



NAVODILA ZA UPORABO

Brezžična vremenska postaja Renkforce E0303H2TR

Kataloška št.: 11 70 962

CE

renkforce

Kazalo

Predvidena uporaba	2
Vsebina paketa	3
Varnostni napotki	3
Upravljeni elementi in prikazi	4
Sprednja stran	4
Zadnja stran	4
Razlaga simbolov	5
Priprava na uporabo	5
a) Vstavljanje baterij v zunanjji senzor	5
b) Vstavljanje baterij v vremensko postajo	5
c) Postavitev in montaža	6
d) Vzpostavitev komunikacijskega kanala	6
e) DCF	6
Nastavitev	7
a) Nastavitev podatkov	7
b) Izbera enote temperature	7
Upravljanje	7
a) Osvetlitev ozadja prikazovalnika	7
b) Prikaz in nastavitev signala bujenja	7
c) Deaktivacija signala bujenja oz. alarma, funkcija dremeža	8
d) Shranjene min./maks. vrednosti	8
Odpravljanje težav	8
Ni sprejema signala zunanjega senzorja	8
Ni sprejema DCF-signala	8
Vzdrževanje in čiščenje	9
Izjava o skladnosti (DoC)	9
Odstranjevanje	9
a) Izdelek	9
b) Baterije/akumulatorji	9
Tehnični podatki	9
a) Vremenska postaja	9
b) Zunanji senzor	10
Garancijski list	11

Predvidena uporaba

Vremenska postaja je namenjena prikazu datuma in časa ter različnih meteoroloških izmerjenih vrednosti kot sta notranja in zunanja temperatura ter notranja in zunanja vlažnost zraka. Vremenska postaja izračuna vremensko napoved za naslednjih 12-24 ur. Izmerjene vrednosti zunanjega senzorja se brezčično prenašajo na vremensko postajo. Čas in datum se samodejno nastavita, ko je razpoložljiv brezčičen časovni signal DCF (Mainflingen, Nemčija). Obstaja pa tudi možnost ročne nastavitev (npr. pri težavah s sprejemom). Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za nepravilne prikaze, izmerjene vrednosti ali vremenske napovedi, kot tudi ne za posledice, ki bi iz tega lahko sledile.

Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti (CE) predelava in/ali spreminjanje izdelka nista dovoljena. Če boste izdelek uporabljali v namene, ki niso v skladu z zgoraj opisanimi, se lahko izdelek poškoduje. Pole tega lahko neustrezna uporaba izdelka pripelje do nevarnosti kot so na primer kratek stik, požar, električni udar itd. Skrbno preberite navodila za uporabo in jih shranite, če jih boste morda že leli kasneje ponovno prebrati. Izdelek lahko predate v uporabo tretji osebi samo skupaj s temi navodili za uporabo.

Izdelek izpolnjuje zakonske, državne in evropske zahteve. Vsa imena podjetij in poimenovanja izdelkov v teh navodilih za uporabo so blagovne znamke svojih lastnikov. Vse pravice pridržane.

