEPS GOAL (KITŰZÖTT LÉPÉSSZÁM)

Az alapértelmezett kitűzött napi lépésszám 5000 lépés. Ez az érték a 🛈 gombbal módosítható.

Ha eléri a napi célkitűzést, megjelenik a "célkitűzéssel kapcsolatos értesítés", amelyet hangjelzés vagy rezgés kísér. Ez az értesítés az óra [Profile ▶ 42] (Profil) menüjében testreszabható.



: párosított üzemmódban

A "STEPS GOAL" (KITŰZÖTT LÉPÉSSZÁM) szintén az alkalmazásban állítható be. Ezenkívül az alkalmazásban akár 10 évre visszamenőleg megtekinthetők a napi aktivitási adatok.

4.4 ALTIMETER (MAGASSÁGMÉRŐ)

Az óra naponta kétszer automatikusan kalibrálja a magasságot. A még pontosabb működésért a manuális funkció is elérhető.



Magasság



Fogalomtár

4.4.1 ALTITUDE SETTING (MAGASSÁG BEÁLLÍTÁSA) (magasság kalibrálása)

A magasságmérő "kalibrálása" azt jelenti, hogy egy adott ponton ismert magasságértékre állítjuk be. A magasság a \bigcirc gombbal állítható vissza. A tényleges magasságértékek különböző helyeken találhatók: jelzőtáblákon, valamint a térképek szintvonalain és a tengerszint feletti magasságot jelző pontjain. A magasság "kalibrálása" a környezeti légköri nyomáshoz viszonyítva történik.

Mérési tartomány:	-400 m és +9000 m között	-1312 láb és +29 527 láb között
Lépték:	1 m	3 láb

Megjegyzés: Az átlagos tengerszinti nyomás 1013,25 hPa.

A legpontosabb magasságmérés érdekében beállítható a földrajzi elhelyezkedés szerinti félteke és éghajlat. A "T-TOUCH" / "SETTINGS" (BEÁLLÍTÁSOK) / "Calibration" (Kalibrálás) / "Altimeter" (Magasságmérő) menüpontban automatikusan vagy manuálisan beállítható az éghajlati öv a Köppen-féle egysze-



rűsített osztályozás szerint (lásd a lenti ábrát). Ha a karóra nincs beállítva ("Not Set"), akkor az óra a standard légköri adatokat használja: fix tengerszinti hőmérséklet = 15 °C, tengerszinti átlagos nyomás: 1013,25 hPa.



4.4.2 Fogalomtár

Magasságmérés módban a T-Touch Connect Solar barometrikus magasságmérőként viselkedik és jelzi a tengerszint feletti magasságot. A magasság megjelenítéséhez használt mértékegység (m vagy ft) a beállításoknál megadott mértékegység.



Megjegyzés: Mivel az óra a nyomás alapján számítja ki a magasságot, a magasságmérő érzékeny az időjárás okozta légköri nyomásváltozásra. Nem szokatlan a 100 méteres magasságkülönbség észlelése egyetlen éjszaka alatt. Ez azt jelenti, hogy a kijelzett érték akkor is változhat, ha a tényleges magasság nem változik.



Időjárás-változás = nyomásváltozás = kijelzett magasság változása





SZÁNDÉKOSAN ÜRESEN HAGYOTT LAP



5 CONNECTED (INTERNETES FUNKCIÓK)



A "CONNECTED" (INTERNETES) funkciók megnyitásához:

- 1. Oldja fel az órát: ehhez nyomja meg hosszan a START (INDÍTÁS) gombot.
- 2. Nyomja meg a "CONNECTED" (INTERNETES FUNKCIÓK) érintőzónát.
 - \Rightarrow A \bigcirc gomb megnyomásával és elforgatásával a következő funkciók használhatók:



⇒ Figyelem: A BACK (VISSZA) nyomógombbal bármikor visszaléphet.

5.1 Bejövő hívás





5.2 ÉRTESÍTÉSEK (üzenet, e-mail, emlékeztető, közösségi média)

Ha az óra párosítva van okostelefonhoz és csatlakozik is ahhoz, akkor képes megjeleníteni az okostelefon által küldött értesítéseket (üzenet, e-mail, hívás, közösségi média). Az okostelefonról az órára küldendő értesítések beállításai az okostelefon beállításainál adhatók meg és az okostelefon operációs rendszerétől függnek.

Lehetséges műveletek értesítés érkezésekor:

- Az értesítés elrejtéséhez kattintson a BACK (VISSZA) gombra, és a rendszer menti az értesítést a "NOTIFICATIONS" (ÉRTESÍTÉSEK) menüpontban.
- Művelet hiányában az értesítés 15 másodpercig látható az MIP kijelzőn, majd automatikusan mentődik a "NOTIFICATIONS" (ÉRTESÍTÉSEK) menüpontban.

Rejtett és nem törölt értesítések olvasása vagy törlése:

- A "NOTIFICATIONS" (ÉRTESÍTÉSEK) menüpontban a jóváhagyáshoz nyomja meg a 🛈 gombot, az érkezett értesítések közötti tallózáshoz pedig forgassa el a 🛈 gombot.
- Értesítés megnyitásához nyomja meg a D gombot, az értesítés görgetéséhez pedig forgassa el a D gombot. A végén megjelenik a "CLEAR?" (TÖRLÉS?) üzenet, és az értesítés a D gombbal törölhető az óráról.

5.3 FIND MY PHONE (TELEFON KERESÉSE)

Ha az óra párosítva van okostelefonhoz és csatlakozik is ahhoz, képes megcsörgetni a telefont, ha azt nem találják.

