



EN ■ User Manual

CZ ■ Uživatelská příručka

SK ■ Používateľská príručka

HU ■ Felhasználói kézikönyv

PL ■ Podręcznik użytkownika

Weather Station with Wireless Sensor

Meteorologická stanice s bezdrátovým snímačem

Meteorologická stanica s bezdrôtovým snímačom

Meteorológiai állomás vezeték nélküli érzékelővel

Stacja pogodowa z czujnikiem bezprzewodowym

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a színes kijelzős meteorológiai állomást. Olyan innovatív komponensek és technikák segítségével készült, amelyek lehetővé teszik az információk tökéletes megjelenítését. A készülékhez külső érzékelő is tartozik.

A termék használata előtt, kérjük, olvassa el a teljes használati útmutatót, és őrizze meg későbbi használat céljából. Fenntartjuk a jogot a szövegben vagy képekben felmerülő esetleges hibákra, és a műszaki adatok bármilyen szükséges módosítására.

Kérjük, vegye figyelembe:

1. Más, azonos frekvenciasávot használó vezeték nélküli készülék csökkentheti az átviteli hatótávolságát.
2. Minden vezeték nélküli berendezés hatótávolsága az adó- és a vevőkészülék közti esetleges akadályok típusától függ (pl. a betonfal jobban zavarja a jelet, mint a gipszkarton fal).

Probléma esetén próbálja meg az alábbiakat:

1. Kapcsolja ki a többi vezeték nélküli eszközt, hogy ellenőrizze, ezek okozzák-e a problémát.
2. Helyezze át az esetleges más vezeték nélküli készülékeket. Csökkentse a távolságot az adó- és a vevőkészülék között, és csökkentse az akadályok (falak, bútorok stb.) mennyiségét köztük.
3. Próbálja meg kivenni és visszatenni az elemeket; ha az elemek régiek, cserélje ki őket.

BIZTONSÁG ÉS ÚTMUTATÓ

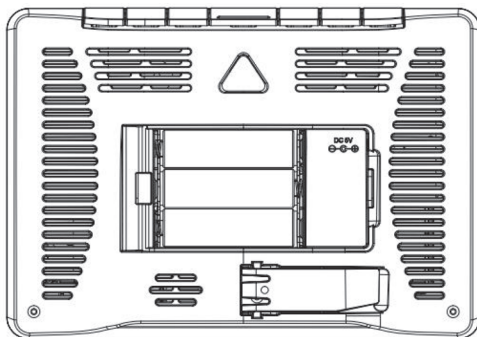
- A termék egyetlen alkatrészét se tisztítsa benzinnel, hígítóval vagy egyéb vegyi oldószerrel. Ha tisztításra van szükség, használjon puha rongyot.
- Semmilyen módon ne próbálja szétszerelni vagy módosítani a terméket.
- Soha ne merítse ezt a terméket vízbe, mert fennáll a károsodás veszélye.
- Ezt a terméket ne tegye ki túl nagy erőnek, rázkódásnak, hő- vagy páraingadozásnak.
- Ne nyúljon a belső alkatrészekhez.
- Ne használjon lemerült elemet.
- Ebben a termékben ne használjon különböző típusú elemeket, például alkáli, normál és újratölthető elemeket.
- Ha hosszabb ideig kívánja tárolni ezt a terméket, kérjük, vegye ki az elemeket a termékből, hogy elkerülje a termék elem elektrolitok általi károsodását.
- Ne dobja ki a terméket a vegyes háztartási hulladék közé. Vigye el környezetbarát megsemmisítésre egy hulladékgyűjtő udvarba.
- Ne tegye ki a főegységet esőnek vagy nedvességnek. Az átviteli hatótáv az adó- és a vevőkészülék közti esetleges akadályok típusától függ (pl. a betonfal jobban zavarja a jelet, mint a gipszkarton fal).
- Az érzékelőt függőlegesen szerelje fel, hogy a nedvesség megfelelően távozhasson. Tartsa távol az érzékelőt a közvetlen napfénytől, és gondoskodjon a megfelelő szellőzéséről.
- A főegységnek és az érzékelőknek legalább 1,5–2 méterre kell lennie minden zavarforrástól, pl. számítógép képernyőtől vagy televíziótól.
- A főegységet nem szabad fém ablakpárkány közelébe tenni.
- Ne használjon más elektronikus készüléket, pl. fülhallgatót vagy mikrofont, ami ugyanazon a jelfrekvencián működik. A zavarást a szomszédok azonos jelfrekvencián (433,92 MHz) működő elektronikus eszközei is okozhatják.
- Helyezze a főegységet száraz, szennyeződéstől és portól mentes helyre. A pontos hőmérsékletmérés érdekében ne tegye ki a terméket közvetlen napfénynek, és tegye elég távol a hőforrásoktól vagy szellőzőnyílásoktól.

A CSOMAG TARTALMA

- 1× Digitális meteorológiai állomás
- 1× Távoli érzékelő
- 1× Használati útmutató
- 1× Egyenáramú adapter (az elemek nem tartozékok)
- 1× Tápforrás

A FŐEGYSÉG ÖSSZEÁLLÍTÁSA

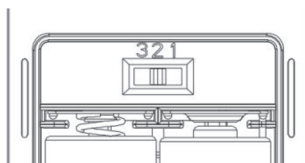
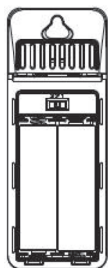
- A termék használata előtt távolítsa el a védőfóliát az LCD-képernyőről.
- Nyissa ki az akkumulátortartó rekesz fedelét. - Ha a hálózati adapter csatlakoztatva van, nincs szükség elemek használatára. Az adapter leválasztása azonban ebben az esetben visszaállítja a beállításokat, ezért javasoljuk, hogy helyezzen be elemeket a bázisállomásba.
- A bázisállomás asztalon állhat, vagy falra is szerelhető.



AZ ÉRZÉKELŐ ÖSSZEÁLLÍTÁSA

Ez az állomás akár 3 érzékelő csatlakoztatását támogatja. Az érzékelő kapcsolója az elemtartóban található, és lehetővé teszi az 1, 2, 3 állásba való kapcsolást a KÜLTÉRI 1, 2 és 3 csatorna szinkronizálásához.

1. Távolítsa el az elemtartó rekesz fedelét, és a csatornaváltóval válasszon csatornát (1, 2, 3).
2. Tegyen be 2 AA elemet megfelelő polaritással (+ és -). Miután a piros LED egyszer felviláglik, szerelje össze az elemtartót.
3. Helyezze az érzékelőt a kívánt helyre.



A lemerült elemek jelzése

Ha a főegység elemeinek feszültsége kevesebb mint 3,6 V, vagy ha a távoli érzékelő feszültsége kevesebb mint 2,5 V, az LCD kijelzőn megjelenik a lemerült elemek jelzése.

Egyenirányú adatterről táplálva az akkumulátor tartalék memóriaként szolgál. Ha a főegység alacsony elemfeszültség-jelzője megjelenik, akkor a főegység elemfeszültsége kisebb, mint 3,6 V. Kérjük, ellenőrizze az elemek állapotát.

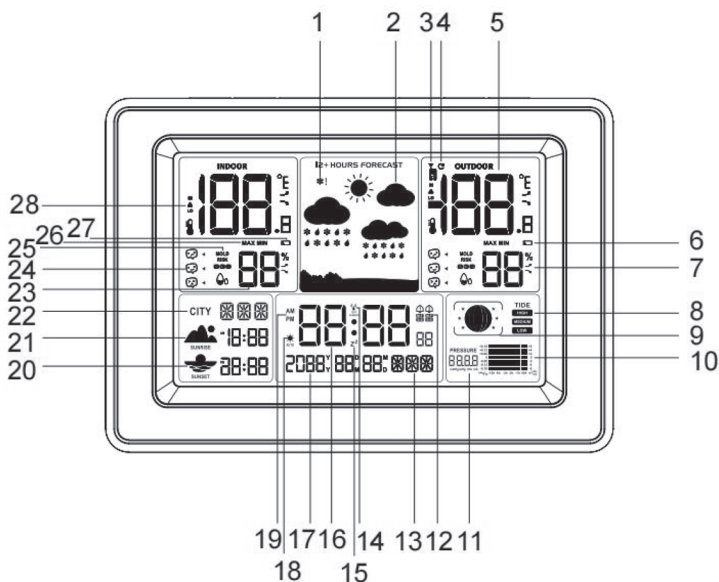
Annak érdekében, hogy az elem ne merüljön le teljesen és ne korrodálódjon, ami az egység meghibásodását okozhatja, a lemerült elem jel megjelenése után azonnal cserélje ki az elemeket. Száraz alkáli elemet használjon; ne használjon tölthető elemeket.

Kezdeti beállítás

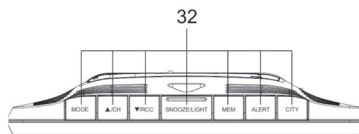
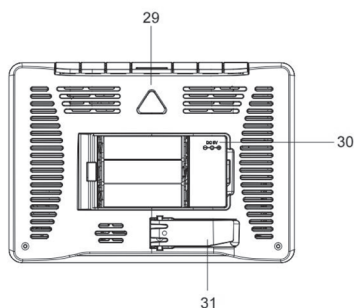
1. Először tegye be az elemeket a főegységbe, majd a távoli érzékelőbe. Csatlakoztassa az adaptert
2. A tápellátás bekapcsolása után az LCD-kijelzőn 3 másodpercre megjelenik minden indikátor, és ezzel együtt a belső hő- és páratartalom-érzékelő elkezd érzékelni a belső hőmérsékletet és páratartalmat. Ezután elindul max. 3 percre a külső érzékelők jelének vétele.