Vsebina paketa

- Vremenska postaja
- Zunanji senzor
- Navodila za uporabo

Varnostni napotki

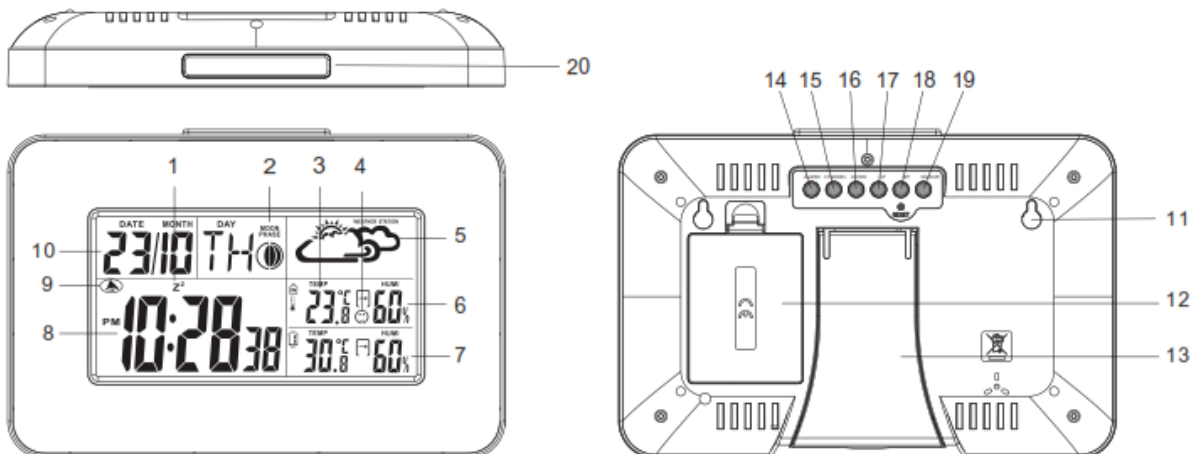


Pozorno preberite navodila za uporabo in upoštevajte predvsem varnostne napotke. Če ne boste upoštevali varnostnih napotkov in napotkov za pravilno ravnanje z izdelkom v teh navodilih za uporabo, proizvajalec ne prevzema odgovornosti za poškodbe oseb in materialno škodo, ki lahko nastane pri tem. Poleg tega v takšnih primerih izgubite pravico do uveljavljanja garancije.

- Izdelka na odpirajte/razstavljamte (razen pri vstavljanju/menjavi baterij v skladu z opisom v teh navodilih za uporabo).
- Tega izdelka ne uporabljajte v bolnišnicah ali zdravstvenih ustanovah. Čeprav zunanji senzor oddaja le relativno šibke radijske signale, lahko ti povzročijo motnje v delovanju naprav, ki človeka ohranjajo pri življenju. Isto velja morda tudi na drugih območjih.
- Vremenska postaja je primerna samo za suhe, zaprte prostore.
- Zunanji senzor je primeren za uporabo na prostem. Ne smete pa ga uporabljati v ali pod vodo.
- Izdelek uporabljajte le v zmernih klimatskih razmerah in ne v tropskem podnebju.
- Če izdelek prinesete iz hladnega v topel prostor (npr. po prevozu), lahko nastane kondenzna voda. Kondenzna voda lahko poškoduje izdelek. Pred začetkom uporabe izdelka zato počakajte, da bo njegova temperatura enaka sobni temperaturi. To lahko traja več ur.
- V šolah, izobraževalnih ustanovah, hobi delavnicah in delavnicah samopomoči mora uporabo izdelka odgovorno nadzorovati izobraženo osebje.
- Izdelek ni igrača. Poskrbite, da se ne bo nahajal v bližini otrok in domačih živali.
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati. Vašim otrokom je lahko nevarna igrača.
- Izdelek zaščitite pred ekstremnimi temperaturami, neposredno sončno svetlobo, močnimi tresljaji, visoko vlažnostjo, mokroto, vnetljivimi plini, hlapi in topili.
- Izdelka ne izpostavljajte mehanskim obremenitvam.
- Ko varna uporaba naprave več ni možna, jo nehajte uporabljati in jo zaščitite pred nenamerno uporabo. Varna uporaba naprave več ni možna, ko opazite naslednje:
 - vidne poškodbe na napravi,
 - naprava več ne deluje pravilno,
 - naprava je bila dalj časa shranjena pod neugodnimi pogoji okolice ali
 - je bila izpostavljena znatnim obremenitvam pri prevozu.
- Z izdelkom ravnjajte pazljivo. Lahko se poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu z majhne višine.
- Pri vstavljanju baterij/akumulatorjev bodite pozorni na pravilno polarnost. Če naprave dalj časa ne nameravate uporabljati, odstranite baterije/akumulatorje, saj boste s tem preprečili morebitno škodo, ki lahko nastane zaradi iztekanja. Iztekle ali poškodovane baterije/akumulatorji lahko ob stiku s kožo povzročijo razjede. Priporočamo, da pri rokovanju s poškodovanimi baterijami/akumulatorji nosite zaščitne rokavice.
- Baterije/akumulatorje hrani izven dosega otrok. Baterije/akumulatorji naj ne ležijo po stanovanju, saj obstaja nevarnost, da jih otroci ali hišni ljubljenčki pogoltejo.