Megjelenik a "Start" kezdőképernyő; aktiválja a csengőhangot a $\widehat{\mathbf{T}}$ gombbal. Ha ennek segítségével megtalálja a telefont, állítsa le a csengőhangot a $\widehat{\mathbf{T}}$ gomb újbóli megnyomásával.

Megjegyzés: ha a telefon iOS rendszert használ, a csengőhang hangereje a telefon beállításától függ. A telefon nem fog csörögni, ha néma üzemmódban van.

5.4 Find my watch (Óra keresése)

Ha az óra párosítva van okostelefonhoz és csatlakozik is ahhoz, a(z) T-Touch Connect Solar alkalmazás képes hang lejátszására az órán, ha azt nem találják.

5.5 NBA

NBA módban az óra megjeleníti kedvenc csapata legutóbbi mérkőzésének eredményét, valamint a következő mérkőzés időpontját.

- 1. Kedvenc csapata naptárának megjelenítéséhez nyomja meg és forgassa el a koronát $\overline{\mathbb{O}}$.
 - ⇒ Figyelem: Jelentkezzen be az alkalmazásba: beállíthatja kedvenc csapatát, valamint további információkat kaphat az NBA mérkőzésekről.



6 T-TOUCH



A "T-TOUCH" funkcióinak használatához:

- 1. Oldja fel az órát: ehhez nyomja meg hosszan a START (INDÍTÁS) gombot.
- 2. Nyomja meg a "T-TOUCH" érintőzónát.
 - ⇒ A ⑦ gomb megnyomásával és elforgatásával a következő funkciók használhatók:



0

Általános beállítások

Gyorsbeállítások

 $\Rightarrow\,$ Figyelem: A BACK (VISSZA) nyomógombbal bármikor visszaléphet.

6.1 QUICK SETTINGS (GYORSBEÁLLÍTÁSOK)

A gyorsbeállításoknál áttekinthetők az óra egyes beállításai.

1. Nyomja meg a koronát $\overline{\mathbb{O}}$ a következő gyorsbeállítások be- vagy kikapcsolásához:











Bluetooth

Hang

Rezgés

Akkumulátor töltöttsége

Napenergia



6.1.1 "Bluetooth" (Bluetooth[®] gyorsbeállítása)



A Bluetooth[®] be- és kikapcsolása.

Figyelem: A(z) T-Touch Connect Solar nincs csatlakoztatva az okostelefonhoz.

6.1.2 "Sound" (Hang) (a hang gyorsbeállítása)



Az óra hangjelzéseinek be- és kikapcsolása.

Figyelem: A riasztási és időzítőhangok ettől a beállítástól függetlenül aktívak.

6.1.3 "Vibration" (Rezgés) (a rezgés gyorsbeállítása)



Az óra rezgésének be- és kikapcsolása.

Figyelem: A riasztás és időzítő rezgése ettől a beállítástól függetlenül aktív.



ot : párosított üzemmódban

Ha az órát okostelefonhoz párosítja, a vonatkozó gyorsbeállításokkal vezérelhető az óra Bluetooth® funkciója.



6.1.4 "BATTERY LEVEL" (AKKUMULÁTOR TÖLTÖTTSÉGE)



Az akkumulátor aktuális töltöttségi szintjét jelzi.

Megjegyzés: Az akkumulátor töltöttségi szintjét színes sávok jelzik. Ha az óra teljesen fel van töltve, az akkumulátor töltöttségét 8 zöld sáv jelzi. Ha az akkumulátor hamarosan lemerül, a töltöttséget 1 piros sáv jelzi.

6.1.5 "SOLAR ENERGY" (NAPENERGIA)



Az órához érkező napenergia aktuális szintjét jelzi.

Figyelem: Az energiaszintet színes sávok jelzik. Ha az összes sáv látható, az órát napfény éri.

6.2 AZ ÓRA BEÁLLÍTÁSAI





Párosítás telefonhoz

Kalibrálás

Bejelentkezés

Információk



Felhasználói profil



Elektronikus címke

6.2.1 "Pair with phone" (Párosítás telefonhoz)



: csak párosítás nélküli üzemmódban elérhető

Ha az órát párosítás nélküli módban használják, bármikor párosíthatja azt telefonjához.



Felhívjuk a figyelmet, hogy amennyiben ezt a beállítást választja, az órán tárolt adatok törlődnek. Figyelem: A Tissot T-Connect alkalmazás legújabb verzióját mindenképpen telepíteni kell telefonjára.

6.2.2 "CONNECTION" (CSATLAKOZÁS) (csatlakozási beállítások)

Ebben az almenüben az óra telefonhoz való csatlakoztatásának beállításai adhatók meg.

"Alerts" (Riasztások) (csatlakozási riasztások)



A kommunikációs riasztások be- és kikapcsolása.

Figyelem: Ha ez a beállítás aktív, az óra minden alkalommal értesítést küld, amikor csatlakozik a telefonhoz, illetve lecsatlakozik arról.

"Notification" (Értesítés)



A telefonról érkező értesítések fogadásának be- és kikapcsolása.

Figyelem: Ha ez a beállítás aktív, az óra értesítéseket kap a telefonról.

"Unpair from phone" (Az óra leválasztása a telefonról)

Ezzel a művelettel leválasztható az óra a telefonról, így az adatok nem szinkronizálódnak a Tissot T-Connect alkalmazásban.

6.2.3 Rendszer

A "System" (Rendszer) almenüben az óra rendszerbeállításai adhatók meg.

