



NAVODILA ZA UPORABO

Brezžična vremenska postaja Techno Line WS 6750

Kataloška št.: 41 98 11

techno
LINE®

Prosimo, da pozorno preberete navodila za uporabo in se pred uporabo vremenske postaje seznanite z njenimi funkcijami.

Kazalo

Tehnični podatki	2
Sestavni deli	3
Priprava na uporabo	4
Sprejem časovnega signala	5
Ročna nastavitev časa	5
Nastavitev dnevnega bujenja	6
Vklop/izklop dnevnega bujenja	6
Funkcija dremeža	6
12/24 h prikaz časa	7
Prikaz temperature v °C/°F	7
Maks./min. vrednosti notranje/zunanje temperature in notranje/zunanje vlažnosti zraka	7
Nastavitev temperaturnega alarma	7
Vklop/izklop temperaturnega alarma	7
Sončni vzhod/zahod in lunin vzhod/zahod	7
5 vremenskih napovedi	7
Barometer, stolpčni prikaz in zgodovina	8
Osvetlitev	8
Prikaz lunine mene	8
Vlažnost zraka v prostoru	8
Prikaz prazne baterije	8
Brezžična povezava z zunanjim oddajnikom	9
Garancijski list	10

Tehnični podatki

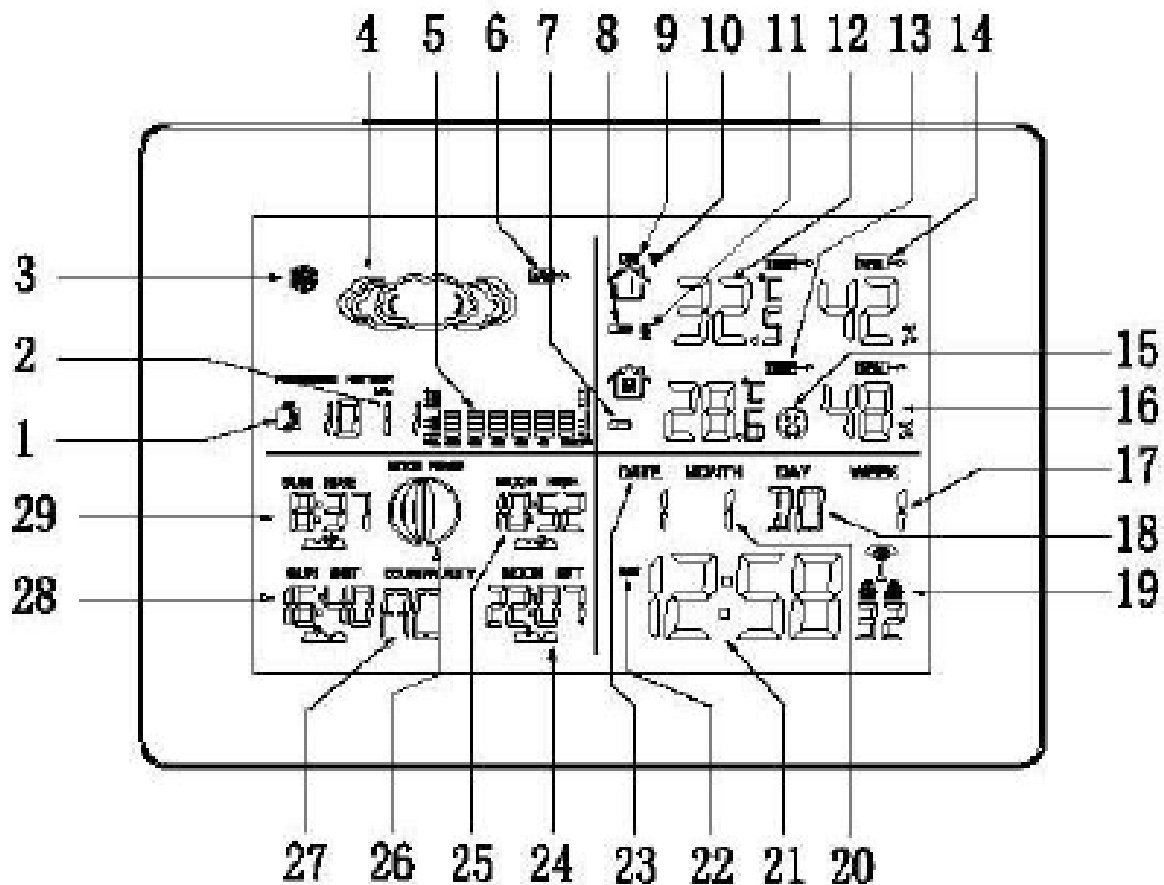
- 6 tipk: **MODE**, **+**, **-**, **HISTORY**, **CHANNEL**, **SNOOZE/LIGHT**
- Radijsko vodena ura
