

SL| Kabelski detektor 3 v 1


SL| POMEMBNO!


Preden priključite in začnete uporabljati to napravo, preberite uporabniški priročnik in ga shranite za poznejšo uporabo. V primeru nejasnosti se obrnite na prodajalca. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi neustrezne namestitve ali delovanja naprave. Vsa popravila ali spremembe, ki jih izvajate sami, izničijo veljavnost garancije.

Ker se tehnični podatki lahko spreminjajo, si proizvajalec pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelka in do uvajanja različnih konstrukcijskih rešitev, ki ne poslabšajo parametrov izdelka ali funkcionalne kakovosti.

Dodatne informacije in tehnična podpora v povezavi z izdelkom so na voljo na spletnem mestu www.support.virone.pl. Podjetje Orno-Logistic Sp. z o.o. ne prevzema odgovornosti za neupoštevanje določil iz tega priročnika. Podjetje Orno Logistic Sp. z o.o. si pridržuje pravico do spreminjanja priročnika – najnovejšo različico priročnika lahko prenesete s spletne strani www.support.virone.pl. Vse pravice glede prevoda/interpretacije in avtorske pravice v povezavi s tem priročnikom so pridržane.

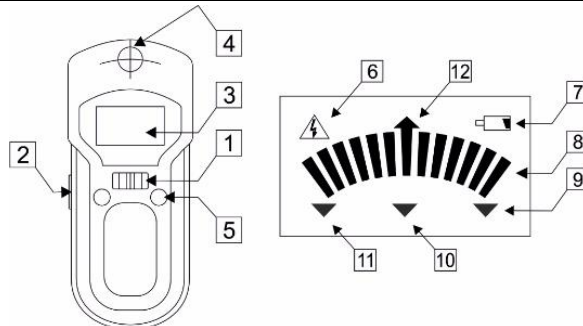
1. Vsa dejanja izvajajte, ko je napajanje izključeno.
2. Naprave ne potaplajte v vodo ali druge tekočine.
3. Ne upravljajte z napravo, če je ohišje poškodovano.
4. Naprave ne popravljajte sami.
5. Ne uporabljajte naprave v nasprotju z njenim predvidenim namenom uporabe.
6. Izdelek je primeren samo za uporabo v notranjih prostorih.

 V vsakem gospodinjstvu se uporablja električna in elektronska oprema, zato potencialno ustvari nevarne odpadke za ljudi in okolje, saj so v opremi prisotne nevarne snovi, mešanice in komponente. Po drugi strani pa je odpadna oprema dragocen material, iz katerega lahko pridobivamo surovine, kot so baker, kositer, steklo, železo in druge. Simbol prekržanega odpadnega zabojnika, ki je prikazana na opremi, embalaži ali dokumentih, označuje, da je odpadno električno in elektronsko opremo treba odstranjevati ločeno. Tako označenih izdelkov ni dovoljeno odstranjevati med gospodinjstve odpadke, v nasprotnem primeru se takšno odstranjevanje denarno kaznuje. Oznaka prav tako pomeni, da je ta oprema prišla na tržišče po 13. avgustu 2005. Uporabnik je odgovoren za predajo odpadne opreme na za to predvideno zbirališče odpadkov za ustrezno obdelavo. Uporabnik lahko vrne rabljeno opremo prodajalcu, če kupi nov izdelek, vendar količina te opreme ne sme biti višja od novo kupljene opreme iste vrste. Vse informacije o razpoložljivih zbiralnih sistemih za odpadno električno opremo lahko najdete na informacijski točki v trgovini ali na občinskem uradu. Z ustreznim ravnanjem z odpadno opremo preprečujemo negativne posledice za okolje in zdravje ljudi!

 Uporabljene baterije in/ali akumulatorje morate zavreči kot posebni odpadke v za to predviden zabojnik. Uporabljene baterije ali akumulatorje morate zavreči na za to predvidenem zbirnem mestu za rabljene baterije in akumulatorje. Informacije o zbirnih mestih so na voljo pri lokalnih organih ali prodajalcih tovrstne opreme. Uporabnik lahko preda rabljeno opremo prodajalcu, če kupi nov izdelek, vendar količina te opreme ne sme biti višja od novo kupljene opreme iste vrste. Ta izdelek je opremljen s prenosno baterijo. Način vstavljanja in odstranjevanja baterije je predstavljen v tem priročniku.