"Language" (Nyelv)

A "Language" (Nyelv) almenüben az óra nyelve adható meg. Az óra által támogatott nyelvek listája a "[Kompatibilitás ▶ 58]" részben található.

"Time (date and time)" (Idő (dátum és idő))

A "Time (date and time)" (Idő (dátum és idő)) almenüben adható meg az óra összes dátum- és időbeállítása, például a dátum és az idő megjelenítési formátuma vagy a hét első napja.

"Code" (Kód)

A "Password" (Jelszó) almenüben kezelheti az óra jelszavát. Ha be van állítva jelszó, az óra automatikusan lezáródik, ha leválasztják a telefonról, vagy ha egyszerre megnyomják a "START" (INDÍTÁS) és "BACK" (VISSZA) gombokat.



"Sounds" (Hangok)

A "Sounds" (Hangok) almenüben állíthatók be az értesítésekhez és az óra menüiben való böngészéskor használt hangjelzések és rezgések.

Figyelem: A riasztás és időzítő hangjelzései és rezgései ettől a beállítástól függetlenül mindig aktívak.

"Units" (Mértékegységek)

Az "Egységek" almenüben adható meg az óra összes mértékegysége.

"Energy saving" (Energiatakarékosság)

Az "Energy saving" (Energiatakarékosság) almenüben vezérelhető az óra energiafogyasztása.



Az "Auto sleep" (Automatikus alvó állapot) be- és kikapcsolása

Figyelem: Ha ez az üzemmód aktív, az óra automatikusan alvó üzemmódba lép, ha 2 órán keresztül nem viselik. Alvó üzemmódban a mutatók megállnak, valamint a kijelző, a háttérvilágítás és a Bluetooth® funkció kikapcsol, hogy energiát takarítson meg.

Ez az üzemmód manuálisan is bekapcsolható az "Enter sleep mode" (Alvó üzemmód bekapcsolása) kiválasztásával.



Az "Eco mode" (Energiatakarékos üzemmód) be- és kikapcsolása

Ez az üzemmód az óra teljesítményének csökkentésével növeli az akkumulátor élettartamát. Például a telefonhoz való kapcsolódás lassabb, a rezgés és a háttérvilágítás kikapcsol.

Az alábbi listában látható az összes funkció, amely az akkumulátor hosszabb élettartama érdekében kikapcsol vagy korlátozottan működik:

- A rezgés kikapcsol
- A hangjelzés kikapcsol, a riasztások és az időzítő kivételével.
- Az automatikus háttérvilágítás ki van kapcsolva, de a manuális háttérvilágítás továbbra is elérhető.
- A magasságmérő 5 másodpercenként frissíti a magasságértéket.
- Az időmérőn az aktuális idő helyett az "IN PROGRESS" (FOLYAMATBAN) szöveg látható.

"Restore to factory settings" (Gyári beállítások visszaállítása)



Ebben az almenüben állíthatók vissza a karóra gyári beállításai.



Figyelem: Ha vissza kívánja állítani a gyári beállításokat, a Tissot T-Connect mobilalkalmazással addig nem szinkronizált adatok elvesznek. A telefonnal való kapcsolat törlődik, és ha újra csatlakozni szeretne, törölnie kell az órát a telefon csatlakozási beállításainál.

6.2.4 Felhasználói profil

A "User profile" (Felhasználói profil) almenüben módosíthatók a felhasználói profil, valamint a riasztások fogadásának beállításai.

"Move alerts" (Mozgási riasztások)



A kevés mozgásra figyelmeztető riasztások fogadásának be- és kikapcsolása.

Figyelem: Ha egy bizonyos idő alatt túl keveset mozog, az óra riasztást küld, így figyelmeztetve Önt, hogy mozognia kell.

"Goal alerts" (Célkitűzésre vonatkozó riasztások)



A napi lépésszámra vonatkozóan beállított célkitűzés teljesítéséről értesítő riasztások be- és kikapcsolása.

6.2.5 Kalibrálás

A "Calibration" (Kalibrálás) almenüben végezhető el az óra összes érzékelőjének és motorjának kalibrálása és beállítása.

"Compass" (Iránytű)

Az iránytű maximális pontossága érdekében automatikusan vagy manuálisan beállítható a mágneses elhajlás (helynek és dátumnak) megfelelő értéke. Az iránytű kalibrálható a "NAVIGATION/Compass" (NAVIGÁCIÓ/Iránytű) részben leírtak szerint.

"Barometer" (Barométer)

A legpontosabb nyomásértékek érdekében beállítható a földrajzi elhelyezkedés szerinti félteke és éghajlat.

"Altimeter" (Magasságmérő)

A legpontosabb magasságértékek érdekében beállítható a földrajzi elhelyezkedés szerinti félteke és éghajlat.

"Motors" (Motorok)

Ha az óra mutatói nem a helyes időt mutatják, akkor ebben az almenüben automatikusan kalibrálhatók a motorok. Ez a szinkronizálás minden éjszaka automatikusan megtörténik.

6.2.6 Információk

Az "About" (Információk) almenüben a karórával kapcsolatos minden információ megtalálható.



6.2.7 Elektronikus címke

Az "About" (Információk) menüben az elektronikus címkével kapcsolatos minden információ megtalálható.



SZÁNDÉKOSAN ÜRESEN HAGYOTT LAP



7 TIMING (IDŐMÉRŐ ÉS RIASZTÁS)



A "TIMING" (időmérő és riasztás) funkciók megnyitásához:

- 1. Oldja fel az órát: ehhez nyomja meg hosszan a START (INDÍTÁS) gombot.
- 2. Nyomja meg a "TIMING" (IDŐ) érintőzónát.
 - \Rightarrow A \bigcirc gomb megnyomásával és elforgatásával a következő funkciók használhatók:



Időmérő



ldőzítő



Riasztás

⇒ Figyelem: A BACK (VISSZA) nyomógombbal bármikor visszaléphet.