- Idő: Formátum 24 óra, 2022. június 15., 0:00
- Alapértelmezett nyelv: GER (német)
- Város: BER
- Dátum formátum: D-M
- A hőmérséklet mértékegysége: °C
- Légnyomás: hPa mb
- Időeltérés: Időzóna 0
- Ébresztő idő: OFF (Kikapcsolva) M-F (Hé-Pé): 6:30 S-S (Szo-Vas): 08:30
- DST (Nyári időszámítás): OFF (Kikapcsolás)
- Kiindulási ismételt ébresztés: 5 perc
- Időjárás: felhős

LEÍRÁS

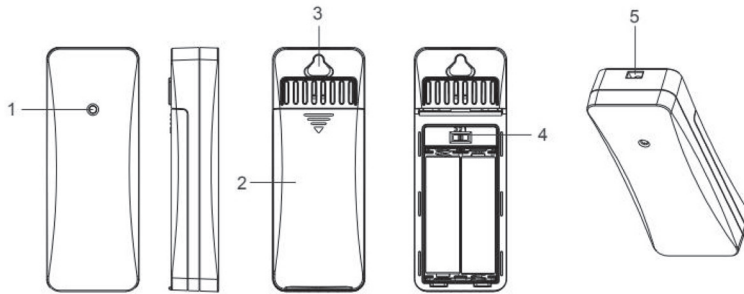


1. Fagyra vonatkozó figyelmeztetés
2. Időjárás-előrejelzés
3. Az érzékelő csatornája
4. 3 csatorna ciklikus megjelenítése
5. Külső hőmérséklet és páratartalom
6. A lemerült elem indikátora (érzékelő)
7. A hőmérséklet és a páratartalom alakulása
8. Dagály és apály
9. Holdfázisok
10. Légköri nyomásküszöb
11. Légköri nyomás értéke
12. Ébresztőórák
13. A hét napja
14. RCC (Rádióvezérelt óra)
15. Ismételt ébresztés
16. Idő
17. Naptár
18. Automatikus fényerőtompítás
19. 12/24 óra
20. Naplemente
21. Napfelkelte
22. Város
23. Belső hőmérséklet és páratartalom
24. Kényelmi szint jelzője
25. Figyelmeztetés penészképződés veszélyére
26. A 24-órás max. és min. kültéri hőmérséklet és páratartalom megjegyzése
27. A lemerült elem indikátora (főegység)
28. Magas/alacsony hőmérséklet figyelmeztetés
29. Nyílás a falra akasztáshoz



30. DC csatlakozó (Egyenáramú táp)
31. Állvány
32. Gombok: MODE (üzemmód), ▲/CH (csatorna), ▼/RCC (rádióvezérelt óra), SNOOZE/LIGHT (ismételt ébresztés/világítás), MEM (memória), ALERT (riasztás), CITY (város)

ÉRZÉKELŐ



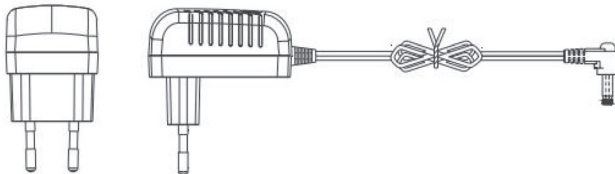
1. LED-es kijelző
2. Az elemtartó rekesz fedele
3. Nyílás a falra akasztáshoz
4. Csatorna váltókapcsoló
5. Nyílás zsinórra akasztáshoz

Vízállóság a mindennapos használatra, IP54 védelmi osztály.

Amikor a piros LED jelzőfény villog, a rendszer jelet küld a főegységnek.

Az érzékelőt függőlegesen szerelje fel, hogy a nedvesség megfelelően távozhasson. Tartsa távol a közvetlen napfénytől, és gondoskodjon az érzékelő megfelelő szellőzéséről.

DC ADAPTER



TULAJDONSÁGOK

- Időjárás-előrejelzés 5 állapottal: naps, felhős, borult, eső, hó
- A hét napjainak megjelenítése 7 nyelven
- Fagyra vonatkozó figyelmeztetés
- Idő és naptár (Nap/Hónap/Év)
- Automatikus időbeállítás RCC-DCF
- 12/24 órás formátum átkapcsolás
- Dupla ébresztőóra, ismételt ébresztés funkcióval
- Beltéri hőmérséklet és páratartalom
- Kültéri hőmérséklet és páratartalom
- Akár 3 érzékelő támogatása (1 tartozék)
- Mind a 3 kültéri érzékelő mérési adatainak automatikus ciklikus megjelenítési funkciója
- Max./min. memóriarekordok az összes beltéri és kültéri hőmérsékletről és páratartalomról
- Max./min. memóriarekordok az összes beltéri és kültéri hőmérsékletről és páratartalomról
- A hőmérséklet és a páratartalom tendenciájának megjelenítése

- Magas (HI) és alacsony (LO) beltéri és kültéri hőmérséklet figyelmeztetés (független beállítás).
- Napkelte/napnyugta időpontok 150 városra
- Barometrikus nyomás sávja és kijelzése
- Holdfázis és dagály/apály jelző
- 3 fényerő mód: Magas/Alacsony/Kikapcsolva
- C/F (Celsius/Fahrenheit) fokváltás
- Max./min. bejegyzések a memóriában
- A lemerült elemek jelzése
- A hang bekapcsolása/kikapcsolása
- Hatótáv akár 80 m nyitott térben
- Asztalra állítható vagy falra függeszthető
- Az érzékelő átviteli frekvenciája: 433,92 MHz
- A főegység tápellátása: 3× 1,5 V AA elem (nem tartozék) és 5 V 1,2 A DC adapter (tartozék)
- Az érzékelő tápellátása: 2× 1,5 V AA típusú alkáli elem (nem tartozék)

A GOMBOK FUNKCIÓJA

- Standard üzemmódban nyomja meg egyszer a MODE gombot a következő menetekhez: idő → AL1 (M-F) (Ébresztő 1: Hé–Pé) → AL1 (S-S) (Ébresztő 1: Szo–Vas) → AL2 (M-F) (Ébresztő 2: Hé–Pé) → AL2 (S-S) (Ébresztő 2: Szo–Vas)
- Standard módban nyomja meg a „MODE” gombot és tartsa lenyomva 3 másodpercig az időbeállítás aktiválásához
- Standard módban nyomja meg a MODE gombot és tartsa lenyomva 3 másodpercig az ébresztő beállítás aktiválásához
- Standard módban nyomja meg és tartsa lenyomva a ▲/CH gombot az összes csatorna azonosító törléséhez és az új azonosítók újbóli regisztrálásához
- Standard üzemmódban nyomja meg az ▼/RCC gombot az RCC jel vételének manuális aktiválásához, és nyomja meg újra ezt a gombot vétel közben az RCC jel vételének leállításához.
- Normál üzemmódban vagy RF vételi módban a ▲/CH gomb megnyomásával válthat a különböző csatornák ellenőrzésére
- Az idő és az ébresztő beállítási módban nyomja meg egyszer a ▲/CH gombot az 1-gyel történő növeléshez, vagy nyomja meg hosszan a másodpercenkénti 8 lépéssel történő növeléshez.
- Az idő és az ébresztő beállítási módban nyomja meg a ▼/RCC gombot az 1-gyel való csökkentéshez, vagy nyomja meg hosszan a másodpercenkénti 8 lépéssel történő csökkentéshez. A standard üzemmódban nyomja meg a [MEM] gombot a 24 órára vonatkozó maximális/minimális hőmérséklet- és páratartalomértékek megjelenítéséhez
- A maximális és minimális értékek megjelenése után nyomja meg és tartsa lenyomva a MEM gombot 3 másodpercig, hogy egyidejűleg törölje a maximális és minimális hőmérséklet és páratartalom értékek memóriáját.
- Standard módban nyomja meg a MEM gombot és tartsa lenyomva 3 másodpercig a °C/°F hőmérsékleti mértékegység átkapcsolására
- Standard módban az ALERT gomb megnyomásával válthat a 3 kültéri érzékelőhöz tartozó beltéri hőmérséklet-riasztás, valamint a magas és alacsony hőmérséklet-riasztás értékei között.
- Standard módban nyomja meg és tartsa lenyomva az ALERT gombot a hőmérsékleti figyelmeztetés beállításainak aktiválásához
- Normál üzemmódban tartsa lenyomva 2 másodpercig a CITY gombot a város beállítás aktiválásához.
- A város beállítási módban nyomja meg egyszer a CITY gombot a megerősítéshez és a következő betűre lépéshez
- Ha az ébresztőóra cseng, nyomja meg a SNOOZE/LIGHT gombot az ismételt ébresztés beállításához, vagy bármelyik másik gombot az ébresztés kikapcsolásához.
- Egyenáramú adapter tápellátási módban, amikor a háttérvilágítás be van kapcsolva, nyomja meg a SNOOZE/LIGHT gombot a fényerősség beállításához.

- Egyenáramú adapter tápellátási módban, amikor a háttérvilágítás be van kapcsolva, nyomja meg és tartsa lenyomva a SNOOZE/LIGHT gombot 3 másodpercig, hogy aktiválja az automatikus háttérvilágítás éjszakai sötétítési időbeállítást.
- A beállítási módban nyomja meg a SNOOZE/LIGHT gombot a mentéshez és a beállításból való kilépéshez.
- Az akkumulátorról való tápellátás módban bármelyik gomb megnyomásával egy percre bekapcsolhatja a háttérvilágítást.

