

KOMPAS – art. 9079000 (ANL9079000MSP1113NG)

Splošna opozorila

- Ne razstavljajte naprave. V primeru napake, se prosimo obrnite na vašega prodajalca. Prodajalec bo napako javil Servisnemu Centru in poslal napravo na popravilo, če bo to potrebno.
- Naprave ne izpostavljajte temperaturam nad 60 °C.

Zavrženje

Embalažo odvrzite na pravilno mesto, glede na njeno vrsto. Stopite v kontakt z lokalnimi službami ali okoljskimi organi za več informacij o tem, kako pravilno zavreči. Prosimo upoštevajte trenutne zakone, ko zavrzete vašo napravo. Stopite v kontakt z lokalnimi službami ali okoljskimi organi za več informacij o tem, kako pravilno zavreči.

Seznam delov

1. Žička na pokrovu
2. Okence
3. Vrtljivi obroč
4. Reža za gledanje
5. Povečevalno steklo
6. Puščica za sever
7. Merilo za 360°
8. Ravnilo v centimetrih
9. Skala za merjenje

1. Pred uporabo kompasa

Vedno morate držati vaš kompas horizontalno zato, da se lahko puščica za sever in skala lahko svobodno premikata. Kompasa ne uporabljajte v bližini kovinskih stvari (kot npr. kovinski most) ali v bližini magnetnih stvari (npr. mobilni telefon). Te stvari onemogočajo pravilno delovanje severne puščice, kajti le-ta tudi deluje na magnet.

2. Kako uporabljate kompas z zemljevidom?

Predeno prvič uporabite kompas skupaj z zemljevidom npr. za določanje smeri potovanja, morate poznati kako ravnati z njim. Zavrtite okence (2) na vrtljivem obroču (3) tako da se rumena črta (št.2) poravnava z SIGHT WIRE (1) in pa z režo za gledanje (4). Nato postavite kompas na rob zemljevida ali pa na zemljepisno dolžino (sever-jug), če je le-ta na zemljevidu- tako da se reža za gledanje (4) in SIGHT WIRE (1) poravnata (št. 3a). Sedaj pa obračajte zemljevid skupaj z kompasom, tako da se severna puščica (6) obrne proti SIGHT WIRE (št. 3b). Sedaj ste pripravljeni na uporabo!

3. Kako pridem do zelenega cilja?

Na zemljevidu potegnite črto med trenutno lokacijo in lokacijo kamor želite priti. Nato položite kompas na to črto tako da se SIGHT WIRE (1) in reža za gledanje (4) poravnata in sta usmerjena v isto smer. Sedaj obrnite okence (2) na vrtljivem obroču (3) tako, da je rumena črta obrnjena proti vašemu cilju hkrati pa morata biti še naprej SIGHT WIRE in reža za gledanje poravnana. Rumena črta vam pokaže število stopinj (7) med vami in vašim ciljem. Hoditi morate v smeri, katero vam kažejo stopinje. Med hojo držite kompas tako, da se število stopinj ves čas ujema z rumeno črto in vse skozi hodite v tisto smer.

Nasvet:

Lažje je, če namerite kompas proti točkam, proti katerim boste hodili (npr.: cerkev, skalo, razgledni stolp) in so na vaši poti. Da naredite to, nastavite del kompasa z SIGHT WIRE v vertikalni položaj. Kompas držite tako, da bo rumena črta usmerjena proti stopinjam(7), katere so v smeri vašega cilja. Nato lahko namerite proti točki skozi režo za gledanje (4) skupaj z SIGHT WIRE (1).

4. Kje sem?

Obrnite okence (2) na vrtečem obroču (3) tako, da se daljša rumena črta poravnava skupaj z SIGHT WIRE (1) in z režo za gledanje (4). Položite kompas na zemljevid kot je opisano v 'Kako uporabljati kompas z zemljevidom?'. Skozi režo za gledanje (4) in SIGHT WIRE (1) namerite proti predmetu (npr. cerkev) (št.1) katerega lahko najdete na zemljevidu. Skozi povečevalno steklo (5) pogledajte število stopinj (7) na merilu za 360° in si zapomnite število. Nato položite kompas na zemljevid. Poravnajte kompas na zemljevidu tako da je SIGHT WIRE (1) usmerjen proti vašemu cilju (Št. 4, predmet A), hkrati pa mora biti poravnana z vašim številom stopinj. Na zemljevid narišite črto kot je prikazano na št.4. Severna črta vam bo pri tem pomagala. To ponovite še z enim predmetom (Št. 4., predmet B) v bližini. Vaša trenutna lokacija je tam, kjer se črti sekata.

5. Hoja proti cilju izven urejenega terena

Rumene črte na okencu (2) so namenjene hitri hoji pri težkih pogojih. Tam sta dve črti ena daljša in ena krajša. Skupaj naredita kot 45°. Najprej obrnite vaš kompas proti severu nato zavrtite okence (2) skupaj z vrtečim obročem (3) tako, da je rumena črta usmerjena proti vašemu cilju. Sedaj lahko kadarkoli na hitro pogledate vaš kompas. Med hojo preprosto usmerite kompas proti

severu in nato hodite v smer, ki jo kaže črta. Enako metodo lahko uporabite tudi ko ne vidite več vašega cilja kot npr. hoja skozi doline.

6. Kako lahko ocenim razdaljo do cilja?

Ravnilo v centimetrih (8) in skala za merjenje (9) sta na strani kompasa. To vam lahko pomaga pri določanju razdalje. Poiščite razmerje zemljevida katerega uporabljate. Navadno se razmerje nahaja v enem izmed spodnjih kotov. Če imate zemljevid z razmerjem 1:500, potem 1cm na zemljevidu predstavlja 500cm v realnosti. Razdaljo na zemljevidu lahko izmerite s pomočjo ravnila v centimetrih (8) in nato izračunate razdaljo v realnosti.

Skalo za merjenje (9) lahko uporabljate samo pri zemljevidih 1:50,000. Če imate takšen zemljevid lahko metre razberete iz skale za merjenje (9).

Nekaj primerov:

Razmerje zemljevida	Izmerjena razdalja	Realna razdalja
---------------------	--------------------	-----------------

GARANCIJA IN POGOJI ZA PODALJŠANO GARANCIJO

Garancija velja 2 leti od nakupa izdelka s priloženim potrdilom o nakupu (račun vašega prodajalca).

Če imate težave z vašo napravo, prosimo najprej pokličite pomoč uporabnikom (SINGA d.o.o., Brnčičeva 7, 1231 Ljubljana-Črnuče, tel. 0590 444 60, e-mail: info@singa.si). Ne pošiljajte izdelkov brez, da bi se najprej posvetovali z nami preko telefona. Večina težav z vašo napravo se lahko reši preko telefona. Če se problema ne bo dalo rešiti preko telefona, bomo poskrbeli za popravilo in transport vaše naprave. Če nastane problem, ko se je garancija iztekla ali pa ne ustreza garancijskim pogojem, boste dobili informacijo o ceni popravila brezplačno.

Telefon za pomoč kupcem: 0590 444 60

Pomembno za vsa vračila: Prosimo vrnite napravo dobro zapakirano v originalni embalaži in s tem preprečite poškodovanje izdelka med transportom. Prav tako dodajte račun (ali kopijo računa) vaše naprave in opišite napako. Ta garancija ne omejuje nobenih vaših zakonsko določenih pravic.