7.1 CHRONO (Időmérő)

A "CHRONO" (IDŐMÉRŐ) üzemmódban a hagyományos időmérésen túl különféle időmérési típusok is elérhetők, mint például a köridő és a közbenső idő mérése.

Időmérő funkciók bekapcsolása:

- 1. Az időmérő indításához nyomja meg röviden a "START" (INDÍTÁS) gombot.
- Közbenső idő (pl. köridő vagy az első versenyző beérkezése) megadásához nyomja meg röviden a "BACK" (VISSZA) gombot.
- **3.** Az időmérő leállításához (pl. utolsó kör vége vagy az utolsó versenyző beérkezése) megadásához nyomja meg röviden a "START" (INDÍTÁS) gombot.
- 4. Az időmérő nullázásához nyomja meg röviden a "START" (INDÍTÁS) gombot.
 - ⇒ A köridő és a közbenső idő mérése közötti választáshoz



5. Nyomja meg és forgassa el a gombot, és válassza ki a "Set mode" (Beállítási mód) lehetőséget. Ekkor hozzáférhet a "Set mode" (Beállítási mód) funkcióhoz, melynek segítségével választhat az időmérési típusok közül; valamint a "LOGBOOK" (NAPLÓ) funkcióhoz, amely a legfrissebb rögzített időket tartalmazza.



Köridő



Részidő



Napló

7.1.1 LAP (Köridő mérése)

A "Lap Timing" (Köridő mérése) funkció olyan időmérő, amely egyetlen futó, jármű stb. köridejének mérésére szolgál. Max. mérhető idő: 99 nap 23 óra 59 perc 59 másodperc.

7.1.2 SPLIT (Részidő mérése)

Az "Intermediate Timing" (Közbenső idő mérése) funkció olyan időmérő, amellyel egy adott verseny teljes időtartama mérhető legfeljebb 99 futó vagy jármű részvételével. Például: több futó beérkezési idejének mérése 100 méteres futóversenyen.

7.1.3 NAPLÓ

A párosítás típusától függetlenül a "LOGBOOK" (NAPLÓ) funkcióval megnyitható a legutóbbi időmérés, valamint az időmérés adott típusára vonatkozó statisztikák. Az adatok megnyitásához nyomja meg és forgassa el a 🛈 gombot.

Figyelem: Ha új időmérést indít nulláról, a tárolt adatok törlődnek.

• A tárolt köridőadatok megtekintése:



: párosítás nélküli üzemmódban az óra a köridőmérés funkcióval mért összes értéket menti, és ezek megjeleníthetők az órán a "LOGBOOK" (NAPLÓ) funkciónál, a következő statisztikákkal együtt: verseny teljes időtartama, leggyorsabb/leglassabb/átlagos köridő.



: párosított üzemmódban a(z) T-Touch Connect Solar alkalmazásban is megtalálhatók a legutóbb rögzített idők. A legutóbbi időmérések a "History" (Előzmények) menüpontban is elérhetők.

• A tárolt közbenső idők megtekintése:



: párosítás nélküli üzemmódban az óra a közbenső időmérő funkcióval mért összes értéket tárolja, és ezek megjeleníthetők az órán a "LOGBOOK" (NAPLÓ) funkcióval.



E párosított üzemmódban és nullázott időmérőnél a(z) T-Touch Connect Solar alkalmazásban láthatók a legutóbb rögzített idők. A legutóbbi időmérések a "History" (Előzmények) menüpontban is elérhetők.



7.2 IDŐZÍTŐ

A "TIMER" (IDŐZÍTŐ) funkcióval visszaszámlálás indítható legfeljebb 23 óra 59 perc 59 másodperctől.

- 1. A visszaszámlálás idejének beállításához nyomja meg és forgassa el a következő gombot: $oldsymbol{\mathfrak{D}}$
- 2. A megerősítéshez nyomja meg röviden a "START" (INDÍTÁS) gombot.
 - ⇒ A visszaszámlálás végén hangjelzés hallható.
- **3.** Állítsa le a hangjelzést az MIP kijelző bal oldalán lévő "X" szimbólum megnyomásával, vagy nyomja meg a BACK (VISSZA) gombot.
- **4.** Indítsa újra az időzítőt az MIP kijelző jobb oldalán lévő "Reload" (Újratöltés) szimbólum megnyomásával, vagy nyomja meg a következő gombot:



: párosított üzemmódban a visszaszámláló beállításai módosíthatók és a visszaszámlálás elindítható a(z) T-Touch Connect Solar alkalmazásban is.

7.3 RIASZTÁS

A(z) T-Touch Connect Solar karóra riasztás funkcióval rendelkezik. A riasztás különböző időközönként megismételhető. 30 különböző riasztás állítható be.