03/2021

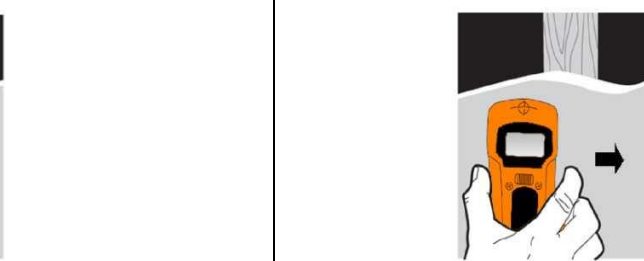
SESTAVA NAPRAVE



1. Stikalo za način delovanja (STUD, AC WIRE, METAL)
2. Stikalo za vklop/izklop
3. Zaslona LCD
4. Senzor detektorja
5. Zvočni signalnik
6. Zaznavanje delujočih kablov
7. Indikator baterije
8. Indikator približevanja zaznanemu predmetu
9. Indikator za način zaznavanja kovin
10. Indikator za način zaznavanja električnih kablov
11. Indikator za način zaznavanja lesa
12. Simbol, ki označuje zaznavanje roba predmeta



Umerjanje detektorja



Zaznavanje

TEHNIČNI PODATKI

Vrste zaznanih predmetov	drewno, metal, przewody pod napięciem AC les, kovina, delujoče žice za izmienični tok Holz, Metal, stromführende Kabel (AC)
Razpon zaznavanja	Przewody pod napięciem (AC)/Delujoče žice za izmienični tok/ stromführende Kabel (AC) - 50 mm Drewno/les/Holz - 19 mm Kovina - 38 mm
Vir napajanja	9 V DC (6F22) w zestawie/priloženo/enthalten
Način osvetlitve ozadja	LED
Delovna temperatura	+5 °C do +40 °C
Mere	180 x 75 x 30 mm
Neto teža	0,17kg


Pomembno!

*Naprave ne uporabljajte v bližini močnih elektromagnetnih polj ali visokofrekvenčnih električnih signalov.
Naprave ne uporabljajte v okolju, kjer temperatura presega razpon delovanja.
Detektorja ne uporabljajte na mokrih ali vlažnih površinah in ga ne izpostavljajte vodi ali dežju.
Naprava ne zaznava zaščiteneih kablov, nizkonapetostnih signalnih kablov (CAN, računalniški).
Če so predmeti dlje kot je razpon delovanja detektorja, predmeti ne bodo zaznani.
Predmetov v kovinskih stenah ni mogoče zaznati.
Pri delu v bližini kablov izklopite napajanje kablov, preden začnete delati.
Odstranite baterijo iz naprave, če je dlje časa ne boste uporabljali.
Med merjenjem z eno roko držite detektor na hrbtini strani ohišja.
Detektorja ne shranjujte pri temperaturah nad 50° C, saj lahko poškodujete zaslon LCD.*

LASTNOSTI

Osvetljeno ozadje in preprosto delovanje olajšujeta hitro zaznavanje delujočih žic, kovinskih in lesenih delov. Majhna velikost in delovanje baterije omogočata uporabo povsod.

DELOVANJE**Zamenjava baterij**

Pred prvo uporabo preverite indikator delovanja baterije . Če indikator utripa, zamenjajte baterijo. Odstranite pokrov predala za baterije in odstranite staro baterijo. Pazite na ustrezno polarnost, ko menjate baterijo.

Umerjanje detektorja

Umerjanje morate izvesti vsakič, ko vklopite detektor ali vsakič, ko se spremeni vrsta predmeta, ki ga je treba zaznati. S stikalom za način (1) izberite zeleno vrsto predmeta, ki ga morate zaznati. Detektor namestite navpično na element, ki ga boste zaznavali. Pritisnite in držite stikalo (2). Napravo bo izvedla zvočni signal. Ko signal preneha, je detektor umerjen. Držite stikalo (2) in nadaljujte z zaznavanjem. Če spremenite površino za zaznavanje, sprostite pritisek na stikalo. Premaknite stikalo za način, pritisnite stikalo in ponovite postopek umerjanja, naveden zgoraj.

Pomembno! Med umerjanjem detektorja ne smete namestiti neposredno na material, ki se zaznava. V tem primeru morate umerjanje izvesti na drugem mestu.

Če se med umerjanjem zaznajo delujoče žice, se na zaslonu prikaže indikator zaznavanja delujoče žice po umerjanju. Pri umerjanju pred zaznavanjem kovinskih predmetov in delujočih žic je najbolj optimalno, da ni kovinskih predmetov ali delujočih žic na območju zaznavanja detektorja. Detektor nato nastavi najvišjo občutljivost.

Zaznavanje

Detektor lahko zazna delujoče prevodnike z izmeničnim tokom. Prevodnikov z enosmernim tokom ne more zaznati. Takšne žice lahko zazna v načinu zaznavanja kovinskih predmetov.

Za zaznavanje zelenega predmeta priklopite in umerite detektor, nato ga namestite ob steno in ga počasi premaknite v smeri, kjer nameravate zaznati določen material.

V primeru zaznavanja je priporočljivo, da postopek zaznavanja ponovite večkrat tako, da detektor premaknete v različne smeri, kar poveča natančnost meritve.

Pri zaznavanju večjih predmetov, kot so leseni ali jekleni prečniki, najprej zaznajte en rob predmeta skladno z zgoraj opisanim postopkom, nato zaznajte drug rob predmeta. Tako določite območje, ki ga predmet zajema.