- Vse baterije/akumulatorje zamenjajte hkrati. Mešanje starih in novih baterij/akumulatorjev lahko pripelje do iztekanja baterij/akumulatorjev in do poškodb naprave.
- Baterij/akumulatorjev ne razstavljajte, ne mečite jih v ogenj in pazite, da ne pride do kratkega stika. Navadnih, nepolnilnih baterij nikoli ne poskušajte polniti. Obstaja nevarnost eksplozije!
- Ne uporabljajte baterij skupaj z akumulatorji.
- V primeru dvomov o delovanju, varnosti ali priključitvi izdelka se obrnite na strokovnjaka.
- Vzdrževalna dela, prilagoditve in popravila lahko izvajajo izključno strokovnjaki oz. specializirane delavnice.
- Če imate še dodatna vprašanja, vendar v teh navodilih za uporabo ne najdete odgovorov, prosimo, da se obrnete na našo servisno službo ali drugega strokovnjaka.

Upravljeni elementi in prikazi



Zunanji senzor ni prikazan na zgornji sliki. Na prikazovalniku lahko prikazuje vrednosti temperature in vlažnosti zraka ter ima tipko za izbiro kanala oz. tipko za preklapljanje enote temperature (pod pokrovom baterijskega predala).

Sprednja stran

- 1 Simbol za funkcijo dremeža
- 2 Lunina mena
- 3 Notranja temperatura z napovedjo tendence
- 4 Cone udobja
- 5 Vremenska napoved
- 6 Notranja vlažnost zraka
- 7 Zunanja temperatura z napovedjo tendence in vlažnost zraka
- 8 Čas
- 9 Simbol za signal bujenja
- 10 Datum

Zadnja stran

- 11 Luknje za obešanje
- 12 Baterijski predal s pokrovom
- 13 Podstavek
- 14 Tipka **ALARM**
- 15 Tipka **CHANNEL**
- 16 Tipka **DOWN**
- 17 Tipka **UP**

18 Tipka **SET** (nastavitev)

19 Tipka **SNOOZE** (funkcija dremeža)

20 Tipka **SNOOZE / LIGHT** (funkcija dremeža/osvetlitev)

Razlaga simbolov

	Prijetna vlažnost zraka	IT	Italijanščina
	Suho	NE	Nizozemščina
	Mokro	DA	Danščina
EN	Angleščina		Sončno
GE	Nemščina		Delno oblačno
FR	Francoščina		Oblačno
ES	Španščina		Deževno



Tendenca temperature je navedena z orientacijo puščice. Na notranjo tendenco vplivajo kratkotrajna nihanja temperature, ki so tudi neodvisna od vremena.



Prikaz lunine mene sistematično nudi naravno zaporedje luninih faz in njen izgled.

Priprava na uporabo

a) Vstavljanje baterij v zunanji senzor

- Odstranite pokrov baterijskega predala na zadnji strani zunanjega senzorja.
- Nato v baterijski predal zunanjega senzorja vstavite dve bateriji tipa AAA/Micro in pri tem pazite na pravilno polarnost (upoštevajte plus/+ in minus/-).
- Ponovno zaprite baterijski predal.

b) Vstavljanje baterij v vremensko postajo

- Odstranite pokrov baterijskega predala (12) na zadnji strani vremenske postaje.
- V baterijski predal vstavite tri baterije tipa AA/Mignon in pri tem pazite na pravilno polarnost (upoštevajte plus/+ in minus/-).
- Ponovno zaprite baterijski predal.

→ Vremenska postaja in zunanji senzor načeloma deluje na polnilne baterije. Zaradi nižje napetosti polnilnih baterij (polnilna baterija = 1,2 V, navadna baterija = 1,5 V) in manjše kapacitete je krajši tudi čas delovanja v primerjavi z navadnimi baterijami. Prav tako obstaja verjetnost zmanjšanja brezžičnega dometa. Polnilne baterije so tudi bolj občutljive na mraz kot navadne baterije, kar je lahko pomembno pri zunanjem senzorju. Če kljub tem omejitvam želite uporabljati polnilne baterije, potem obvezno uporabljajte posebne NiMH akumulatorske baterije z majhnim

samopraznjenjem. Priporočamo, da uporabite kakovostne alkalne baterije, saj boste tako omogočili dolgo in varno delovanje naprave.

c) Postavitev in montaža

Vremensko postajo lahko z zložljivim podstavkom (13) postavite na vodoravno, stabilno in dovolj veliko površino. Pri postavitvi izdelka po potrebi uporabite ustrezeno podlago, ki bo dragocene površine pohištva ščitila pred praskami.