- Samodejni sprejem časa s pomočjo signala DCF77
- Samodejno preklapljanje med poletnim in zimskim časom
- Prikaz časa v 12/24 h formatu
- Skupno 24 nastavljivih časovnih pasov (-/+12)
- Koledar do leta 2099
- Prikaz datuma, meseca in dneva v tednu
- Prikaz dneva v tednu na voljo v 7 jezikih: nemščina, angleščina, italijanščina, francoščina, nizozemščina, španščina, danščina.
- Prikaz tedna
- 2 časa bujenja s funkcij dremeža (prekinitev signala bujenja za 5 minut)
- 5 vremenskih napovedi: sončno, delno oblačno, oblačno, deževno, viharo. Vremenske simbole lahko ročno izberete.
- Barometer, stolpčni prikaz in zgodovina zračnega pritiska v zadnjih 12 urah
- Nastavitev nadmorske višine za izračun zračnega pritiska
- Notranja in zunanja temperatura in vlažnost zraka s tendencami
- Maks./min. temperatura in vlažnost zraka
- Merilno območje temperature: notranja med 0 °C in +50 °C ter zunanja med -20 °C in 60 °C
- Izbira prikaza temperature v °C ali °F
- Temperaturni alarm
- Lunina mena
- Sončni vzhod in zahod ter lunin vzhod in zahod za 150 mest
- Prikaz prazne baterije