Beállítás



7.3.1 Riasztás beállítása



: párosítás nélküli üzemmódban a beállítás csak az órán végezhető el:

1. Nyomja meg a következő gombot: $\widehat{\mathbf{T}}$

⇒ "ADD ALARM" (ÚJ RIASZTÁS)

- 2. Nyomja meg a következő gombot: $\widehat{\mathbf{T}}$
- 3. Adja meg a riasztás idejét a $\widehat{\mathbf{T}}$ gombbal, majd erősítse meg
- **4.** Adja meg az ismétlődést a $\widehat{\mathbf{T}}$ gombbal:

EGYSZERI:	riasztás csak egyszer
MINDEN HÉTKÖZNAP:	riasztás minden hétköznap (hétfőtől péntekig)
MINDEN NAP :	riasztás minden nap (hétfőtől vasárnapig)
EGYEDI:	a riasztás napjait a felhasználó állítja be a $oldsymbol{\widehat{T}}$ gomb megnyomásával és elforgatásával

: párosított üzemmódban a riasztás létrehozható és beállítható közvetlenül a(z) T-Touch Connect Solar alkalmazásban is.



Riasztáskor a hangjelzés kikapcsolható vagy ideiglenesen elnémítható – utóbbi esetben a riasztás 5 perc múlva megismétlődik. Figyelem: legfeljebb 3 némítás lehetséges.



- 1. A riasztás leállításához: nyomja meg az "X" szimbólumot vagy a BACK (VISSZA) gombot
- A riasztás ideiglenes némításához: nyomja meg a "ZZ" szimbólumot vagy a START (INDÍTÁS) gombot

7.3.2 Riasztás módosítása, be- és kikapcsolása



- : párosítás nélküli üzemmódban a beállítás csak az órán végezhető el:
- 1. Nyomja meg a következő gombot: $\widehat{\mathbf{T}}$
- 2. Válassza ki a módosítani kívánt riasztást a $\widehat{\mathbf{T}}$ gombbal.
- **3.** A **T** gombbal három lehetőség közül választhat:
 - ⇒ "Bekapcsolás/kikapcsolás?": a riasztás be- és kikapcsolása
 - ⇒ "Módosítás?": a riasztás módosítása
 - ⇒ "Törlés?": egy riasztás vagy az összes riasztás törlése



: párosított üzemmódban a riasztások közvetlenül a(z) T-Touch Connect Solar alkalmazásban is módosíthatók.



8 NAVIGÁCIÓ



A "NAVIGATION" (NAVIGÁCIÓ) funkciók megnyitásához:

- 1. Oldja fel az órát: ehhez nyomja meg hosszan a START (INDÍTÁS) gombot.
- 2. Nyomja meg a "NAVIGATION" (NAVIGÁCIÓ) érintőzónát
 - ⇒ Nyomja meg a ⑦ gombot az iránytű funkció megnyitásához a kiválasztott megjelenítési módban.

Alapértelmezés szerint az iránytű az Északi mágneses sarkot jelzi. Más megjelenítési módok is elérhetők, például a Földrajzi Északi-sark vagy az azimut.

1. A T gomb ismételt megnyomásával és elforgatásával a következő funkciók használhatók:









Üzemmód beállítása

Azimut beállítása

Kalibrálás

Fogalomtár

⇒ Figyelem: A BACK (VISSZA) nyomógombbal bármikor visszaléphet.

8.1 Üzemmód beállítása

Három irány elérhető: "Magn. North" (Északi mágneses sark), "True north" (Földrajzi Északi-sark), "Azimuth" (Azimut).

- 1. Válassza ki a kívánt irányt a $oldsymbol{\widehat{T}}$ gomb megnyomásával és elforgatásával.
 - ⇒ Megjegyzés: "Azimuth" (Azimut) módban a(z) T-Touch Connect Solar a követendő azimutot (útirányt) jelzi.



8.2 Azimut

"Set azimuth" (Azimut beállítása)

Az azimut az objektum iránya (útirány) és a Földrajzi Északi-sark által bezárt horizontális szög. Az azimut északtól való eltérését fokban mérjük (0° és 359° között), beállításához nyomja meg és forgassa el a $\widehat{\mathbf{O}}$ gombot. Ha az iránytűt azimut módban használja, az MIP kijelzőn piros nyilak jelzik, hogy milyen irányba kell fordítani az órát, hogy a másodpercmutató a beállított azimut (útirány) felé mutasson.

Azimut módban a(z) T-Touch Connect Solar hang- és vizuális jelzéssel ("Go") figyelmeztet, ha a karóra 6 óra és 12 óra közötti tengelye egybeesik a beállított azimut irányával. A percmutató az azimut Földrajzi Északi-sarkhoz viszonyított irányát jelzi, míg az óramutató a Földrajzi Északi-sarkot jelöli.



8.3 Kalibrálás

Az iránytű funkció pontosságát különböző tényezők befolyásolják, ezért szükség lehet az iránytű újrakalibrálására.

- 1. A pontos kalibrálás érdekében tartózkodjon szabadtéren, fémes és mágneses tárgyaktól távol.
- **2.** 60 másodpercig mozgassa a csuklóját gyorsan, nyolcas alakban , amíg rövid hangjelzés nem hallatszik, illetve a "Calibrated" (Kalibrálva) üzenet nem látható az MIP kijelzőn, ami a kalibrálás végét jelzi.
- **3.** Ha az MIP kijelzőn a "Calibration is unsuccessful" (A kalibrálás sikertelen) üzenet látható, a kalibrálási művelet nem sikerült, így újra kell kezdeni.
 - Megjegyzés: A pontos kalibrálás érdekében az óra nem tartható vízszintesen a nyolcas alakban történő mozgatáskor, illetve nem szükséges tökéletes nyolcast formázni: a lényeg, hogy az óra a környezetében mozogjon.



8.4 Fogalomtár

Iránytű üzemmódban az óra az Északi mágneses sarkot mutatja. Más megjelenítési módok is elérhetők, például a Földrajzi Északi-sark vagy az azimut.