AZ IDŐ BEÁLLÍTÁSA ÜZEMMÓD

- Standard módban nyomja meg a MODE gombot és tartsa lenyomva 3 másodpercig az időbeállítás aktiválásához
- A beállítási menü 1 Hz-es frekvenciával villog. A MODE gomb nyomogatásával válassza ki a beállítás tételeit. A sorrend a következő: Nyelv → az ON/OFF (Bekapcsolva/kikapcsolva) gomb hangja → RCC ON/OFF (Rádióvezérelt óra: Bekapcsolva/kikapcsolva) (ON:ZONE±12HR) (Bekapcsolva: Zóna ±12 óra) → Év → DM/MD → Hónap → Nap → 12/24 óra → Órák → Percek → Barometrikus nyomás egység → kilépés
- Az időbeállítási üzemmódban, amikor a beállítási elem 1 Hz-en villog, nyomja meg röviden a UP (fel) gombot az 1-gyel való növeléshez, vagy tartsa lenyomva a UP (Fel) gombot a sebesség gyors, 8 lépés/ másodperces növeléséhez.
- Amikor az időbeállítási üzemmódban a beállítási elem 1 Hz-en villog, nyomja meg röviden a DOWN (Le) gombot az 1-gyel való csökkentéshez, vagy tartsa lenyomva a DOWN (Le) gombot a gyors, 8 lépés/ másodperc sebességű csökkentéshez.
- Ha az időbeállítási módban 1 másodpercig nem nyomja meg a gombot, vagy ha a SNOOZE gombot a beállítás közben megnyomja, az aktuális beállítási értéket elmenti, és az időbeállítás leáll.

A HÉT NAPJAINAK MEGJELENÍTÉSE 7 NYELVEN

Nyelv	Német	Angol	Olasz	Francia	Holland	Spanyol	Dánia
	GER	ENG	ITA	FRE	DUT	SPA	DAN
VASÁRNAP	SON	SUN	DOM	DIM	ZON	DOM	SON
HÉTFŐ	MON	MON	LUN	LUN	MAA	LUN	MAN
KEDD	DIE	TUE	MAR	MAR	DIN	MAR	TIR
SZERDA	MIT	WED	MER	MER	WOE	MIE	ONS
CSÜTÖRTÖK	DON	THU	GIO	JEU	DON	JUE	TOR
PÉNTEK	FRE	FRI	VEN	VEN	VRI	VIE	FRE
SZOMBAT	SAM	SAT	SAB	SAM	ZAT	SAB	LOR

A VÁROSOK BEÁLLÍTÁSA

- Az időmegjelenítési módban nyomja meg a CITY gombot a görgethető városválasztás aktiválásához; a UP/DOWN gombbal válassza ki a várost. 150 város közül választhat (lásd a városok listáját az útmutató végén).

- Standard módban nyomja meg a CITY gombot és tartsa lenyomva 2 másodpercig a város beállítás megnyitásához. Ha 1 percig nem csinál semmit, visszatér a normál időkijelzés.
- A város beállítási módban nyomja meg egyszer a CITY gombot a város első betűjének villogásához. A ▲/CH gomb megnyomásával forgathatja a betűket A–Z tartományban. Vagy nyomja meg a ▼/RCC gombot a Z–A tartományban való léptetéshez, majd nyomja meg ismét a CITY gombot a megerősítéshez és a következő betűbeállításához.
- Három betű beállítása után a napfelkelte és napnyugta időpontja automatikusan kiszámításra kerül.
- A város beállítása során a napfelkelte és napnyugta szakaszok a következő kijelzést mutatják „--:--”
- A beállítások megerősítése és befejezése után a napfelkelte és napnyugta időpontjai meg lesznek számolva, és a „--:--” villogni fog.
- Ha olyan várost állít be, amely nem szerepel a listában, a beállítás befejezése után a város, a napnyugta és a napkelte szakaszokban a „--:--” felirat jelenik meg a helytelen városra utalva.
- A naptár terjedelme 2000. január 1-jétől 2099. december 31-ig tart.

ÉBRESZTŐÓRA BEÁLLÍTÁS ÜZEMMÓD

- Normál üzemmódban nyomja meg egyszer a MODE gombot az ébresztőóra megjelenítés módba való átváltáshoz.
- Minden egyes megnyomással a beállítás átvált AL1(M-F) (Ébresztés 1: Hé–Pé) – AL1 (S-S) (Ébresztő 1: Szo–Vas) – AL2 (M-F) (Ébresztő 2: Hé–Pé) – AL2 (S-S) (Ébresztő 2: Szo–Vas). Ha 5 másodpercig nem végez semmilyen műveletet, visszatér a normál időkijelzés. Ismételt ébresztések időtartama: 5–60 perc
- Az aktuális ébresztő ellenőrzése módban nyomja meg a MODE gombot és tartsa lenyomva 3 másodpercig az aktuális ébresztő beállítás aktiválásához. Nyomja meg a MODE gombot a következő beállítási elemre való áttéréshez. A beállítás sorrendje: ON/OFF (Bekapcsolva/Kikapcsolva) → Óra. → Perc → Ébresztési idő ismétlése → Kilépés. Ha az OFF (Kikapcsolva) lehetőséget választja, a kijelző visszakapcsol a normál időmegjelenítési módra.
- Ha a beállítási elem másodpercenként 1 Hz gyakorisággal villog, nyomja meg a ▲/CH gombot 1-gyel történő növeléshez, vagy tartsa lenyomva az ▲/CH gombot a gyors 8 lépés/másodperc sebességű növeléshez.
- Ha a beállítási elem másodpercenként 1 Hz gyakorisággal villog, nyomja meg a ▼/RCC gombot 1-gyel történő csökkentéshez, vagy tartsa lenyomva a ▼/RCC gombot a gyors 8 lépés/másodperc sebességű csökkentéshez.
- Ha a beállítás során 1 percnél nem végez semmilyen műveletet, nyomja meg a MODE gombot vagy a SNOOZE gombot az aktuális beállítási érték mentéséhez és a riasztás beállításából való kilépéshez.

AZ ÉBRESZTŐÓRA ÜZEMMÓDJA

Ébresztőóra ideje:	2 perc
Az ébresztő időszaka:	0–10 másodperc: Egy sípolás másodpercenként 11–20 másodperc: Két sípolás másodpercenként 21–30 másodperc: Három sípolás másodpercenként 31 másodperc 11 perc: folyamatos sípolás

- Amikor az ébresztőóra megszólal, nyomja meg a SNOOZE/LIGHT gombot az ismételt ébresztés (5–60 perc) aktiválásához. Az ébresztő ismétléseinek számát nem korlátozza semmi. Az ébresztő leállításához nyomja meg bármely másik gombot.
- Az akkumulátorral táplált üzemmódban a háttérvilágítás alapértelmezés szerint kikapcsol, amikor az ébresztő megszólal. Ha megnyomja a riasztás leállítása gombot, a háttérvilágítás egy perc múlva automatikusan kikapcsol.

HÁTTÉRVILÁGÍTÁS

- Az egyenirányú adatterről történő táplálás esetén a háttérvilágítás fényereje 100%, 60 %, 5 %, OFF (Kikapcsolva),
- A háttérvilágítás fényereje 100%, ha elemmel működik
- Az egyenirányú adatterről történő táplálás esetén a háttérvilágítás bekapcsoláskor alapértelmezés szerint 100%-os fényerővel működik, és mindig bekapcsolt állapotban van. Nyomja meg a SNOOZE/LIGHT gombot a háttérvilágítás nagy fényerő 100% → 60% → 5% → (kikapcsolás) közötti váltásához.
- Az egyenirányú adatterről történő táplálás esetén az alapértelmezett háttérvilágítás 100%-os, bekapcsoláskor 1 percig tart. Kikapcsolás után nyomja meg bármelyik gombot, hogy a háttérvilágítás 1 percre bekapcsoljon. A háttérvilágítás a gombnyomás után bekapcsol. A művelet befejezése után a lámpa 1 percig világít, majd kialszik.

AUTOMATIKUS HÁTTÉRVILÁGÍTÁS TOMPÍTÁS ÉJJEL

- Alapértelmezés szerint az automatikus fényerőszabályozás kikapcsolt állapotban van, a háttérvilágítás időtartama 22:00–8:00, a nagy fényerő 100% és a kis fényerő 5%.
- A normál kijelző üzemmódban nyomja meg és tartsa lenyomva a SNOOZE/LIGHT gombot 3 másodpercig az automatikus sötétítési időszak beállításának aktiválásához. Nyomja meg a SNOOZE/LIGHT gombot a következő beállítási elem aktiválásához.
- Beállítási sorrend: Automatikus fényerőszabályozás funkció ON/OFF (Bekapcsolva/Kikapcsolva) → Indítási óra → Indítási perc → Befejezési idő → Befejezési perc → Kilépés



- Ha a beállítási elem másodpercenként 1 Hz gyakorisággal villog, nyomja meg az UP (Fel) gombot 1-gyel történő növeléshez, vagy tartsa lenyomva az UP gombot a gyors 8 lépés/másodperc sebességű növeléshez.
- Ha a beállítási elem másodpercenként 1 Hz gyakorisággal villog, nyomja meg a DOWN (Le) gombot 1-gyel történő csökkentéshez, vagy tartsa lenyomva a DOWN gombot a gyors 8 lépés/másodperc sebességű csökkentéshez.
- Ha a beállítás során 1 percen belül nem végez semmilyen műveletet, nyomja meg a MODE gombot a kilépéshez vagy a SNOOZE gombot, az aktuális beállítási értékek elmentésre kerülnek, és az automatikus háttérvilágítási idő beállítása befejeződik.
- Ha az automatikus fényerő tompítás funkció be van kapcsolva, és az idő az automatikus fényerőszabályozás időszakába esik, a háttérvilágítás fényereje alacsony, 5%-os lesz. Az automatikus fényerő tompítási időszak végeztével a 100%-os fényerő automatikusan újra beáll.
- Ha az automatikus fényerő tompítás funkció be van kapcsolva, és az idő az automatikus fényerőszabályozás időszakába esik, akkor a háttérvilágítás fényerejét szabadon átválthatja egy másik szintre.
- Az automatikus háttérvilágítás időbeállítása során nyomja meg egyszer a MEM gombot az összes tárolt korrekciós érték törléséhez, és térjen vissza az alapértelmezett automatikus háttérvilágítás OFF beállításához, a háttérvilágítás 22:00–8:00 óra közötti időszakával.