- Osvetlitev ozadja z modro LED
- Baterija: 2 x 1,5 V baterija tipa AA, LR06

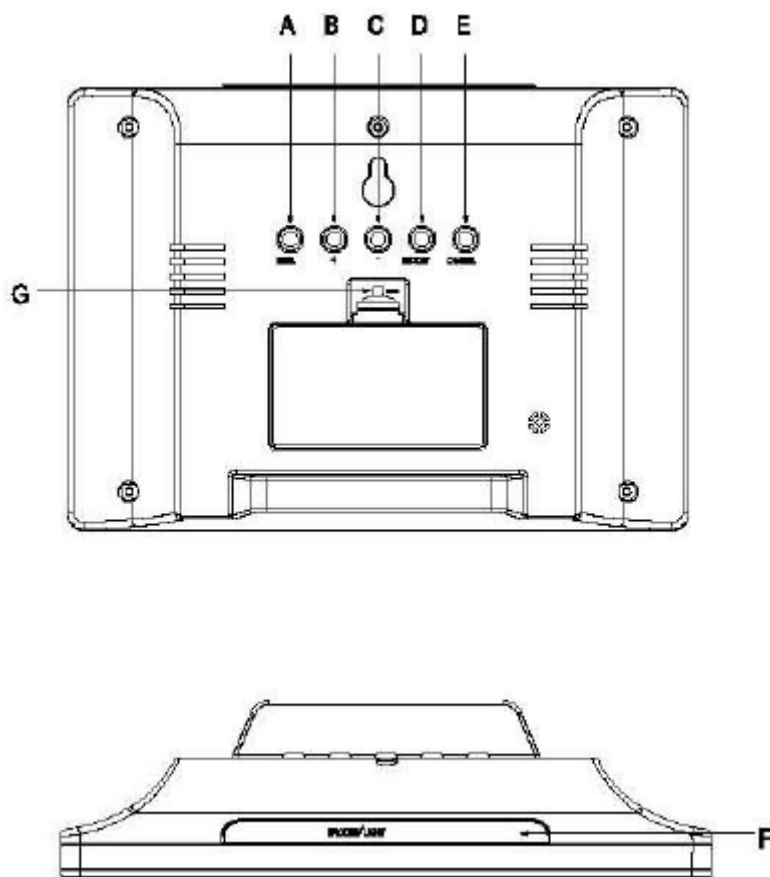
Zunanji oddajnik

- Frekvenca: 433 MHz
- Baterija: 2 x 1,5 V baterija tipa AAA, LR03

Sestavni deli



- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Zgodovina zračnega pritiska za 12 ur | 15. Indikator dobrega počutja |
| 2. Podatki o zračnem pritisku | 16. Tendenca notranje vlažnosti zraka |
| 3. Zmrzal | 17. Teden |
| 4. Vreme | 18. Dan v tednu |
| 5. Stolpčni prikaz zračnega pritiska | 19. Budiilka |
| 6. Tendenca zračnega pritiska | 20. Mesec |
| 7. Prikaz prazne baterije v osnovni postaji | 21. Čas |
| 8. Prikaz prazne baterije v zunanjem oddajniku | 22. Poletni čas |
| 9. Kanal | 23. Dan |
| 10. RF-simbol | 24. Lunin zahod |
| 11. Temperaturni alarm | 25. Lunin vzhod |
| 12. Tendenca zunanje temperature | 26. Lunina mena |
| 13. Tendenca notranje temperature | 27. Mesta |
| 14. Tendenca zunanje vlažnosti zraka | 28. Sončni zahod |
| | 29. Sončni vzhod |



A. MODE
 B. UP
 C. DOWN
 D. HISTORY

E. CHANNEL
 F. SNOOZE/LIGHT
 G. RESET

Priprava na uporabo

- Odstranite pokrov baterijskega predala. V baterijski predal vstavite nove baterije in pri tem upoštevajte oznake za polarnost.
- Prikaz nadmorske višine utripa. Za nastavitve nadmorske višine svojega kraja uporabite tipki “+ “ in “-“. Pritisnite tipko “**HISTORY**” in vremenski simbol začne utripati. Za izbiro vremenskega simbola, ki se sklada s trenutnim vremenom, uporabite tipki “+ “ in “-“.
- Osnovna postaja se nato poveže z zunanjim oddajnikom. Ta postopek traja pribl. 3 minute. Na prikazovalniku sta prikazani zunanja temperatura in vlažnost zraka. V primeru neuspešnega sprejema za aktivacijo iskanja oddajnika pritisnite in 3 sekunde držite tipko “**CHANNEL**“.
- Samodejni sprejem časovnega signala DCF se začne 3 minute po sprejemu signala zunanjega oddajnika.
- Sprejem časovnega signala označuje utripajoč simbol radijskega oddajnika na prikazu časa.
- Pri uspešnem sprejemu časovnega signala je simbol radijskega oddajnika ves čas prikazan in ne utripa.

Če sprejem časa ni samodejno možen, npr. zaradi slabega sprejema, potem lahko čas ročno nastavite v skladu z opisom v nadaljevanju.

Sprejem časovnega signala

- Iskanje časovnega signala DCF se samodejno aktivira 3 minute po menjavi baterij. Simbol radijskega oddajnika utripa.
- Za aktivacijo ali deaktivacijo sprejema časovnega signala pritisnite in 3 sekunde držite tipko "+" in "-".
- Vremenska postaja se vsak dan od 1:00 do 3:00 ponoči samodejno sinhronizira s časovnim signalom DCF, tako da popravi morebitna odstopanja prikaza časa. Če sinhronizacija v tem času ni bila uspešna (simbol radijskega oddajnika izgine), potem se aktivira nadaljnji poskus sinhronizacije od 4:00 do 5:00 zjutraj. Ta postopek se ponavlja do 5:00. Če do takrat sprejem ni uspešen, se dnevni sprejem deaktivira.