- Vremensko postajo in zunanji senzor je treba postaviti na razdalji pribl. 2 metra od virov motenj.

Vremensko postajo pa lahko tudi s pomočjo luke za obešanje (11) na zadnji strani obesite npr. na kavle, žebanje ali vijke na steni. Zunanji senzor je treba na enak način pritrdirti na steno, ki je zaščitena pred vremenskimi vplivi in ni izpostavljena neposredni sončni svetlobi.

- Pri vrtanju in privijanju bodite pozorni na to, da ne boste poškodovali kablov ali napeljav. Za karseda najboljše odčitavanje prikazovalnika, ki je vgrajen v zunanjem senzorju, priporočamo, da zunanji senzor pritrdirte levo ali desno poleg okna. Mesto montaže izberite tako, da zunanji senzor ni izpostavljen neposredni sončni svetlobi, saj lahko v nasprotnem primeru pride do napačnih izmerjenih vrednosti. Prav tako je treba preprečiti neposredne padavine na zunanji senzor.

d) Vzpostavitev komunikacijskega kanala

Po vstavljanju baterij vremenska postaja začne iskati signal zunanjega senzorja. Na prikazovalniku je prikazan sprejet kanal v obliki arabske številke. Iskanje kanala senzorja lahko traja približno 3 minute. V tem času vremenske postaje in zunanjega senzorja ne premikajte in ne pritisnite nobene tipke. Za sprejem zunanjega senzorja pritisnite in držite tipko **DOWN** (16), dokler prikaz ne začne utripati.

Zunanji senzor na vgrajenem LCD-prikazovalniku neposredno prikazuje temperaturo, vlažnost zraka in številko aktivnega komunikacijskega kanala.

- S pomočjo tipke za kanal **CH**, ki se nahaja na zadnji strani senzorja pod pokrovom baterijskega predala, izberite komunikacijski kanal za oddajnik. Uporabljen kanal se pojavi kot številka na LCD-prikazovalniku oddajnika. Vremenska postaja lahko sprejema podatke z do največ treh zunanjih senzorjev istega tipa, pri čimer mora vsak izmed njih oddajati na drugem kanalu [CH 1 CH 2 CH 3] na isto osnovno postajo. Če želite meriti vremenske podatke na več mestih, lahko dodatno kupite do dva dodatna senzorja.

- Za prikaz podatkov priključenega senzorja oz. senzorjev pritisnite tipko CHANNEL (15) na zadnji strani vremenske postaje. Številka komunikacijskega kanala, ki ga uporablja zunanji senzor, je prikazana levo na območju za zunano temperaturo v simboli  skupaj s pripadajočimi podatki tega senzorja.

- Upoštevajte, da vremenska napoved v vseh primerih ni natančno prikazana.

e) DCF

Potem ko vremenska postaja zazna zunanje senzorje, začne z iskanjem DCF-signala. Med iskanjem DCF-signala utripa simbol parabolične antene  v sekundnem taktu. Jakost

sprejetega DCF-signalata je signalizirana s številom prikazanih lokov radijskih valov (od nič do tri).

→ Med tem iskanjem vremenske postaje ne premikajte in ne pritisnite nobene tipke. Če vremenska postaja čez pribl. 8 minut še ne prikazuje trenutnega časa, aktivirajte ponoven poskus sprejema.

1. Pritisnite in držite tipko **UP** (17).
2. Za izklop sprejema signala ponovno pritisnite tipko **UP**.

Nastavitev

V načinu nastavitev lahko izvajate osnovne nastavitve. Če DCF-signal ni na voljo, lahko čas in datum ročno nastavite. Medtem ko vremenska postaja isče DCF-signal, način ročnih nastavitev ni na voljo.

a) Nastavitev podatkov

1. Pritisnite in držite tipko **SET** (18), dokler prikaz leta ne utripa.
2. Za spremenjanje nastavitev pritiskajte tipko **UP** ali tipko **DOWN**.
3. Za potrditev nastavitev pritisnite tipko **SET**. Naslednja nastavitev utripa.