RIASZTÁS BEÁLLÍTÁSA MAGAS/ALACSONY HŐMÉRSÉKLETRE

- A normál időmegjelenítési módban nyomja meg az ALERT gombot a hőmérséklet riasztási beállítási elemek sorozatos megjelenítéséhez a beltéri hőmérséklet → CH1 csatorna → CH2 csatorna → CH3 csatorna → CH1 csatorna → CH3 csatorna, és tartsa lenyomva ezt a gombot 3 másodpercig az aktuális kijelzési elemhez.
- Nyomja meg az ALERT gombot a magas és alacsony hőmérséklet riasztási érték beállításának aktiválásához (alapértelmezett beállítás: OFF (Kikapcsolva), felső határ 35 °C, alsó határ 10 °C).
- Normál kijelző üzemmódban tartsa lenyomva 3 másodpercig az ALERT gombot a magas és alacsony hőmérséklet riasztási beállítások aktiválásához. Nyomja meg az ALERT gombot a következő beállítási elem aktiválásához. Beállítási sorrend: beltéri hőmérséklet ON/OFF (Bekapcsolva/Kikapcsolva) →
- Indoor high temperature (Beltéri magas hőmérséklet) → Indoor low temperature (Beltéri alacsony hőmérséklet) → CH1 ON/OFF (1. csatorna: Bekapcsolva/Kikapcsolva) → CH1 high temperature (1. csatorna: magas hőmérséklet) → CH1 low temperature (1. csatorna: alacsony hőmérséklet) → CH2 ON/OFF (2. csatorna: Bekapcsolva/Kikapcsolva) → CH2 high temperature 2. csatorna: magas hőmérséklet) → CH2 low temperature (2. csatorna: alacsony hőmérséklet) → CH3 ON/OFF 3. csatorna: Bekapcsolva/Kikapcsolva) → CH3 high temperature (3. csatorna: magas hőmérséklet) → CH3 Low Temperature (3. csatorna: alacsony hőmérséklet) → Kilépés. Ha az aktuális elem kikapcsolt állapotban van (OFF), ugorja át az értébbeállítási lépést.
- Amikor a beállítási elem 1 Hz-en villog, nyomja meg röviden a UP (Fel) vagy DOWN (Le) gombot a csökkentéshez vagy növeléshez 1, vagy nyomja meg hosszan a UP/DOWN gombot a gyors növeléshez vagy csökkentéshez 8 lépés/másodperc sebességgel.
- Ha a beállítás során 20 másodpercen belül nem végez semmilyen műveletet, nyomja meg a kilépéshez az ALERT gombot vagy a SNOOZE gombot, az aktuális beállítási érték elmentésre kerül, és a magas és alacsony hőmérséklet riasztás beállítása befejeződik.
- Amikor a kültéri hőmérsékletre beállított riasztási értéket eléri, az aktuális csatorna ikonja és a HI (vagy LO) villog, a nem aktuális csatormán pedig csak az ikon villog. Mindhárom csatorna rendelkezik hangjelzéssel.
- Amikor a riasztás hőmérséklete eléri a beállított pontot, PÍP PÍP PÍP PÍP hangjelzést ad egy egyben. Ha nem nyomja meg a gombokat, a hangjelzés percenként ugyanezt a hangjelzést adja, amíg a hőmérséklet a riasztáshoz szükséges hőmérsékleti tartományon kívülre nem kerül. Ha egy riasztás aktiválódik,
- Ha megnyomja bármelyik gombot, a riasztási hang megszűnik, de az ikon továbbra is 1 Hz-es frekvenciával villog, amíg a hőmérséklet el nem hagyja a riasztási tartományt.
- A magas és alacsony beltéri és kültéri hőmérsékletre vonatkozó figyelmeztetések beállítása közben nyomja meg a MEM gombot az összes mentett beállítás törléséhez (alapértelmezés szerint letiltva).

BELTÉRI/KÜLTÉRI HŐMÉRSÉKLET ÉS PÁRATARTALOM, TENDENCIA

Belső hőmérséklet tartománya: -9,9 °C – 50 °C

Külső hőmérséklet tartománya: -40 °C – 60 °C

A tartomány túllépése esetén az LL.L és a HH.H jelenik meg

A belső és külső páratartalom mérési tartománya: 1% és 99% között;

a 99%-nál magasabb érték 99%-ot, az 1%-nál alacsonyabb érték 1%-ot jelenít meg

2. Tendenciák:

A tendenciák ikonja nem jelenik meg közvetlenül a bekapcsolás után.

- A tendencia → akkor jelenik meg, ha a hőmérséklet 1 °C-kal emelkedik a legutóbbi leolvasáshoz képest, vagy 1 óra alatt 1 °C-kal emelkedik;
- A → tendencia akkor jelenik meg, ha a páratartalom értéke 5%-kal nő a legutóbbi leolvasáshoz képest, vagy ha 1 óra alatt 5 %-kal nő; a csökkenő trend esetében ez fordítva is igaz.
- Ha a növekedés/csökkenés kevesebb, mint 1 °C vagy 5% 1 óra alatt, a tendencia ikon nem jelenik meg.

MEMÓRIA

Normál időkijelzési módban nyomja meg a **【MEM】** gombot a 3 csatorna beltéri és kültéri hőmérsékletének és páratartalmának a megjelenítéséhez. Rögzítések sorrendje: beltéri/kültéri maximális hőmérséklet és páratartalom → beltéri/kültéri minimális hőmérséklet és páratartalom. Ha 6 másodpercig nem csinál semmit, visszatér az aktuális hőmérséklet és páratartalom kijelzése.

Max./Min.:

A maximális/minimális rekordok minden nap 00:00 órakor automatikusan törlődnek. Vagy törölheti a max./min. bejegyzést manuálisan, ha az időmegjelenítés üzemmódban lenyomva tartja a **【MEM】** gombot. A bejegyzés törlődik, - - jelenik meg, majd az aktuális érték jelenik meg.

LÉGNYOMÁS

3 MÉRTÉKEGYSÉG választható: hPa/mb, inHg, mmHg

Tartomány: 850–1050 hPa

A légköri nyomást óránként frissítik és tesztelik, és ezzel egyidejűleg a légnyomásmérő sávot is frissítik. Az elmúlt 1, 2, 3, 6 és 12 óra légköri nyomásértékét rögzíti és összehasonlítja az aktuális nyomásértékkel, hogy egy trendsávot hozzon létre és jelenítsen meg.

Minden másodpercben jobbról balra egy oszlop jelenik meg, és ez a dinamikus megjelenítés folyamatosan, ciklikusan fut.

FIGYELMEZTETÉS PENÉSZKÉPZŐDÉS VESZÉLYÉRE

Penészképződés veszélyére három figyelmeztetési szint van: LO (Alacsony), ME (Közepes) és HI (Magas); a LO vagy ME veszélyességi szintnél a szimbólum világít. A HI szinten a „HI” szimbólum villogni fog.




Hőmérséklet-tartomány	Nincs veszély	Alacsony veszély	Közepes veszély	Magas veszély
megjelenítés	nincs megjelenítés	LO megjelenítése	ME megjelenítése	A HI jel másodpercenként egyet villan
< 11,0 °C	Bármilyen páratartalom érték			
11,0 °C – 25,9 °C	Páratartalom ≤ 48	49 ≤ Páratartalom ≤ 78	79 ≤ Páratartalom	

Hőmérséklet-tartomány	Nincs veszély	Alacsony veszély	Közepes veszély	Magas veszély
26,0 °C – 30,9 °C		Páratartalom = 78	79 ≤ Páratartalom ≤ 87	88 ≤ Páratartalom
31,0 °C – 40,9 °C		Páratartalom = 48	49 ≤ Páratartalom ≤ 87	88 ≤ Páratartalom
≥ 41,0 °C	Bármilyen páratartalom érték			

KÉNYELMI SZINT INDEX




A kényelmi szint 3 állapottal jelenik meg: DRY (Szárak), GOOD (Optimális), WET (Nedves)

A kültéri érzékelőhöz

Kényelmi szint	Páratartalom-tartomány
Szárak 	1–39%
Optimális 	40–70%
Párás 	≥ 71%

A főegységhez

A hőmérséklet és a páratartalom felhasználásával, az SSD-érték felhasználásával kerül kiszámításra.

Kényelmi szint	SSD
Szárak 	<50
Optimális 	50–71
Párás 	> 71 %

FAGYFIGYELMEZTETÉS

- Ha az aktuális RF-csatorna kijelzett külső hőmérséklete a 0–2,9°C tartományban van, a fagypontra figyelmeztető „❄️!” szimbólum villogni fog;
- ha a kültéri csatorna hőmérséklete 0°C alá süllyed, a fagy szimbólum és a hó szimbólum „❄️!” világít;
- ha a hőmérséklet 2,9°C fölé emelkedik, a fagyáspont szimbólum „❄️!” kialszik.

HOLDFÁZISOK

A MOON PHASE mező a holdfázis fokozatát mutatja, ami 12 szintre van osztva az alábbi ábrán látható módon.

Automatikusan megjelenik, amikor a készülék megkezdi a fogadást, vagy amikor a dátumadatokat beállítja.



