



## NAVODILA ZA UPORABO

# Mini termometer/vlagomer Eurochron ETH 5500

Kataloška št.: 39 32 46



eurochron

## KAZALO

PREDVIDENA UPORABA .....	2
VSEBINA PAKETA .....	2
VARNOSTNI NAPOTKI .....	2
NAPOTKI ZA BATERIJE IN AKUMULATORJE .....	3
OPIS ZNAČILNOSTI .....	3
POSTAVITEV .....	3
VSTAVLJANJE/MENJAVA BATERIJ/AKUMULATORJEV .....	3
UPRAVLJANJE .....	4
VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE .....	4
ODSTRANJEVANJE .....	4
a) Izdelek .....	4
b) Baterije in akumulatorji .....	4
TEHNIČNI PODATKI .....	5
GARANCIJSKI LIST .....	6

## PREDVIDENA UPORABA

Termometer/vlagomer je namenjen prikazu temperature in vlažnosti zraka na mestu postavitve.

Napajanje lahko poteka samo z baterijo (za ustrezni tip glejte poglavje „Tehnični podatki“). Drugega vira napajanja ne smete uporabljati.

Drugačna uporaba od zgoraj opisane ni dovoljena in lahko privede do poškodb izdelka. Poleg tega so s tem povezane tudi nevarnosti kot so npr. kratek stik, požar itd.

Nujno je treba upoštevati varnostne napotke in vse druge informacije v teh navodilih 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

- Termometer/vlagomer
- Navodila za uporabo

## VARNOSTNI NAPOTKI



**Prosimo, da pred uporabo naprave preberete celotna navodila za uporabo, saj vsebujejo pomembne napotke o pravilni uporabi. Pri škodi, nastali zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo, izgubite pravico do uveljavljanja garancije! Prav tako ne prevzemamo odgovornosti za posledično škodo!**

**Ne jamčimo za materialno škodo ali telesne poškodbe oseb, ki nastanejo zaradi neustrezne uporabe naprave ali zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov! V takšnih primerih izgubite pravico do uveljavljanja garancije.**



**Simbol z roko opozarja na posebne nasvete in napotke za upravljanje.**

- Iz varnostnih razlogov predelava in/ali spreminjanje izdelka na lastno pest nista dovoljena. Izdelka nikoli ne razstavljajte.
- Izdelek lahko uporabljate izključno v suhih zaprtih prostorih. Zaščitite ga pred vlago ali mokrotom.
- Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za napačne oz. nenatančne prikaze ali za posledice, ki bi jih takšni prikazi lahko imeli.
- Ta izdelek ni igrača, zato ne sodi v otroške roke. Izdelek uporabljajte samo izven dosega otrok, saj vsebuje majhne sestavne dele in baterijo, ki jih otroci lahko pogoltnejo.
- Če ste izdelek prinesli iz hladnega v topel prostor, lahko nastane kondenzna voda. Pred začetkom uporabe izdelka zato počakajte, da bo njegova temperatura enaka sobni temperaturi.
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati. Vašim otrokom je lahko nevarna igrača.
- Z izdelkom ravnajte pazljivo. Lahko se poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu z majhne višine.

## **NAPOTKI ZA BATERIJE IN AKUMULATORJE**

- Baterije/akumulatorji ne sodijo v otroške roke.
- Baterije/akumulatorji naj ne ležijo po stanovanju. Obstaja nevarnost, da jih otroci ali domače živali pogoltnejo. V takšnem primeru takoj poiščite zdravniško pomoč.
- Iztekle ali poškodovane baterije/akumulatorji lahko ob stiku s kožo povzročijo razjede, zato v tem primeru uporabite primerne zaščitne rokavice.
- Baterij/akumulatorjev nikoli ne razstavljajte, ne mečite jih v ogenj ali povzročajte kratkega stika. Obstaja nevarnost eksplozije!
- Navadnih, nepolnilnih baterij ne smete polniti. Obstaja nevarnost eksplozije! Polnite izključno za to predvidene polnilne baterije. Za polnjenje uporabite primeren polnilnik.
- Pri vstavljanju baterije/akumulatorja bodite vedno pozorni na pravilno polarnost (upoštevajte plus/+ in minus/-).