Nastavite lahko naslednje podatke v navedenem vrstnem redu:
leto / mesec / dan / jezik / časovni pas / 12/24 h način / čas (ure/minute)

- Leto se nikoli samodejno ne pojavi na prikazovalniku. Za ogled leta pritisnite in držite tipko **SET**, dokler prikaz leta vidno ne utripa.
4. Za povrnitev v stanje tovarniških nastavitev s pomočjo koničastega svinčnika ali podobnega orodja pritisnite tipko Reset na zadnji strani vremenske postaje.

b) Izbera enote temperature

1. Za spremenjanje merske enote prikaza temperature pritisnite tipko **DOWN**. Izbirate lahko med stopinjami Celzija in stopinjami Fahrenheita (°C, °F).

Upravljanje

a) Osvetlitev ozadja prikazovalnika

1. Za osvetlitev LCD-prikazovalnika pritisnite tipko **SNOOZE / LIGHT** (20).

b) Prikaz in nastavitev signala bujenja

1. Za prikaz trenutno nastavljenega časa bujenja pritisnite tipko **ALARM** (14). S ponovnim pritiskom preklopite nazaj na običajen prikaz časa.
2. Za aktivacijo ali deaktivacijo signala bujenja pritisnite tipko **SET**.
3. Za nastavitev časa bujenja pritisnite in držite tipko **ALARM**, dokler na LCD-prikazovalniku ne začne utripati prikaz ur časa bujenja.
4. S tipko **UP** ali tipko **DOWN** nastavite želene ure časa bujenja. Svojo nastavitev potrdite s pritiskom tipke **ALARM**.
5. Prikaz minut utripa. S tipko **UP** ali tipko **DOWN** nastavite minute želenega časa bujenja. Svojo nastavitev potrdite s pritiskom tipke **ALARM**. Za vrnitev na prikaz trenutnega časa

ponovno pritisnite tipko **ALARM**. Simbol za bujenje prikazuje, da je čas bujenja nastavljen in aktiviran.

c) Deaktivacija signala bujenja oz. alarma, funkcija dremeža

Ko se signal bujenja ob nastavljenem času bujenja sproži, na LCD-prikazovalniku vremenske postaje utripa simbol za bujenje .

1. Za prekinitev signala bujenja za 5 minut pritisnite tipko **SNOOZE / LIGHT** (20) ali tipko **SNOOZE** (19). To lahko ponovite do petkrat.
2. Za deaktivacijo signala bujenja pritisnite poljubno drugo tipko.

d) Shranjene min./maks. vrednosti

- S pritiskom tipke **UP** prikličete prikaz shranjenih maksimalnih vrednosti temperature in vlažnosti zraka, z dvakratnim pritiskom te tipke prikličete minimalne vrednosti, s trikratnim pritiskom pa preklopite nazaj na običajen prikaz.
- Ko se prikaz nahaja v načinu prikaza minimalnih ali maksimalnih vrednosti, pritisnite in držite tipko **UP**. Vse shranjene vrednosti se izbrišejo in prikaz se povrne na trenutne vrednosti.

Odpravljanje težav

Z vremensko postajo ste pridobili izdelek, ki je bil izdelan v skladu z najnovejšim stanjem tehnike, njegovo delovanje pa je varno. Kljub temu pa lahko pride do težav in napak v delovanju. Spodaj so opisane morebitne napake in kako jih lahko sami odpravite.

Ni sprejema signala zunanjega senzorja.

- Razdalja med vremensko postajo in zunanjim senzorjem je prevelika. Spremenite mesto postavitve vremenske postaje ali zunanjega senzorja.
- Predmeti oz. izolacijski materiali (metalizirana okna iz izolirnega stekla, armiran beton itd.) ovirajo brezžični sprejem. Vremenska postaja se nahaja preblizu drugim elektronskim napravam (televizor, računalnik). Spremenite mesto postavitve vremenske postaje ali zunanjega senzorja.
- Baterije zunanjega senzorja so šibke ali prazne. V zunanji senzor poskusno vstavite nove baterije.
- Varnostna koda zunanjega senzorja in vremenske postaje se ne ujema. Odstranite baterije iz vremenske postaje in zunanjega senzorja.
- Zelo nizke zunanje temperature (pod -20 °C) zmanjšajo zmogljivost baterij in predvsem polnilnih baterij.
- Drug oddajnik na enaki ali sosednji frekvenci moti brezžični signal zunanjega senzorja. Morda je v tem primeru rešitev zmanjšanje razdalje med vremensko postajo in zunanjim senzorjem.

Ni sprejema DCF-signala.

