



# NAVODILA ZA UPORABO **SAT iskalnik MegaSat SF 210**

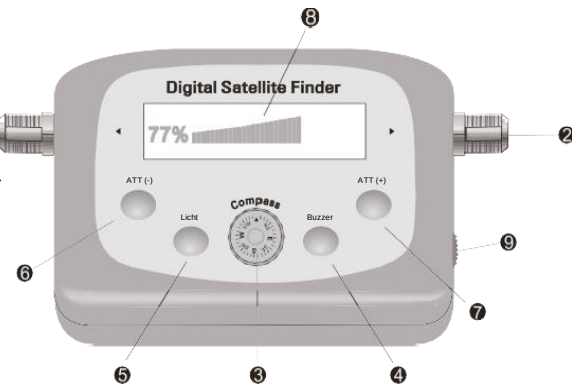
Kataloška št.: 22 98 515

## Kazalo

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Gumbi za upravljanje / funkcije ..... | 2 |
| Povezava in delovanje.....            | 2 |
| Opomba.....                           | 3 |
| Varnostni napotki.....                | 3 |
| Tehnični podatki .....                | 3 |
| Izjava o skladnosti .....             | 4 |
| GARANCIJSKI LIST .....                | 5 |

## Gumbi za upravljanje / funkcije

1. LNB priključek
2. Priključek sprejemnika REC
3. Kompas
4. Tipka za upravljanje brenčanja
5. Tipka za upravljanje LED osvetlitve ozadja
6. Tipka za povečanje ATT
7. Tipka za zmanjšanje ATT
8. LCD grafični zaslon
9. Nastavljiv gumb



## Povezava in delovanje

1. Priključite kratek adapterski kabel na LNB in satelitski iskalnik na priključek "LNB".
2. Koaksialni kabel povežite s sprejemnikom, satelitski iskalnik pa s priključkom "REC"
3. Vklopite satelitski set-top box. Zaslon iskalnika naj bo približno na položaju "0-10". S kolescem (9) lahko prilagodite grobo dušenje.
4. Nadzirajte višinski kot antene. Kot je odvisen od satelitov in vaše lokacije. Za Astro1 (19,2°E) odvisno od lege na približno 30-22° (kot se nahaja v Nemčiji).
5. Anteno počasi obračajte v levo ali desno, dokler se lestvica na Sat iskalniku ne odkloni. Če indikator nivoja odstopi, nastavite nastavitev gumba ATT.
6. Anteno počasi premikajte v levo ali desno, dokler ne dosežete najvišje vrednosti. Enako jo lahko premikate gor in dol dokler ne doseže najvišje vrednosti. Za lažjo poravnavo tudi pri slabvi vidljivosti, Sat iskalnik hkrati oddaja opozorilni ton. Višji kot je naklon, boljši je signal. (Odvisno od nastavitev variabilnega dušilnika) Privijte vijke antene, da bo natančno in enakomerno pritrjena.
7. Izklopite sprejemnik in odstranite pomožni kabel ter satelitski iskalnik. Koaksialni kabel znova povežite z LNB. Vaša antena je zdaj optimalno poravnana. S pomočjo televizorja lahko preverite vse nastavitve.

## Opomba

1. Da se izognete neprekinjenemu odčitavanju celotne skale, ne uporabljajte digitalnega SAT iskalnika neposredno pred krožnikom.
2. Kadar uporabljate LNB z ojačanjem nad 60 dB, med LNB/LNBF in digitalni SAT iskalnik vstavite 5dB dušilnik. V primeru, da ni satelitskega sprejemnika pri roki, lahko na priključku sprejemnika na digitalnem Sat iskalniku s F-priklučkom priključite napajalnik 13-18V DC, in tako poskrbite za napajanje Sat iskalnika.



## Varnostni napotki

Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s pre malo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.

Naprava in njen priključna vrvica ne smeta biti na dosegu otrok, mlajših od 8 let.

Otroci ne smejo izvajati čiščenja in vzdrževanja naprave, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.

## Tehnični podatki

|  |   |
|--|---|
| Merilnik nivoja (v odstotkih)          | Akustični in digitalni                  |
| Osvetlitev ozadja                      | da (lahko vklop/izklop)                 |
| Krmiljenje blaženja za fino nastavitev | da (dvojno)                             |
| Zvočna funkcija                        | z zvočnim signalom ob najdenem satelitu |
| Integriran kompas                      | da                                      |
| DC napajanje                           | iz sprejemnika                          |
| Zanke skozi napajalno napetost LNB     | 13-18V DC                               |
| Vhodni signal najmanj                  | -40dBm                                  |
| Vhodni signal največ                   | -10dBm                                  |

## Izjava o skladnosti

Na tem mestu podjetje Megasat Werke GmbH izjavlja da je navedena naprava v skladu z vsemi osnovnimi zahtevami in drugimi uredbami direktive Sveta EMV 2014/30/EU:

**Sat iskalnik SF-210 (št. izdelka 1200577)**

Izjava o skladnosti je na voljo na sedežu podjetja:

Megasat Werke GmbH Industriestraße 4a, 97618 Niederlauer, Nemčija



Conrad Electronic d.o.o. k.d.  
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje  
Faks: 01/78 11 250  
Telefon: 01/78 11 248  
[www.conrad.si](http://www.conrad.si), [info@conrad.si](mailto:info@conrad.si)

## GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Sat iskalnik MegaSat SF 210**

Kat. št.: **22 98 515**

### **Garancijska izjava:**

Dajalec garancije Conrad Electronic d.o.o.k.d., 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 družba CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, 92240 Hirschau, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z računom in 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.**