A világ földrajzi térképén a függőleges vonalak (meridiánok) a Földrajzi Északi-sark (gN) felé tartanak, így jelezve annak irányát. A hagyományos iránytű tűje – amely gyakran piros – az Északi mágneses sarkot (mN) jelzi. A két irány (gN és mN) közötti szöget (α) nevezzük mágneses elhajlásnak. Ennek megfelelően a mágneses elhajlás értéke függ attól, hogy a Föld mely pontján tartózkodunk.

Emellett az Északi mágneses sark folyamatosan változik. Ezért a mágneses elhajlás értéke a dátumtól is függ. Ha a mágneses elhajlás (hely és dátum szempontjából) helyes értéke van megadva – akár automatikusan, akár manuálisan (a beállítás folyamatát lásd a "T-Touch" részben) –, a(z) T-Touch Connect Solar percmutatója a Földrajzi Északi-sark (gN) felé mutat. Ha a mágneses elhajlás nullára van állítva, az óra az Északi mágneses sark (mN) felé mutat.

A mágneses elhajlás értékei és dátumai topográfiai térképeken megtalálhatók, vagy az interneten elérhető speciális szoftvercsomagokban is kikereshetők.

Keresés a világ bármely pontjára: www.ngdc.noaa.gov/geomag/calculators/magcalc.shtml



Pontosság: ± 8° Lépték: 1°



1. megjegyzés:

Az északi irány legpontosabb meghatározásához tartsa az órát a lehető legvízszintesebb helyzetben.

2. megjegyzés:

Egyéb iránytűkhöz hasonlóan az iránytű funkció nem használható fém- vagy mágneses tárgy közelében, és lehetőség szerint szabadtéren használandó. Ha kétségei vannak, kalibrálja újra az iránytűt.



9 ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK



Kompatibilitás

Verzió és új funkciók



9.1 Alapvető műveletek





START (INDÍTÁS) nyomógomb:



Rövid megnyomás: az időzítő/visszaszámláló indítása vagy leállítása

R / R Hosszú megnyomás: az óra zárolása/feloldása

BACK (VISSZA) nyomógomb:



Rövid megnyomás: beállítás törlése / bejövő hívás elutasítása / riasztás leállítása / visszalépés az előző képernyőre vagy kilépés az adott üzemmódból

Rövid megnyomás: az időzítő/visszaszámláló nullázása

Hosszú megnyomás: visszalépés a főmenübe

Korona 🛈:



Rövid megnyomás: megerősítés / almenü megnyitása / riasztás ideiglenes némítása / riasztás hangjelzésének leállítása bejövő híváskor

Hosszú megnyomás: a kijelző háttérvilágításának bekapcsolása

Forgatás: navigáció / funkciók és menük görgetése / érték módosítása

Megjegyzés: Az érintéses műveletek elvégezhetők a nyomógombokkal és a koronával is.



A(z) T-Touch Connect Solar funkcióinak használatához elegendő enyhén megnyomni a nyomógombokat, illetve óvatosan megérinteni az óraüveget. A túlzott erőhatás károsíthatja a karórát.



9.2 Jelszó visszaállítása okostelefonnal

Ha elfelejtette a jelszót, és az óra zárolva van, akkor a jelszó visszaállítható az alábbi eljárás szerint a(z) T-Touch Connect Solar alkalmazással:

- ✓ Az óra párosítva van okostelefonhoz és csatlakozik is ahhoz.
 - 1. Nyissa meg a "PARAMETERS" (PARAMÉTEREK) fület az alkalmazásban.
 - 2. Válassza a "My watch" (Saját óra) menüt.
 - **3.** Majd a "CONFIGURATION" (KONFIGURÁCIÓ) lehetőségnél válassza a "Watch password" (Óra jelszava) opciót.
 - 4. Nyomja meg a "RESET PASSWORD" (JELSZÓ VISSZAÁLLÍTÁSA) gombot.



5. Erősítse meg a visszaállítási műveletet a(z) T-Touch Connect Solar MIP kijelzőjén.



- 6. Az új jelszó megadásához használja az érintőzónákat.
 - ⇒ Minden zóna egy-egy karakternek felel meg: 0, 2, 4, C, 6, 8 és X.
 - ⇒ Megjegyzés: minimum 6 és maximum 14 karakter.
- 7. A kód megadása után erősítse meg azt a $\widehat{\mathbf{T}}$ gombbal.



⇒ A BACK (VISSZA) nyomógombbal bármikor visszaléphet az előző képernyőre.



8. Adja meg még egyszer, majd erősítse meg az új jelszót a T megnyomásával.

9.3 Jelszó visszaállítása az órán

Ha elfelejtette a jelszót, és az óra zárolva van, akkor a jelszó visszaállítható az alábbi eljárás szerint a(z) T-Touch Connect Solar alkalmazással:

- ✓ Az óra jelszóval védett.
 - 1. Nyomja meg és tartsa lenyomva a START (INDÍTÁS) nyomógombot;



⇒ A(z) T-Touch Connect Solar MIP kijelzőjén a fenti képernyő látható.



- 2. Görgesse végig a "Code forgotten" (Elfelejtett kód) menüt a 🛈 gomb elforgatásával.
- **3.** A visszaállítási eljárás végrehajtásához nyomja meg a $\widehat{\mathbf{T}}$ gombot.



4. Nyomja meg a $\widehat{\mathbf{T}}$ gombot.



- 5. Erősítse meg az óra gyári beállításainak visszaállításához.
 - Az óra beállításai törlődnek, majd az óra újraindul. Az okostelefonos alkalmazás nem ismeri fel azt.
- 6. Nyissa meg a "PARAMETERS" (PARAMÉTEREK) fület az alkalmazásban.
- 7. Válassza a "My watch" (Saját óra) menüt.