## **OPIS ZNAČILNOSTI**

- Hkratni prikaz vrednosti temperature in vlage
- Pomnilnik min./maks. vrednosti temperature in vlažnosti zraka
- Prikaz udobja

## **POSTAVITEV**

- Napravo postavite na ravno, vodoravno in stabilno površino.
- Dragocene površine pohištva zaščitite s primerno podlago, sicer izdelek povzroči praske.
- V neposredni bližini mesta postavitve ne sme biti virov toplote, sicer lahko pride do napačnih izmerjenih vrednosti. Iz tega razloga je potrebno tudi izogibanje neposredni sončni svetlobi.

## **VSTAVLJANJE/MENJAVA BATERIJ/AKUMULATORJEV**

Odprite baterijski predal na zadnji strani ohišja in vstavite eno baterijo tipa AAA/Micro ter pri tem upoštevajte pravilno polarnost. Pravilna polarnost je označena v baterijskem predalu.

Ko vstavite baterijo, naprava začne delovati.

Ponovno zaprite baterijski predal.

Baterijo je treba zamenjati, ko se kontrast prikaza na prikazovalniku zmanjša ali pa prikaz več ne deluje.



Možna je tudi uporaba polnilne baterije. Zaradi nižje napetosti polnilnih baterij (polnilna baterija = 1,2 V, navadna baterija = 1,5 V) in njihove manjše kapacitete je krajša tudi njihova življenjska doba.

Pri menjavi baterije se shranjene maksimalne in minimalne vrednosti termometra in vlagomera izbrišejo.

## UPRAVLJANJE



Senzorji za termometer in vlagomer se nahajajo v notranjosti ohišja in tako prikazujejo vrednosti v notranjosti ohišja. Iz tega razloga za doseganje natančnih izmerjenih vrednosti naprave ne držite v roki in je ne postavljajte v bližino vira topote.

Prikaz izmerjenih vrednosti potrebuje pribl. 15 do 30 minut, da se stabilizira in prikazuje natančne vrednosti.

- V načinu običajnega delovanja prikazovalnik prikazuje trenutne vrednosti temperature in vlažnosti zraka.
- Za zaporeden priklic maksimalnih in minimalnih vrednosti temperature in vlažnosti zraka večkrat kratko pritisnite tipko MAX/MIN RESET.
- Za brisanje podatkovnega pomnilnika in za ponovno aktivacijo beleženja pritisnite in nekaj časa držite tipko MAX/MIN RESET, medtem ko so prikazane vrednosti, ki jih želite izbrisati.
- Med prikazom vlažnosti zraka in prikazom temperature se pojavi stolpčni diagram, ki vas obvešča o trenutni vrednosti udobja. Več stolpcov kot je prikazanih, bolj udobne so trenutne vrednosti okolice za človeško telo.
- Za preklapljanje enote prikaza temperature pritisnite tipko °C/°F.

## VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE

Izdelka vam z izjemo menjave baterij ni treba vzdrževati, zato ga nikoli ne razstavljate.

Za čiščenje izdelka uporabite čisto, mehko in suho krpo. Ne uporabljajte kemičnih čistilnih sredstev, saj lahko obarvajo umetno maso ohišja.

## ODSTRANJEVANJE

### a) Izdelek



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

Odslužen izdelek odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi predpisi.

Iz naprave vzemite morebitno vstavljeni bateriji in jo odstranite ločeno od izdelka.

### b) Baterije in akumulatorji

Kot potrošnik ste zakonsko zadolženi (Uredba o baterijah in akumulatorjih in o ravnanju z odpadnimi baterijami in akumulatorji) vrneti vse odpadne baterije in akumulatorje. Metanje 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 naših podružnicah ali povsod tam, kjer se baterije/akumulatorji tudi prodajajo!

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

## TEHNIČNI PODATKI

Obratovalna napetost:	..... 1,5 V/DC (baterija tipa AAA/Micro)
Čas delovanja:	..... pribl. 2 leti
Merilno območje termometra:	..... -10 do +50 °C
Ločljivost termometra:	..... 0,1 °C
Natančnost termometra:	..... +/- 1 °C (0 do 40 °C) ..... +/- 2 °C (druga območja)
Merilno območje vlagomera:	..... 30-90 % rel. vlažnost zraka
Ločljivost vlagomera:	..... 1 % rel. vlažnost zraka
Natančnost vlagomera:	..... +/- 5 % (50 do 80 %) ..... +/- 8 % (druga območja)
Mere:	..... 56 x 55 x 21 mm

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. Ponatiskanje, 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.



## GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Mini termometer/vlagomer  
Eurochron ETH 5500**  
Kat. št.: **39 32 46**

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](http://www.conrad.si), [info@conrad.si](mailto: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.**