Informacije

- Utripajoč simbol radijskega oddajnika pomeni, da sprejem časovnega signala DCF pravkar poteka.
- Ko je simbol radijskega oddajnika ves čas prikazan, to pomeni, da je bil sprejem časovnega signala DCF uspešen.
- Prosimo, da upoštevate minimalno razdaljo 2,5 metra od virov motenj kot so televizorji ali računalniški zasloni.
- Sprejem časovnega signala je šibkejši v prostorih z betonskimi stenami (npr. v kletih) in v pisarniških poslopih. V ekstremnih primerih vremensko postajo postavite v bližini okna.
- Ponoči je manj atmosferskih motenj. V tem času je sprejem časovnega signala ponavadi možen brez težav, ena sinhronizacija dnevno pa zadostuje, da je prikaz časa natančen do ene sekunde.

Napotek

Če vremenska postaja ne more sprejeti časovnega signala (zaradi motenj, velikih razdalj do oddajnikov, ovir kot so hribi itd.), lahko čas ročno nastavite. Ko vremenska postaja sprejme časovni signal, se samodejno nastavi. Domet oddajnika časovnega signala znaša pribl. 1500 km z izhodiščem v kraju Frankfurt ob Majni v Nemčiji.

Ročna nastavitve časa

Če simbol radijskega oddajnika utripa, potem je treba pred ročno nastavitvijo sprejem časovnega signala deaktivirati, tako da hkrati pritisnete in 3 sekunde držite tipko "+" in "-".

- Pritisnite in 3 sekunde držite tipko **"MODE"**.
- Prikaz leta utripa. Za izbiro leta uporabite tipko "+" in "-".
- Za potrditev pritisnite tipko **"MODE"**.
- Prikaz meseca utripa. Za izbiro meseca uporabite tipko "+" in "-".
- Za potrditev pritisnite tipko **"MODE"**.
- Prikaz dneva utripa. Za izbiro dneva uporabite tipko "+" in "-".
- Za potrditev pritisnite tipko **"MODE"**.
- Prikaz časovnega pasu utripa. Za izbiro časovnega pasu (-12 do +12) uporabite tipko "+" in "-".
- Za potrditev pritisnite tipko **"MODE"**.
- Prikaz za izbiro jezika za prikaz dneva v tednu utripa. Za izbiro jezika uporabite tipko "+" in "-".
- Za potrditev pritisnite tipko **"MODE"**.
- Prikaz za izbiro 12/24 h prikaza časa utripa. Za izbiro uporabite tipko "+" in "-".
- Za potrditev pritisnite tipko **"MODE"**.

- Prikaz ur utripa. Za izbiro ur uporabite tipko "+" in "-".
- Za potrditev pritisnite tipko **"MODE"**.
- Prikaz minut utripa. Za izbiro minut uporabite tipko "+" in "-".
- Za potrditev pritisnite tipko **"MODE"**.
- Prikaz države/mesta utripa. Za izbiro mesta za sončni vzhod/zahod in lunin vzhod/zahod uporabite tipko "+" in "-".
- Za potrditev pritisnite tipko **"MODE"**.

Informacije

- Če 20 sekund ne pritisnete nobene tipke, vremenska postaja samodejno preklopi iz načina nastavitve v način prikaza časa.
- Razlaga za prikaz časovnega pasu:
Na vremenski postaji lahko nastavite časovni pas za državo (na razdalji do 1.500 km od kraja Frankfurt ob Majni v Nemčiji), **kjer vremenska postaja sprejema časovni signal**, vendar se trenutni čas razlikuje od sprejetega časa.
Če je npr. čas države eno uro pred nemškim časom, potem prikaz časovnega pasu nastavite na 01. Vremenska postaja nato deluje v skladu s časovnim signalom, čas pa je prestavljen za eno uro naprej.