Újhold



Növekvő holdsarló



Első negyed



Növekvő hold



Telihold



Fogyó hold








Utolsó negyed





Fogyó holdsarló

IDŐJÁRÁS-ELŐREJELZÉS

IDŐJÁRÁS IKON					
Leírás	Napos	Részből felhős	Felhős	Eső	Havazás

- Időjárás-előrejelzés 12 órára vagy annál hosszabb időre: Napos, Felhős, Borult, Eső, Hó
- A megjelenített időjárásikon a belső és külső hőmérséklet és páratartalom óránkénti kiszámításán alapul. Ez a meteorológiai állomás 12 órára 70–75 % pontossággal képes előrejelezni az időjárási viszonyokat. A távérzékelőt kültéri környezetbe kell helyezni, hogy pontos kültéri adatokat kapjon. Ellenkező esetben befolyásolja az időjárás-előrejelzés pontosságát.
- Az időjárásjelzés alapértelmezett beállítása Részből felhős; a főegység 1–2 héten belül kalibrálja az időjárásjelentést a hőmérséklet- és páratartalom-értékek változásai alapján.
- A távérzékelőt kültéri környezetben kell elhelyezni, hogy pontos kültéri adatokat kapjon, és ne befolyásolja az időjárás-előrejelzés pontosságát.

RF – KÜLTÉRI HŐMÉRSÉKLET ÉS PÁRATARTALOM

A készülék bekapcsolásakor és a főegység bekapcsolásakor vagy újraindításakor, ha mindhárom csatorna jelet kap a 3 perces vételi időn belül, a vétel azonnal leáll. Ha még mindig van egy olyan csatorna, amelyet nem sikerült fogadni, az RF-jel vételi jelző folyamatosan villogni fog. Hosszan tartó vétel közben az RF jel „” ikonja 1 Hz-es frekvenciával villog. Az RF-jel sikeres vétele után a „” szimbólum világít.

Ha a vevőegység 3 perc alatt csak 1 vagy 2 csatornát fogad, az a csatorna, amelyik nem kapott jelet, nem fog automatikusan megnyílni a későbbi vételnél, csak a párosított és regisztrált csatornák vételére kerül sor. Ez állapot mindaddig fennmarad, míg nem kapcsolja be, állítja alaphelyzetbe a készüléket, illetve nem kényszeríti ki kézzel az összes csatorna vételi párosítását.

A CSATORNA ÉS AZ ÉRZÉKELŐ HASZNÁLATA

1. Ez a meteorológiai állomás legfeljebb 3 csatlakoztatott érzékelőt támogat.
2. Távolítsa el az érzékelő elemfedelét, és kapcsolja a CH (Csatorna) kapcsolót CH1/CH2/CH3 állásba; győződjön meg arról, hogy minden érzékelőhöz más-más csatorna szám van hozzárendelve.

3. Javasoljuk, hogy a CH1 érzékelőt kültérben helyezze el a pontosabb időjárás-előrejelzés érdekében, a többi érzékelőt pedig a kívánt helyre.
4. Normál módban nyomja meg a **【▲/CH】** gombot az 1-es/2-es/3-as csatorna külső hőmérsékletének és páratartalmának megjelenítéséhez. Erre az üzemmódra váltás után a kijelzőn automatikusan 3 érzékelő adatai jelennek meg ciklikusan. Ha vissza szeretné állítani az összes érzékelő adatot, nyomja meg és tartsa lenyomva a **【▲/CH】** gombot 3 másodpercig az érzékelők újracsatlakoztatásához.

Megjegyzés:

Ha az RF-jel, az RCC és a riasztási hang között konfliktus van, a prioritási sorrend a következő:

Ébresztés → RCC → RF

Amikor egy 3 perces RF jelzés van folyamatban, azt egy RCC jelzés vagy riasztás szakítja meg. Amikor az RCC vagy riasztási jel már nem érkezik, az RF jel 3 percre újra bekapcsol.

RCC FUNKCIÓ

- Ha az RCC (rádióvezérelt óra) funkciót az időbeállítás során OFF (kikapcsolt) állapotba állítja, az RCC funkció tartósan kikapcsol, amíg vissza nem kapcsolja ON (bekapcsolt) állásba.
- A készülék bekapcsolásakor vagy alaphelyzetbe állításakor az RCC jelfogadási mód automatikusan aktiválódik. Ha az RCC jel vétele közben létrejön a kapcsolat, a háromszög alakú torony ▲ szimbólum 1 Hz-es frekvenciával villogni fog.
- Ha érvényes vétel során jel érkezik, a háromszög alakú torony ▲ szimbólum statikusan megjelenik, és a jelhullám (☺) szimbólum 1 Hz-es gyakorisággal villog.
- Ha a jel hirtelen megszakad, a jelhullám (☺) szimbólum nem jelenik meg, és a háromszög alakú torony ▲ szimbólum jelenik meg, amely addig villog, amíg ismét érvényes jel nem érkezik.
- A készülék átvált az utolsó érvényes megjelenítési módra
- Az RCC-jel vételi időtartama 7 perc. Ha az RCC jelet sikeresen fogadja 7 percen belül, az idő megjelenik a készüléken, a vétel azonnal leáll, és az RCC jel (☺) szimbólum állandóan világítani fog, jelezve az RCC jel sikeres vételét.
- Az RCC jel automatikus vétele funkció: Függetlenül attól, hogy az RCC-jelzés érkezik-e vagy sem, az RCC-jelzés minden reggel 1:00, 2:00, 3:00, 4:00 és 5:00 órákor automatikusan aktiválódik. A készülék 1:00, 2:00 és 3:00 órákor fogadja a jelet, és ha a jel 3:00 órákor nem sikeres, a vétel fokozatosan aktiválódik, amíg 1 sikeres vétel nem történik. Sikeres esetén a jövőbeni vétel nem aktiválódik többször, függetlenül a vétel sikerétől vagy sikertelenségétől.
- Standard üzemmódban tartsa lenyomva a ▼/RCC gombot 3 másodpercig, hogy manuálisan aktiválja az RCC jelvételi módot. A vétel befejezéséhez nyomja meg ismét a ▼/RCC gombot.
- Ha 7 percen belül nincs vétel, az RCC jel vétele automatikusan leáll, és az eredeti időpontban folytatódik, majd az RCC jel vétele automatikusan bekapcsol 3 óránként 0:00, 3:00, 6:00, 9:00, 12:00, 15:00, 18:00, 21:00 órákor. A kora reggeli vételre vonatkozó szabályok nem alkalmazandók. Ha a bevitel sikeres, a kora reggeli órákban elkezd követni a bevitel szabályait.
- Ha az időzóna nincs 0-ra állítva, az idő automatikusan az időzónának megfelelően változik.
- Ha az RF és az RCC jel között konfliktus van, a prioritási sorrend az RCC → RF
- Ha az RF jel vételét az RCC jel megszakítja, az RCC jel vételének befejezése után ismét aktiválódik.

Az adapter műszaki adatai:	
A gyártó neve vagy védjegye, cégjegyzékszáma és címe:	DONGGUAN SHIJIE HUAXU ELECTRONICS FACTORY, cégjegyzékszáma: 440429543, Cím: No. 200, Technology East Road, Shijie TownDongguan City, Guangdong, P. R. China
A modell megjelölése:	HX075-0501200-AG-001
Bemeneti feszültség:	AC 100–240 V
Bemeneti váltakozó frekvencia:	50/60 Hz
Kimeneti feszültség:	DC 5,0 V
Kimenő áramerősség:	1,2 A
Kimeneti teljesítmény:	6,0W
Átlagos hatékonyság aktív üzemmódban:	≥ 75,00 %
Hatékonyság alacsony terhelés mellett (10%):	71,17%
Energiafogyasztás üresjáratban:	≤ 0,1 W

150 város a napkelte és a napnyugta idejéhez

	Ország	MÉSTO	Rövidítve
1	Németország	Aachen	AAC
2	Németország	Berlin	BER
3	Németország	Düsseldorf	DUS
4	Németország	Drezda	DRE
5	Németország	Erfurt	ERF
6	Németország	Frankfurt	FRA
7	Németország	Flensburg	FLE
8	Németország	Freiburg	FRE
9	Németország	Hannover	HAN
10	Németország	Bréma	BRM
11	Németország	Hamburg	HAM
12	Németország	Rostock	ROS
13	Németország	Stralsund	STR
14	Németország	Köln	COL
15	Németország	Kiel	KIE
16	Németország	Kassel	KAS
17	Németország	Lipcse	LPZ
18	Németország	München	MNI
19	Németország	Magdeburg	MAG
20	Németország	Nürnberg	NUR
21	Németország	Regensburg	REG
22	Németország	Stuttgart	STU
23	Németország	Saarbrücken	SAA

	Ország	MÉSTO	Rövidítve
24	Németország	Schwerin	SCH
25	Dánia	Aalborg	ALB
26	Dánia	Aarhus	ARH
27	Dánia	Koppenhága	COP
28	Dánia	Odense	ODE
29	Spanyolország	Alicante	ALI
30	Spanyolország	Andorra	AND
31	Spanyolország	Badajoz	BAD
32	Spanyolország	Barcelona	BAR
33	Spanyolország	Bilbao	BIL
34	Spanyolország	Cádiz	CAD
35	Spanyolország	Cordoba	COR
36	Spanyolország	Ibiza	IBI
37	Spanyolország	A Coruña	ACO
38	Spanyolország	Leon	LEO
39	Spanyolország	Las Palmas	LPA
40	Spanyolország	Madrid	MAD
41	Spanyolország	Malaga	MAL
42	Spanyolország	Palma (ES-Mallorca)	PLM
43	Spanyolország	Salamanka	SAL
44	Spanyolország	Sevilla	SEV
45	Spanyolország	Valencia	VAL
46	Spanyolország	Zaragoza	ZAR
47	Franciaország	Besancon	BES
48	Franciaország	Biarritz	BIA
49	Franciaország	Bordeaux	BOR
50	Franciaország	Brest	BRE
51	Franciaország	Cherbourg	CHE
52	Franciaország	Lyon	LYO
53	Franciaország	Marseille	MAR
54	Franciaország	Monaco	MON
55	Franciaország	Mety	MET
56	Franciaország	Nantes	NAN
57	Franciaország	Nice	NIC
58	Franciaország	Orleans	ORL
59	Franciaország	Párizs	PAR