- Nahajate se izven dometa DCF-signala.
- Vremenska postaja se nahaja v bližini drugih elektronskih naprav ali v bližini električnih kablov ali kovinskih delov. Dober sprejem DCF-signala preprečujejo tudi zgradbe iz armiranega betona, metalizirana okna iz izolirnega stekla ali postavitev v kleti.
- DCF-sprejem je najboljši ponoči, saj je takrat najmanj motenj, ki jih povzročajo električne naprave (npr. televizor in računalnik sta izklopljena).

Vzdrževanje in čiščenje

- Izdelka vam z izjemo občasnega čiščenja ni treba vzdrževati. Za čiščenje uporabite mehko, antistatično krpo brez kosmov.
- Ne uporabljajte sredstev za poliranje ali kemičnih čistilnih sredstev.
- Izdelka ne potapljajte v vodo.

Izjava o skladnosti (DoC)

S tem podjetje Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, izjavlja, da ta izdelek izpolnjuje temeljne zahteve in druge veljavne predpise Direktive 1999/5/ES.

→ Izjavo o skladnosti tega izdelka najdete na spletni strani www.conrad.si pod opisom izdelka.

Odstranjevanje

a) Izdelek



Odslužene elektronske naprave vsebujejo reciklažne materiale in ne sodijo med gospodinjske odpadke.



Izdelek ob koncu njegove življenjske dobe odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi določili.

Iz naprave vzemite morebitne vstavljenе baterije/akumulatorje in jih odstranite ločeno od izdelka.

b) Baterije/akumulatorji

Kot potrošnik ste zakonsko zadolženi (Uredba o baterijah in akumulatorjih in o ravnanju z odpadnimi baterijami in akumulatorji) vrnilti vse odpadne baterije in akumulatorje. Metanje tovrstnih odpadkov med gospodinjske odpadke je prepovedano.



Da baterije/akumulatorji vsebujejo škodljive snovi, označuje tudi simbol levo, ki opozarja na prepoved metanja baterij/akumulatorjev med gospodinjske odpadke. Oznake za škodljive težke kovine so: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec (oznake se nahajajo na baterijah/akumulatorjih npr. pod levo prikazanim simbolom smetnjaka).

Odslužene baterije/akumulatorje lahko brezplačno oddate na občinski deponiji, v naši trgovini ali povsod tam, kjer se baterije/akumulatorji tudi prodajajo.

S tem boste izpolnili svoje državljanske dolžnosti in prispevali k varstvu okolja.

Tehnični podatki

a) Vremenska postaja

Napajanje: 3 x baterija tipa AA/Mignon
Merilno območje temperature: 0 do +50 °C
Merilno območje vlažnosti zraka: 20-90 % rel. vl. zraka
Pogoji za delovanje: 0 do +50 °C, 20-90 % rel. vl.
Pogoji za shranjevanje: 0 do +50 °C, 20-90 % rel. vl.

Mere (Š x V x G): 200 x 132 x 31 mm
Teža: 277 g (brez baterij)

b) Zunanji senzor

Napajanje: 2 bateriji tipa AAA/Micro
Oddajna frekvenca: 433 MHz
Vrsta zaščite: IPX4
Domet: do 30 m (brez ovir na prostem)
Merilno območje temperature: -20 do +60 °C
Merilno območje vlažnosti zraka: 20-90 % rel. vl. zraka
Pogoji za delovanje: 0 do +50 °C, 20-90 % rel. vl.
Pogoji za shranjevanje: 0 do +50 °C, 20-90 % rel. vl.
Mere (Š x V x G): 60 x 90 x 27 mm
Teža: 54 g (brez baterij)

Ta navodila za uporabo so publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje.

Pridržujemo si vse pravice vključno s prevodom. Za kakršnokoli reproduciranje, npr. fotokopiranje, snemanje na mikrofilm ali zajemanje z elektronskimi sistemi za obdelavo podatkov, je potrebno pisno dovoljenje izdajatelja. Ponatiskovanje, tudi delno, je prepovedano.

Ta navodila za uporabo so v skladu s tehničnim stanjem izdelka v času tiskanja navodil. Pridržujemo si pravico do sprememb tehnike in opreme.

© 2014 by Conrad Electronic d.o.o. k.d.



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

GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Brezžična vremenska postaja**
Renkforce E0303H2TR
Kat. št.: **11 70 962**

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.