- **8.** Ezután a "CONFIGURATION" (KONFIGURÁCIÓ) menüpontban nyomja meg a "REMOVE WATCH" (ÓRA ELTÁVOLÍTÁSA) gombot az óra beállításainak okostelefonról történő törléséhez.
 - ⇒ iOS esetén törölje az órát a telefon Bluetooth® eszközeinek listájáról.
- 9. Kattintson a felugró ablakokra a beállítások alkalmazásból történő törléséhez.

Miután törölte az óra beállításait az okostelefon T-Touch Connect Solar alkalmazásából, az óra és az alkalmazás közötti párosítási eljárást meg kell ismételni, hogy azok ismét kommunikálni tudjanak egymással (lásd [A T-Touch Connect Solar használata okostelefonhoz párosítva **>** 9]).

9.4 Kompatibilitás

A(z) T-Touch Connect Solar rendelkezik Bluetooth[®] funkcióval, és az alábbi követelményeknek megfelelő okostelefon használata szükséges hozzá:

Követelmények Android esetén	9.0 vagy újabb operációs rendszer.		
	Ez a rendszerverzió 2018. március 7. óta elérhető. A legtöbb, ezen időpont után gyártott készülék megfelel ennek a követelménynek.		
Követelmények Apple iOS esetén	iOS 16 vagy újabb operációs rendszer.		
	Az iPhone-nal való kompatibilitás 2022. szeptembertől érhető el.		
Követelmények Huawei esetén	HarmonyOS 2.0 vagy újabb operációs rendszer.		
	Egyes Huawei okostelefonokhoz 2021. júniustól elérhető.		

A Tissot garantálja, hogy termékei kompatibilisek a világszerte legismertebb és legelterjedtebb Android mobileszközökkel. Bizonyos eszközök azonban nem kompatibilisek a(z) T-Touch Connect Solar termékkel:

- Xiaomi Mi 8 lite nemzetközi verzió;
- Blackberry Key2 LE;
- Samsung A21S;
- Sony XZ3;
- Caterpillar S60.

A(z) T-Touch Connect Solar alkalmazás csak a következő országokban és nyelveken érhető el:

Támogatott országok	Támogatott karakterkészletek (érte- sítések)	Alkalmazás nyelvei	Óra nyelvei
Albánia	Afrikaans	Német	Német
Németország	Albán	Angol	Angol
Andorra	Német	Kínai (egyszerűsített)	Kínai (egyszerűsített)
Ausztrália	Angol	Kínai (hagyományos)	Koreai
Ausztria	Baszk	Koreai	Spanyol
Fehéroroszország	Breton	Dán	Francia
Bosznia-Hercegovina	Katalán*	Spanyol	Olasz
Belgium	Kínai (egyszerűsített)	Finn	Japán
Bulgária	Koreai	Francia	Orosz
Kanada	Korzikai	Olasz	
Chile	Dán*	Japán	



Kína	Scots	Holland	
Ciprus	Spanyol	Norvég	
Kolumbia	Észt*	Lengyel	
Korea	Feröeri	Portugál	
Horvátország	Finn*	Román	
Dánia	Francia	Svéd	
Egyesült Arab Emírségek	Skót gael		
Spanyolország	Galíciai		
Észtország	Walesi*		
USA	Magyar*		
Finn	Indonéz		
Franciaország	ĺr		
Gibraltár	Ír gael* (hagyományos írásmód)		
Görögország	Izlandi		
Grönland	Olasz		
Hongkong	Japán		
Magyarország	Kurd		
Feröer-szigetek	Leóni		
Írország	Litván		
Izland	Luxemburgi		
Izrael	Maláj		
Olaszország	Manx		
Japán	Holland*		
Jordánia	Norvég		
Koszovó	Okcitán		
Lettország	Lengyel		
Liechtenstein	Portugál		
Litvánia	Rétoromán		
Luxemburg	Déli számi		
Makaó	Szlovák		
Észak-Macedónia	Svéd		
Málta	Szuahéli		
Mexikó	Tagalog		
Moldova	Cseh		
Monaco	Vallon		
Montenegró			
Norvégia			
Új-Zéland			
Hollandia			
Lengyelország			



Portugália		
Cseh Köztársaság		
Románia		
Egyesült Királyság		
San Marino		
Szerbia		
Szingapúr		
Szlovákia		
Szlovénia		
Svédország		
Svájc		
Tajvan		
Törökország		
Ukrajna		
Vatikánváros		

*Előfordulhat, hogy bizonyos karakterek nem elérhetők.

9.5 Verziók és új funkciók

Verzió	Megjelenés	Módosítások
7.3	2023. november	FRISSÍTÉSEK ÉS HIBAJAVÍTÁSOK
6.2	2023. február	BRING ME BACK (KIINDULÁSI HELYRE)
		Az óra visszavezeti a felhasználót a kiindulási ponthoz, a rögzített útvonal állomásait követve (fordított sorrendben). A "BRING ME BACK" (KIINDULÁSI HELYRE) funkció- nál a felhasználó két mód közül választhat: Lineáris és állomások.
		TÖBB RÉGIÓ
		Az óra mostantól koreai nyelven is használható.
		FEJLESZTÉSEK
		Az óra jelszavára vonatkozó kérdés eltávolítva.
		Ha a GNSS-adatok minősége nem megfelelő vagy azok nem állnak rendelkezésre, az óra tájékoztatja a felhasználót, hogy a továbbiakban nem menti az állomásokat.
		Ha valamilyen okból hiányoznak GNSS-adatpontok, a vonatkozó időtartam alatt megtett távolságot a rendszer a lépésszámláló alapján határozza meg.
		A mutatók elmozdíthatók a kijelzőről zárolt óránál, a T0 nyomógomb rövid megnyo- másával.
		FRISSÍTÉSEK ÉS HIBAJAVÍTÁSOK
6.1	2022. november	FRISSÍTÉSEK ÉS HIBAJAVÍTÁSOK