	Ország	MÉSTO	Rövidítve
60	Franciaország	Perpignan	PPA
61	Franciaország	Lille	LIL
62	Franciaország	Rouen	ROU
63	Franciaország	Strasbourg	STB
64	Franciaország	Toulouse	TOU
65	Finnország	Helsinki	HEL
66	Egyesült Királyság	Aberdeen	ABD
67	Egyesült Királyság	Belfast	BEL
68	Egyesült Királyság	Birmingham	BIR
69	Egyesült Királyság	Bristol	BRI
70	Egyesült Királyság	Edinburgh	EDI
71	Egyesült Királyság	Glasgow	GLA
72	Egyesült Királyság	London	LON
73	Egyesült Királyság	Manchester	MAN
74	Egyesült Királyság	Plymouth	PLY
75	Magyarország	Budapest	BUD
76	Horvátország	Zágráb	ZAG
77	Olaszország	Ancona	ANC
78	Olaszország	Bari	BAI
79	Olaszország	Bologna	BOL
80	Olaszország	Cagliari	CAG
81	Olaszország	Catania	CAT
82	Olaszország	Firenze	FIR
83	Olaszország	Foggia	FOG
84	Olaszország	Genova	GEN
85	Olaszország	Lecce	LEC
86	Olaszország	Messina	MES
87	Olaszország	Milánó	MIL
88	Olaszország	Nápoly	NAP
89	Olaszország	Palermo	PAL
90	Olaszország	Párma	PRM
91	Olaszország	Perugia	PER
92	Olaszország	Róma	ROM
93	Olaszország	Torino	TUR
94	Olaszország	Trieszt	TRI
95	Olaszország	Velence	VEN

	Ország	MÉSTO	Rövidítve
96	Olaszország	Verona	VER
97	Olaszország	Imperia	IMP
98	Írország	Dublin	ÁPR
99	Luxemburgi Nagyhercegség	Luxemburg	LUX
100	Norvégia	Bergen	BRG
101	Norvégia	Oslo	OSL
102	Norvégia	Stavanger	STA
103	Hollandia	Amszterdam	AMS
104	Hollandia	Eindhoven	EIN
105	Hollandia	Enschede	ENS
106	Hollandia	Groningen	GRO
107	Hollandia	Hága	HAG
108	Hollandia	Rotterdam	ROT
109	Portugália	Évora	EVO
110	Portugália	Coimbra	COI
111	Portugália	Faro	FAR
112	Portugália	Leiria	LEI
113	Portugália	Lisszabon	NOV
114	Portugália	Porto	POR
115	Lengyelország	Gdańsk	GDA
116	Lengyelország	Krakkó	KRA
117	Lengyelország	Poznań	POZ
118	Lengyelország	Szczecin	SZC
119	Lengyelország	Varsó	WAR
120	Oroszország	Szentpétervár	PET
121	Svédország	Göteborg	GOT
122	Svédország	Stockholm	STO
123	Szlovákia	Pozsony	BRV
124	Szlovénia	Ljubljana	LJU
125	Szerbia	Belgrád	BGD
126	Ausztria	Graz	GRZ
127	Ausztria	Innsbruck	INN
128	Ausztria	Linz	LIN
129	Ausztria	Salzburg	SZB
130	Ausztria	Bécs	VIE
131	Belgium	Antwerpen	ANT

	Ország	MĚSTO	Rövidítve
132	Belgium	Brugge	BRU
133	Belgium	Brüsszel	BRS
134	Belgium	Charleroi	CHA
135	Belgium	Liege	LIE
136	Svájc	Bázel	BAS
137	Svájc	Bern	BEN
138	Svájc	Chur	CHU
139	Svájc	Genf	GNV
140	Svájc	Locarno	LOC
141	Svájc	Luzern	LUC
142	Svájc	Sankt Moritz	MOR
143	Svájc	St. Gallen	GAL
144	Svájc	Sion	SIO
145	Svájc	Vaduz	VAD
146	Svájc	Zürich	ZUR
147	Csehország	Prága	PRA
148	Görögország	Athén	ATH
149	Románia	Bukarest	BUC
150	Bulgária	Szófia	SOF

BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

- A termék egyetlen alkatrészét se tisztítsa benzinnel, hígítóval vagy egyéb vegyi oldószerrel. Ha szükséges, puha ronggyal tisztítsa meg a terméket.
- Soha ne merítse a terméket vízbe. A termék meghibásodhat.
- Ezt a terméket ne tegye ki túl nagy erőnek, rázkódásnak, hő- vagy páraingadozásnak.
- Ne nyúljon a belső alkatrészekhez.
- Ne használjon régi és új elemeket vagy különböző fajtájú elemeket együtt.
- Ne használja a termékben az alkáli, a hagyományos vagy a tölthető elemek kombinációját.
- Ha a terméket hosszabb ideig nem használja, vegye ki belőle az elemeket.
- Ne dobja ki a terméket a vegyes háztartási hulladék közé. Az ilyen hulladékot külön, speciális módon kell megsemmisíteni.

MŰSZAKI ADATOK

Az időjárás-előrejelzés ikonja (Napos, Enyhén felhős, Borult, Eső, Vihar, Hó)
A légnyomás és a levegő hőmérsékletének változásán alapuló 12–24 órás előrejelzés
A belső hőmérséklet és páratartalom megjelenítése a kényelmi szint és a tendencia kijelzésével
A külső hőmérséklet és páratartalom megjelenítése a tendencia kijelzésével
DCF77 rádiójellel vezérelt óra (kézzel is beállítható)
Légköri nyomás értéke
A nyomásváltozás oszlopdiagramja (-1, -2, -3, -6, -12 óra)
Digitális idő, dátum és a hét napja
Holdfázis és dagály/apály jelző
A napkelte és a napnyugta ideje
A kényelmi szint kijelzése (3 fokozat)
Figyelmeztetés penészképződés veszélyére (3 szint)
Figyelmeztetés magas/alacsony külső hőmérsékletre
Külső csatornára vonatkozó fagyfigyelmeztetés
Max./min. bejegyzések a memóriában (24 óra)
Ismételt ébresztési funkció, kettős ébresztés
Belső hőmérséklet tartománya: -10 °C – +50 °C
Külső hőmérséklet tartománya: -40 °C – +60 °C
Belső és külső páratartalom tartomány: 1% RH – 95% RH
Választható 12- vagy 24-órás időformátum
Választható hőmérséklet megjelenítés °C/°F
3 szintű fényerő: Magas/Alacsony/Kikapcsolva
Asztalra vagy falra szerelhető
Lemerült elem indikátora (a főegységen és a külső érzékelőn)
Akár 3 érzékelő támogatása
– Mindhárom kültéri érzékelő mérési adatainak automatikus ciklikus megjelenítési funkciója
1 érzékelő a csomag része (SWS TH3600-4500-4900)
Akár 80 m-es átviteli távolság a főegység és az érzékelő között (nyílt terepen)
Az érzékelő átviteli frekvenciája: 433,92 MHz
A főegység tápadaptere: DC (egyenáram) 5 V / 1200 mA (a csomag része), fogyasztás: 6W
A főegység tartalékeleme: 3× 1,5 V AA típusú elem (az elemeket a csomag nem tartalmazza)
Az érzékelő tápellátása: 2× 1,5 V AA típusú elem (az elemeket a csomag nem tartalmazza)
A főegység méretei: (sz × ma × mé) 175 × 123 × 30 mm
A főegység tömege: 236 g

A HASZNÁLT CSOMAGOLÓANYAGOKRA VONATKOZÓ MEGSEMISÍTÉSI UTASÍTÁSOK ÉS TÁJÉKOZTATÓ

A csomagolóanyagot vigye hulladékudvarba újrahasznosításhoz.

HASZNÁLT ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS BERENDEZÉSEK MEGSEMISÍTÉSE



Ez a jel a terméken, annak tartozékain vagy csomagolásán azt jelöli, hogy a terméket nem szabad a többi háztartási hulladékkal azonos módon kezelni. Kérjük, hogy a terméket adja le elektromos és elektronikus berendezéseket újrahasznosító gyűjtőtelepen. Egyes uniós országokban vagy más európai országokban a régi terméket visszaviheti a helyi kiskereskedőnek, ha új, egyenértékű terméket vásárol. A termék megfelelő módon történő megsemmisítésével segít megőrizni az értékes természeti erőforrásokat, és hozzájárul a nem megfelelő hulladék-megsemmisítés által okozott esetleges negatív környezeti és egészségügyi hatások megelőzéséhez. További részletekért forduljon a helyi önkormányzathoz vagy a legközelebbi hulladék-megsemmisítő gyűjtőtelephez. Az ilyen típusú hulladék nem megfelelő megsemmisítése esetén a törvény szerint bírság szabható ki.

Az Európai Unió országaiban működő vállalatok számára

Ha elektromos vagy elektronikus berendezést kíván megsemmisíteni, kérjen információt a termék eladójától vagy forgalmazójától.

Megsemmisítés az Európai Unión kívüli országokban

A termék megfelelő megsemmisítésével kapcsolatos információkért forduljon a helyi hatóságokhoz vagy a kereskedőhöz.



Ez a termék megfelel az EU követelményeinek.