Nastavitev dnevnega bujenja

- Za preklop iz prikaza časa na prikaz A1 pritisnite tipko **"MODE"**.
- Pritisnite in 3 sekunde držite tipko **"MODE"**. Prikaz časa bujenja utripa.
- Prikaz ur časa bujenja utripa. Za izbiro ur uporabite tipko "+" in "-".
- Za potrditev pritisnite tipko **"MODE"**.
- Prikaz minut časa bujenja utripa. Za izbiro minut uporabite tipko "+" in "-".
- Za potrditev pritisnite tipko **"MODE"**.
- Za preklop iz prikaza A1 na prikaz A2 (2. čas bujenja) pritisnite tipko **"MODE"**.
- Nastavitev A2 poteka na enak način kot A1.

Vklop/izklop dnevnega bujenja

- Medtem ko je prikazan čas bujenja A1, za aktivacijo časa bujenja 1 pritisnite tipko "-". Prikazan je simbol za bujenje.
- Za izhod iz načina bujenja pritisnite tipko **"MODE"**.
- Medtem ko je prikazan čas bujenja A2, za aktivacijo časa bujenja 2 pritisnite tipko "-". Prikazan je simbol za bujenje.
- Za izhod iz načina bujenja pritisnite tipko **"MODE"**.
- A1 je čas bujenja od ponedeljka do petka. A2 je čas bujenja od sobote do nedelje.

Informacije

- Če 20 sekund ne pritisnete nobene tipke, vremenska postaja samodejno preklopi iz načina nastavitve v način prikaza časa.
- Če ob sprožitvi signala bujenja ne pritisnete nobene tipke, signal bujenja traja 2 minuti.

Funkcija dremeža

Funkcijo dremeža aktivirate na naslednji način:

- Medtem ko signal bujenja zveni, za aktivacijo funkcije dremeža pritisnite tipko **"SNOOZE/LIGHT"**.
- Ko je funkcija dremeža aktivirana, simbol za bujenje utripa.

- Signal bujenja se po 5 minutah ponovi.
- Za deaktivacijo funkcije dremeža pritisnite poljubno tipko.

12/24 h prikaz časa

Čas je lahko prikazan v 12-urnem (AM/PM) ali 24-urnem formatu.

Prikaz temperature v °C/°F

Temperatura je lahko prikazana v °C ali °F. Za preklapljanje med tema prikazoma pritisnite tipko “-“.

Maks./min. vrednosti notranje/zunanje temperature in notranje/zunanje vlažnosti zraka

Za prikaz maks./min. vrednosti za notranjo/zunanjo temperaturo in notranjo/zunanjo vlažnost zraka pritisnite tipko “+”.

Nastavitev temperaturnega alarma

- Če se na doseg vremenske postaje nahaja več kot en zunanji oddajnik, za izbiro kanala (CH1, CH2, CH3) pritisnite tipko “**Channel**”.
- Pritisnite in držite tipko “-” ter izberite med utripajočima možnostma ON (= vklop) in OFF (= izklop).
- Pritisnite tipko “**MODE**”. Zgornja meja za temperaturo utripa. Za nastavitev maksimalne mejne vrednosti temperature uporabite tipko “+” in “-“.
- Pritisnite tipko “**MODE**”. Spodnja meja za temperaturo utripa. Za nastavitev minimalne mejne vrednosti temperature uporabite tipko “+” in “-“.
- Ko se aktivira alarm, je prikazan simbol za alarm.

Vklop/izklop temperaturnega alarma

Za vklop/izklop temperaturnega alarma pritisnite in držite tipko “-“.