6.0	2022. július	AKTIVITÁSMÉRŐ – HELYMEGHATÁROZÁS
		Mostantól GPS-helymeghatározással rögzíthetők a szabadtéri tevékenységek. Hasz- nálja az új funkciót óráján, majd tekintse meg a megtett útvonalat az alkalmazásban.
		AKTIVITÁSMÉRŐ – BRING ME BACK
		Aktivitás során az óra a GPS és az iránytű segítségével visszavezeti a felhasználót a kiindulási ponthoz.
		MAGASSÁGMÉRŐ
		Az óra naponta kétszer automatikusan kalibrálja a magasságot.
		JELSZÓ
		Az óra jelszava az alkalmazásban és az órán is visszaállítható.
		FRISSÍTÉSEK ÉS HIBAJAVÍTÁSOK
5.2	2022. február	FRISSÍTÉSEK ÉS HIBAJAVÍTÁSOK
5.0	2021. november	SZABADTÉRI AKTIVITÁSMÉRŐ
		Új magasságkülönbség-mérő: megjeleníti a teljes szintemelkedést és -csökkenést, valamint az átlagos függőleges emelkedési és ereszkedési sebességet.
		NBA
		Kedvenc csapata eredményei valós időben jelennek meg az órán.
		TÖBB RÉGIÓ
		Az óra új japán fordítása.
4.1	2021. augusztus	SZABADTÉRI AKTIVITÁSMÉRŐ
		Szabadtéri tevékenység során a felhasználó órájával mentheti az aktivitásmérő ada- tait: aktivitás időtartama, lépésszám, kalória, aktuális magasság
		KERÉKPÁROS ALKALMAZÁS ÉRTESÍTÉSEI
		A harmadik féltől származó kerékpáros alkalmazások értesítései egy speciális ikon- nal jelennek meg



4.0	2021. június	FELHASZNÁLÓI FELÜLET FEJLESZTÉSEI
		Felhasználóink visszajelzései alapján:
		- Átalakított vezérlőpult: új widgetek és összevonás a "My watch" (Saját óra) oldallal
		- Frissítést követően jelezzük az óra vagy alkalmazás új verziójának fejlesztéseit
		- Riasztás és időzónák egyszerűbb módosítása
		- Az óra akkumulátorának töltöttségi szintje és egyedi ideje látható az alkalmazás- ban
		NBA WIDGET
		 A kedvenc csapat eseménynaptára; a mérkőzések hozzáadhatók az okostelefon naptárához
		- Az aktuális szezon és a rájátszások összes eredménye (főcsoport és csoport szerinti bontásban)
		- Csapatok pontszámai és statisztikái
		- Bármikor követhető másik csapat
		- Az óra a következő és az utolsó mérkőzést is megjeleníti
		TÖBB RÉGIÓ
		Alkalmazás új fordításai (dán, holland, finn, norvég, lengyel, portugál, svéd)
		FRISSÍTÉSEK ÉS HIBAJAVÍTÁSOK
		Frissítések és hibajavítások a jobb felhasználói élmény érdekében
3.1	2021. március	TÖBB NYELV: Az óra angol, francia, német, olasz, spanyol és kínai nyelven elérhető.
		TÖBB RÉGIÓ: A kínai lakosok felhasználói adatait Kínában tárolják.
		ÉRTESÍTÉSEK: A felhasználó a korona elforgatásával végiggörgetheti az értesítések szövegét.
		ÓRA: Szélesebb csatlakozási tartomány az óra és a telefon között.
		BAROMÉTER: A várható időjárást a mutatók mellett külön ikon is jelzi.
2.0	2020. december	IDŐZÍTŐ: visszaszámlálások listája az alkalmazásban, indítás közvetlenül az alkalma- zásból
		FIND MY PHONE (TELEFON KERESÉSE): új telefonkereső funkció az órán
		FIND MY WATCH (ÓRA KERESÉSE): új órakereső funkció a telefonon
		ENERGIA: az akkumulátor és a napelem töltöttségi szintjének részletes kijelzése az óra "QUICK SETTINGS" (Gyorsbeállítások) menüpontjában
		ÉRTESÍTÉSEK: Új funkció az összes értesítés törléséhez
		PÁROSÍTÁS: Egyszerűsített párosítási eljárás: a mobilalkalmazás felismeri a legköze- lebbi órát a kapcsolat létrehozásakor
		HANG ÉS REZGÉS: Külön hang- és rezgésbeállítás az értesítésekhez
		CSATLAKOZÁS: Hatékonyabb újracsatlakozás, ha a telefon több órán át hatótávolsá- gon kívül volt
1.1	2020. szeptem- ber	A termék alapváltozata



10 DOKUMENTUMOK

Dokumentumok erről

- T-Touch Connect Solar MDE v2.0.0_Master_LEG
- T-Touch Connect_EU_DoC
- T-Touch vezeték nélküli töltő_EU_DoC

Tissot SA Customer Service Chemin des Tourelles 17 CH-2400 Le Locle Switzerland Tel.: +41 32 933 31 33 www.tissotwatches.com