A FAST ČR, a.s. ezúton kijelenti, hogy a SWS 4500 rádiókészülék típus összhangban van a 2014/53/EU irányelvvel. Az EU megfeleléségi nyilatkozat teljes szövegét az alábbi weboldalon találja: www.sencor.cz

A szövegben, kivitelben és műszaki jellemzőkben előzetes figyelmeztetés nélkül változtatások történhetnek, és az ilyen változtatások jogát fenntartjuk.

Az eredeti verzió a cseh.

Gyártó: FAST ČR, a. s., U Sanitasu 1621, Říčany 251 01, Cseh Köztársaság

Szakszervezetek A szakszervezetekre vonatkozó részletes információk a www.sencor.com weboldalon találhatóak.

SENCOR®

HU Jótállási jegy

1. A termék gyártója: **FAST ČR, a.s.**, U Sanitasu 1621, 25101 Říčany, Czech Republic, **FAST Hungary Kft.** H-2310 Szigetszentmiklós, Kántor út 10. Tel.: 06-23-330-905; 06-23-330-830, Fax: 06-23-330-827, E-mail: szerviz@fasthungary.hu
2. A **FAST Hungary Kft.** (2310 Szigetszentmiklós, Kántor út 10.) mint a termék magyarországi importőre a jótállási jegyen feltüntetett típusú és gyártási számú készülékre jótállást biztosít a **fogyasztók számára** az alábbi feltételek szerint:
3. A FAST Hungary Kft. a termékre a fogyasztó részére történő átadástól (vásárlástól), illetve ha az üzembe helyezést a terméket értékesítő vállalkozás vagy annak megbízottja végzi, az üzembe helyezésétől számított **24 hónapig, míg 250.001,- Ft eladási ártól 36 hónapig** tartó időtartamra **vállal** jótállást. Ha a terméket a fogyasztó az átadástól számított fél éven belül helyeztetni üzembe, akkor a jótállási határidő a termék átadásától kezdődik. A termék **alkotórészeire és tartozékaira** (pl. akkumulátor) az általunk vállalt jótállási idő **12 hónap, azzal, hogy az elemekre az általunk vállalt jótállás nem terjed ki**. Minden olyan termékünk (illetve annak alkotórésze vagy tartozéka), amely szerepel az egyes tartós fogyasztási cikkekre vonatkozó kötelező jótállásról szóló 151/2003. (IX.22.) Korm. rendelet (**Rendelet**) 1. sz. mellékletében és vételára a bruttó **10.000,- Ft-ot eléri**, tartós fogyasztási cikknek minősül, és mint ilyen, **kötelező jótállás** hatálya alá **is** tartozik (a termék árától függően 100.000,- Ft-ig 1 évig, 100.001,- Ft - 250.000,- Ft között 2 évig, illetve 250.001,- Ft-tól 3 évig tart a kötelező jótállás). Az általunk vállalt jótállás a 10.000,- Ft vételár alatti vagy a Rendeletben nem szereplő egyéb termékek esetén a teljes 24 hónap tekintetében, míg a Rendeletben szereplő 10.000,- Ft vételárat elérő és 100.000,- Ft vételárat meg nem haladó termékek esetén a 13-24 hónap közti időtartamra önként vállalt jótállás. Önként vállalt jótállás továbbá a termékek alkotórészeire és tartozékaira vonatkozó jótállás, ha a Rendeletben szereplő termékek alkotórészének vagy tartozékának vételára a bruttó 10.000,- Ft-os vételárat nem éri el, továbbá ha a termék maga a Rendeletben nem szerepel.
4. A jótállási igény (alábbi 6.(i) és 6.(ii) pontok) a jótállási jeggyel, az átadástól (ha releváns az üzembe helyezésétől) számított **(i)** 1 évig - 100.000,- Ft eladási árat meg nem haladó termék esetén; **(ii)** 2 évig - 250.000,- Ft eladási árat meg nem haladó termék esetén; **(iii)** 3 évig - 250.000,- Ft eladási árat meghaladó termék esetén a terméket **értékesítő vállalkozásánál, kijavítási igény esetén annak székhelyén, vagy bármely telephelyén, fióktelepén,** illetve **kijavítási és csere igény esetén a jótállási jegyen feltüntetett hivatalos szerviznél közvetlenül is érvényesíthető**. Az előző (i) pont szerinti esetben, azaz **100.000,- Ft eladási árat meg nem haladó termékekre** a kötelező jótállási időn felüli további egy éves önkéntes jótállási idő esetén **jótállási igényként a 13. hónaptól a 24. hónapig kizárólag csere és javítás** érvényesíthető, amely igényekkel Ön az értékesítő vállalkozáshoz vagy a hivatalos szervizhez is fordulhat.
5. A jótállási jegy szabálytalan kiállítása vagy a jótállási jegy fogyasztó rendelkezésére bocsátásának elmaradása a jótállás érvényességét nem érinti. Jótállási jegy hiányában a fogyasztói szerződés megkötését bizonyítottan kell tekinteni, ha a fogyasztó bemutatja a termék ellenértékének megfizetését hitelt érdemlően igazoló bizonylatot. Mindezek érdekében kérjük tisztelt Vásárlóinkat, hogy őrizzék meg a fizetési bizonylatot is.
6. Hibás teljesítés, a jótállási időn belüli meghibásodás esetén a fogyasztó - választása szerint - **(i)** a hibás termék díjmentes **kijavítását vagy kicserélését** követelheti, kivéve, ha a választott igény teljesítése lehetetlen, vagy ha az a kötelezettknek másik jótállási igény teljesítésével összehasonlítva aránytalan többletköltséget eredményezne, figyelembe véve a szolgáltatott dolog hibátlan állapotban képviselt értékét, a szerződésszegés súlyát és a jótállási igény teljesítésével a fogyasztónak okozott érdeksérlemt; **vagy (ii)** a szerződésszegés súlyához igazodva megfelelő **áruszállítást** igényelhet, vagy **elállhat** a szerződéstől ha: a kötelezett a kijavítást vagy a kicserélést nem vállalata, vagy a termék szerződésszerűvé tételét a javítás vagy csere lehetetlen vagy aránytalan többletköltséget eredményező voltára hivatkozással megtagadta, vagy a körülményekből nyilvánvaló, hogy e kötelezettségének megfelelő észszerű határidőn belül, a fogyasztó érdekeit kímélve vagy a fogyasztónak okozott jelentős érdeksérelem nélkül nem tud eleget tenni, vagy ismételt hiba merült fel, annak ellenére, hogy a kötelezett megkísérelte a termék szerződésszerűvé tételét, vagy ha

a fogyasztónak a kijavításhoz vagy kicseréléshez fűződő érdeke megszűnt, illetve ha a teljesítés hibájának súlyossága indokolta teszi az árszállítást vagy az elállást. A fogyasztó akkor is jogosult a 6.(ii) alpont szerint megfelelő árszállítást igényelni, illetve elállni a szerződéstől, ha a kötelezett bár elvégezte a kijavítást vagy a cserét, azonban ennek során részben vagy egészben nem teljesítette a kicserélt áru saját költségére történő visszavételének biztosítására vonatkozó kötelezettségét, valamint ha a hiba felismerhetővé válása előtt jellegének és céljának megfelelően üzembe helyezett áru esetén a kötelezett a hibás áru eltávolítására és a cseréként szállított vagy javított áru üzembe helyezésére, vagy az eltávolítás, illetve üzembe helyezés költségeinek viselésére vonatkozó kötelezettségét nem teljesítette. Jelentéktelen hiba miatt elállásnak nincs helye. A fogyasztó elállási igénye esetén annak bizonyítására, hogy a hiba jelentéktelen, a vállalkozás köteles. A fogyasztó a választott jogáról másra térhet át. Az áttéréssel okozott költséget köteles a jótállási igény kötelezettjének megfizetni, kivéve, ha az áttérésre a jótállásra kötelezett adott okot, vagy az áttérés egyébként indokolt volt.