- Vklop alarma: prikazan je simbol za temperaturni alarm
- Izklop alarma: simbol za temperaturni alarm izgine iz prikaza.

Informacije

- Temperaturni alarm lahko nastavite za vsak kanal.
- Če je maksimalna temperatura nižja od minimalne temperature, potem ne morete zaključiti nastavitve.
- Minimalna temperatura mora biti najmanj 1 °C nižja od maksimalne temperature.

Sončni vzhod/zahod in lunin vzhod/zahod

Izbirate lahko med 150 časi mest za sončni vzhod/zahod in lunin vzhod/zahod.

5 vremenskih napovedi

- | | |
|-----------------|-----------|
| • Sončno | • Deževno |
| • Delno oblačno | • Viharno |
| • Oblačno | |

Napotek

Vremenska napoved je prikazana na podlagi temperature, vlažnosti zraka in zračnega pritiska. Prikaz se lahko razlikuje od dejanskega vremena.

Barometer, stolpčni prikaz in zgodovina

(za zračni pritisk v zadnjih 12 urah)

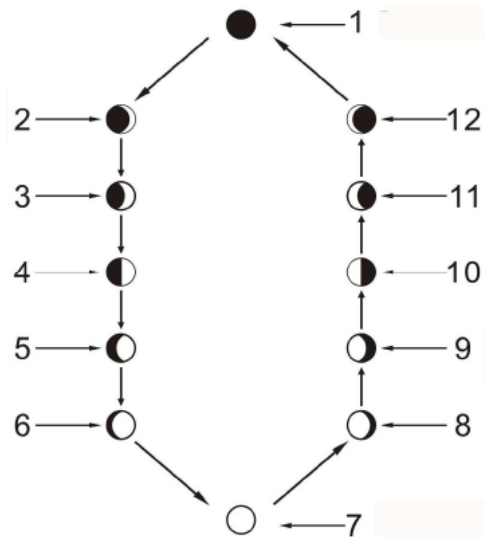
Zračni pritisk je lahko prikazan v hPa in inHg. Za prikaz zračnega pritiska v zadnjih 12 urah pritisnite tipko "HISTORY".

Osvetlitev

Za aktivacijo osvetlitve ozadja za 5 sekund pritisnite tipko "SNOOZE/LIGHT".

Prikaz lunine mene

1. Prazna luna oz. mlaj
2. Prvi krajec 1/4
3. Prvi krajec 1/3
4. Prvi krajec (prva četrtina lune)
5. Prvi krajec 2/3
6. Prvi krajec 5/6
7. Polna luna oz. ščip
8. Zadnji krajec 5/6
9. Zadnji krajec 2/3
10. Zadnji krajec (tretja četrtina lune)
11. Zadnji krajec 1/3
12. Zadnji krajec 1/4



Vlažnost zraka v prostoru

Vremenska postaja uporablja shranjene podatke za določitev vlažnosti zraka v prostoru in prikaz ustreznega simbola.



Optimalno

Suho

Vlažno

Prikaz prazne baterije

Vremenska postaja prikazuje simbol za prazno baterijo, da vas opomni na to, da je treba zamenjati baterije v vremenski postaji ali v zunanjem oddajniku.

- Prikaz prazne baterije v vremenski postaji: znotraj prikaza notranjih vrednosti
- Prikaz prazne baterije v zunanjem oddajniku: znotraj prikaza zunanjih vrednosti

Brezžična povezava z zunanjim oddajnikom

- Za izbiro kanala pritisnite tipko "**CHANNEL**". Na eni vremenski postaji lahko sprejemate podatke z do 3 oddajnikov.
- Za iskanje zunanjega oddajnika pritisnite in 3 sekunde držite tipko "**CHANNEL**".



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Brezžična vremenska postaja
Techno Line WS 6750**
Kat. št.: **41 98 11**

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11
248
www.conrad.si, info@conrad.si

Garancijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije.**

Garancija za izdelek je 1 leto.

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.