7. A fogyasztó jogosult a vételár még fennmaradó részét – a szerződésszegés súlyához igazodva – részben vagy egészben visszatartani mindaddig, amíg a vállalkozás nem tesz eleget a teljesítés szerződésszerűségével és a hibás teljesítéssel kapcsolatos kötelezettségeinek.
8. Amennyiben a hiba az áru egy meghatározott részét érinti, és annak tekintetében az elállási jog gyakorlásának feltételei fennállnak, a fogyasztó csak a hibás áru tekintetében állhat el a szerződéstől; azonban a hibás áruval együtt szerzett bármely egyéb áru vonatkozásában is elállhat akkor, ha a fogyasztótól nem várható el ésszerűen, hogy csak a szerződésnek megfelelő árukat tartsa meg. A fogyasztó az elállásra vonatkozó jogát az értékesítő vállalkozásnak címzett, a döntést kifejező jognyilatkozattal gyakorolhatja. Elállás esetén a fogyasztónak az értékesítő vállalkozás költségére vissza kell szolgáltatnia a vállalkozás részére az érintett árut, az értékesítő vállalkozás pedig köteles haladéktalanul visszatéríteni a fogyasztó részére az érintett áru vonatkozásában teljesített vételárát, amint az árut vagy az áru visszaküldését alátámasztó igazolást átvette. Árszállítás esetén az árszállítás akkor megfelelő (arányos), ha annak összege megegyezik a fogyasztónak a szerződésszerű teljesítés esetén járó, valamint a fogyasztó által ténylegesen kapott áru értékének különbözetével.
9. Kötelező jótállás esetén a vállalkozás a fogyasztó nála bejelentett jótállási igényéről jegyzőkönyvet köteles felvenni a fogyasztó és a vállalkozás közötti szerződés keretében eladott dolgokra vonatkozó szavatossági és jótállási igények intézésének eljárási szabályairól szóló jogszabály szerinti tartalommal.
10. Ha a kötelező jótállási időtartam alatt a termék első alkalommal történő javítása során megállapítást nyer, hogy a termék nem javítható, a fogyasztó eltérő rendelkezése hiányában a termék a megállapítást követő 8 napon belül kicserélésre kerül. Ha a termék cseréjére nincs lehetőség, a fogyasztó által bemutatott, a termék ellenértékének megfizetését igazoló bizonylaton feltüntetett vételárát nyolc napon belül kell a fogyasztó részére visszatéríteni.
11. Ha a kötelező jótállási időtartam alatt a termék három alkalommal történő kijavítást követően ismét meghibásodik, a fogyasztó eltérő rendelkezése hiányában, valamint ha a fogyasztó a vonatkozó jogszabályok szerint nem igényli a vételár arányos leszállítását, a termék 8 napon belül kicserélésre kerül. Ha a termék kicserélésére nincs lehetőség, a fogyasztó által bemutatott, a termék ellenértékének megfizetését igazoló bizonylaton feltüntetett vételárát nyolc napon belül kell a fogyasztó részére visszatéríteni.
12. Ha a kötelező jótállási idő alatt a termék kijavítására a javítási igény közlésétől számított 30. napig nem kerül sor, a fogyasztó eltérő rendelkezése hiányában a terméket a 30 napos határidő eredménytelen elteltét követő nyolc napon belül cserélni kell. Ha a termék cseréjére nincs lehetőség, a fogyasztó által bemutatott, a termék ellenértékének megfizetését igazoló bizonylaton feltüntetett vételárát a 30 napos javítási határidő eredménytelen elteltét követő nyolc napon belül kell a fogyasztó részére visszatéríteni.
13. A fogyasztó a hiba felfedezését követően késedelem nélkül, legkésőbb a felfedezéstől számított 2 hónapon belül köteles a hibát közölni. A közlés késedeleméből eredő kárért a jogosult (fogyasztó) felelős. A bejelentés kapcsán kérjük vegye figyelembe, hogy a **jótállási igény kizárólag a jótállási határidőben** (tehát a termék árától függően 24 vagy 36 hónapig, illetve alkotórész, tartozék esetén 12 hónapig) **érvényesíthető! Mindazonáltal a kötelező jótállási határidő meghosszabbodik a javításra átadás napjától kezdve azzal az idővel, amely alatt a fogyasztó a terméket a hiba miatt rendeltetésszerűen nem használhatta.** Ha a jótállásra kötelezett jótállási kötelezettségének megfelelő határidőben nem tesz eleget, a jótállási igény a fogyasztó erre irányuló felhívásában tüzött megfelelő határidő elteltétől számított 3 hónapon belül akkor is érvényesíthető bíróság előtt, ha a jótállási idő már eltelt. E határidő elmulasztása jogvesztéssel jár.
14. A jótállási kötelezettség teljesítésével kapcsolatosan felmerülő költségek a jótállás kötelezettjét terhelik. A jótállásból eredő jogok érvényesíthetőségének nem tehető feltételévé a fogyasztási cikk felbontott csomagolásának a fogyasztó általi visszaszolgáltatása.

15. A 151/2003. (IX.22.) Korm.rendeletben meghatározott tartós fogyasztási cikk meghibásodása miatt a vásárlástól (üzembe helyezéstől) számított három munkanapon belül érvényesített csereigény esetén a kötelezett nem hivatkozhat aránytalan többletköltségre, hanem köteles a tartós fogyasztási cikket kicserélni, feltéve, hogy a meghibásodás a rendeltetéseszerű használatot akadályozza (és a csere nem lehetetlen).
16. Kijavítás esetén a fogyasztási cikkbe csak új alkatrész kerülhet beépítésre. A fogyasztónak a hibás árut a kijavítás vagy kicserélés érdekében a kötelezett rendelkezésére kell bocsátania. A kijavítás vagy kicserélés - a dolog tulajdonságaira és a jogosult által elvárható rendeltetésére figyelemmel megfelelő határidőn belül, a fogyasztó érdekeit kímélve kell elvégezni. A kötelező jótállás keretében javítási- vagy csereigény esetén törekedni kell arra, hogy a kijavítás vagy kicserélés (a fenti 10.,11.,12. pontokban foglaltak sérelme nélkül) 15 napon belül megtörténjen. Ha a kötelező jótállás keretében érvényesített javítás vagy a csere időtartama a 15 napot meghaladja, akkor legkésőbb a 15. napon tájékoztatni kell a fogyasztót a kijavítás vagy a csere várható időtartamáról. A tájékoztatás a fogyasztó előzetes hozzájárulása esetén elektronikus úton, vagy a fogyasztó általi átvétel igazolására alkalmas más módon történik. A rögzített bekötésű, illetve a 10kg-nál súlyosabb, vagy tömegközlekedési eszközön kézi csomagként nem szállítható fogyasztási cikket - járművek kivételével - az üzemeltetés helyén kell megjavítani. Ha a javítás az üzemeltetés helyén nem végezhető el, a le- és felszerelésről, valamint az el- és visszaszállításról az értékesítő vállalkozás, vagy - a javítószolgálatnál közvetlenül érvényesített kijavítási igény esetén - a javítószolgálat gondoskodik.
17. Nem tartozik jótállás alá a hiba és a jótállásra kötelezett mentesül a jótállási kötelezettség alól, ha bizonyítja, hogy **a hiba oka** a vállalkozás által történt teljesítést (termék fogyasztó részére történő átadását) követően keletkezett, így például ha a hibát ■ nem rendeltetéseszerű használat, használati útmutató figyelmen kívül hagyása, helytelen szállítás vagy tárolás, leejtés, rongálás, elemi kár, készüléken kívüli ok (pl. hálózati feszültség megengedettnél nagyobb ingadozása) ■ fogyasztó (vagy más, az értékesítő vállalkozástól független személy) által történt szakszerűtlen üzembe helyezés (feltéve, hogy a szakszerűtlen üzembe helyezés nem a használati-kezelési útmutató hibájára vagy hiányára vezethető vissza) ■ illetéktelen átalakítás, beavatkozás, nem hivatalos szerviz által végzett szakszerűtlen javítás ■ fogyasztó feladatát képező karbantartási munkák elmulasztása ■ normál, természetes elhasználódásra visszavezethető (pl. elem (merülése) vagy üzemszerű kopásnak tulajdonítható meghibásodás okozta. Ha a dolog meghibásodásában a jogosultat (fogyasztót) terhelő karbantartási kötelezettség elmulasztása is közrehatott, a jótállási kötelezettség teljesítésével felmerült költségeket közrehatása arányában a jogosult köteles viselni, ha a dolog karbantartására vonatkozó ismeretekkel rendelkezett, vagy ha a kötelezett e tekintetben tájékoztatási kötelezettségének eleget tett. A jótállás a fogyasztó jogszabályból eredő jogait, így különösen a Polgári Törvénykönyv szerinti kellékszavatossági (Ptk. 6:159. § - 6:167.§) illetve termékszavatossági jogait (Ptk. 6:168.§ - 6:170.§), és ezek jogszabályban előírtak szerinti térítésmentes gyakorlását nem érinti. A jótállás nem érinti továbbá a fogyasztónak a hibás teljesítésből eredő kártérítési jogait. A jótállásból eredő jogokat a fogyasztási cikk tulajdonosa érvényesítheti, feltéve, hogy fogyasztónak minősül.
18. Tájékoztatjuk, hogy a fogyasztóvédelmi törvényben meghatározott fogyasztói jogvita bíróságon kívüli rendezése érdekében Ön a megyei (fővárosi) kereskedelmi és iparkamarák által működtetett békéltető testület eljárását is kezdeményezheti (a békéltető testületek elérhetősége és további tájékoztatás: <https://bekeltetes.hu/index.php?id=testuletek>, és https://www.fogyasztovedelem.kormany.hu/#/bekelteto_testuletek).

A kereskedő tölti ki

Termék megnevezése:.....

Vételár:

Típus:

Gyártási szám:

Vásárlást igazoló bizonylat száma:

Szerződéskötés időpontja:

Az átadás időpontja: 20..... hó.....nap. Az üzembe helyezés időpontja: 20..... hó.....nap

Kereskedő bélyegzője: Kereskedő aláírása:.....

Kereskedő címe:.....

Javítás esetén alkalmazandó

A kereskedő vagy szerviznél történő közvetlen bejelentés esetén a szerviz tölti ki

1. kijavítási igény

A jótállási igény bejelentésének időpontja:

Javításra átvétel időpontja:

Hiba oka:

Javítás módja:

A termék fogyasztó részére való visszaadásának időpontja:

Szerviz pecsétje:

Kereskedő pecsétje:

2. kijavítási igény

A jótállási igény bejelentésének időpontja:

Javításra átvétel időpontja:

Hiba oka:

Javítás módja:

A termék fogyasztó részére való visszaadásának időpontja:

Szerviz pecsétje:

Kereskedő pecsétje:

3. kijavítási igény

A jótállási igény bejelentésének időpontja:

Javításra átvétel időpontja:

Hiba oka:

Javítás módja:

A termék fogyasztó részére való visszaadásának időpontja:

Szerviz pecsétje:

Kereskedő pecsétje:

Kicserélés esetén alkalmazandó

A jótállási igény kicseréléssel került rendezésre.

A csere időpontja:

Kereskedő bélyegzője

Szerviz bélyegzője:

Kicserélés esetén alkalmazandó

A jótállási igény kicseréléssel került rendezésre.

A csere időpontja:

Kereskedő bélyegzője

Szerviz bélyegzője:

A termék gyártója:

FAST ČR, a.s., U Sanitasu 1621, 25101 Říčany, Czech Republic

FAST Hungary Kft. H-2310 Szigetszentmiklós, Kántor út 10. Tel.: 06-23-330-905; 06-23-330-830

Fax: 06-23-330-827, E-mail: szerviz@fasthungary.hu

