



Iskra



MODEL: A360

SI	DIGITALNI KOTOMER	NAVODILA ZA UPORABO
HR	DIGITALNI KUTOMJER	UPUTE ZA UPOTREBU
BIH	DIGITALNI UGLOMJER	UPUTSTVO ZA KORIŠTENJE
SRB	DIGITALNI UGLOMER	UPUTSTVO ZA KORIŠTENJE
MK	ДИГИТАЛЕН АГЛОМЕР	УПАТСТВА ЗА УПОТРЕБА
AL	KËNDMATËSI DIGJITAL	UDHËZIMET PËR PËRDORIM
KS	KËNDMATËS DIGJITAL	UDHËZIMET PËR PËRDORIM
GB	DIGITAL INCLINOMETER	INSTRUCTION MANUALS

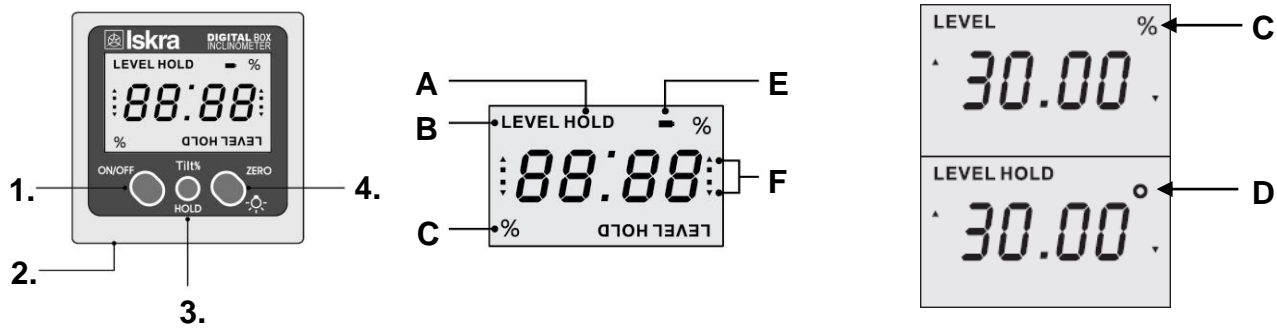


FIG. 1

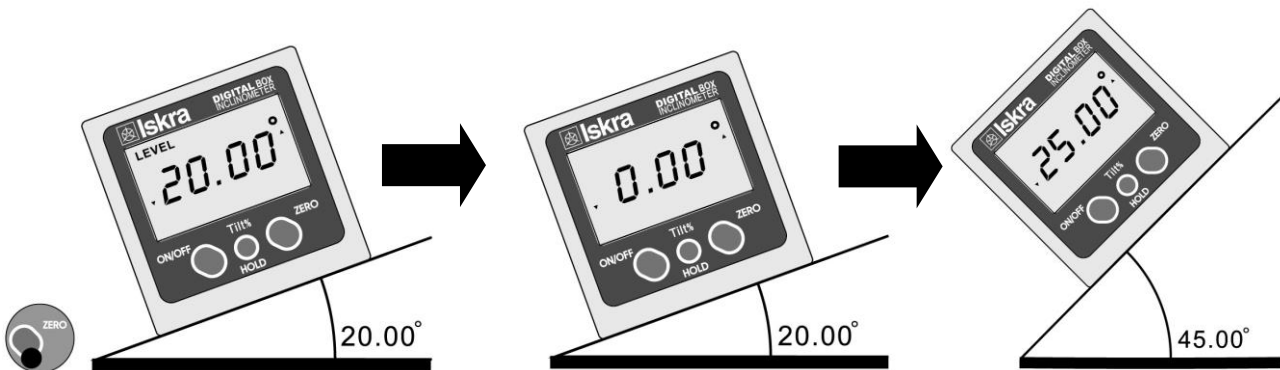


FIG. 2

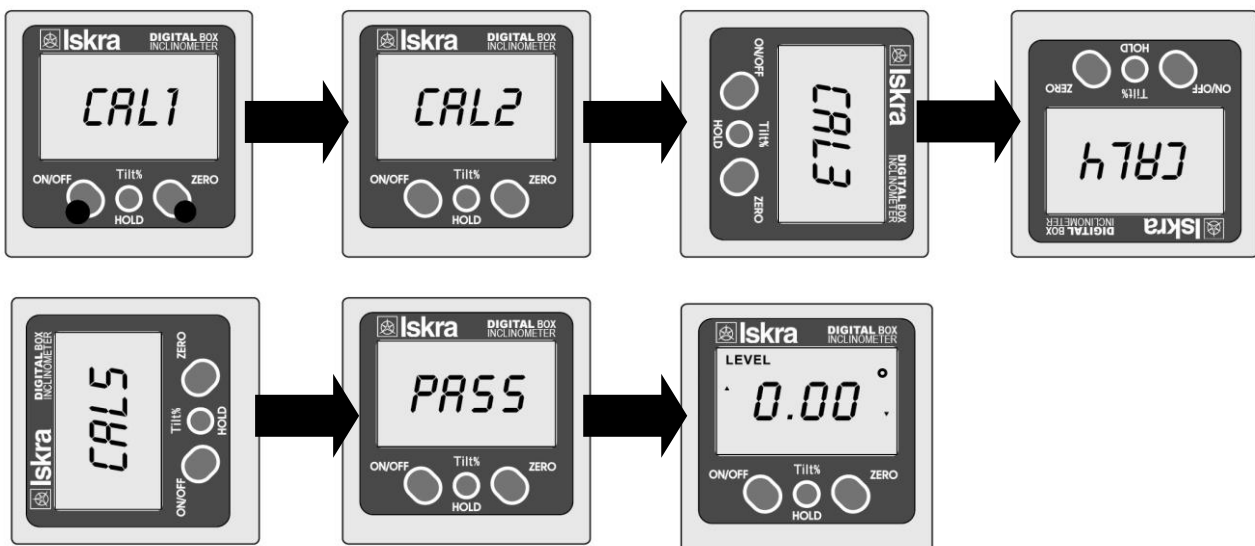


FIG. 3

Ime in naslov pooblaščenega zastopnika v EU:
AHAC d.o.o.,
Stopče 31,
3231 Grobelno, Slovenija

Ime in naslov proizvajalca:
Wenzhou Weidu Electronics Co., Ltd.
Zhiguang Industrial Zone, Liushi Town, Yueqing
City, Zhejiang Province, P.R.China

Uputstva za upotrebu

- Ova uputstva za upotrebu važe za ovaj uređaj. Sadrže važne informacije o početku upotrebe i rukovanju sa proizvodom.
- Pre početka upotrebe uređaja pažljivo i u celosti pročitajte uputstva za upotrebu, a posebno bezbednosna uputstva. Nepoštovanje ovih uputstava može prouzrokovati teže telesne povrede ili oštetiti uređaj.
- Uputstva za upotrebu su zasnovana na standardima i propisima koji važe u Evropskoj uniji.
- Uputstva za upotrebu sačuvajte za slučaj kasnije primene. Ako uređaj predate trećim licima, odmah im predajte obavezno i ova uputstva za upotrebu.



OPSTA UPOZORENJA

Proizvođač ne odgovara za štetu, koja će nastati usled pogrešne upotrebe uređaja, nepravilnog održavanja i intervencija u uređaju, sa ciljem zamene delova ili modifikacije. U takvim slučajevima gubite pravo na garanciju!
Intervencije u uređaju može vršiti samo ovlašćeni serviser proizvođača uređaja.

- Prepravka i/ili promena proizvoda na svoju ruku iz bezbednosnih razloga nisu dozvoljeni.
- Proizvod nije igračka, zato ne dozvolite da dođe u dečje ruke.
- Proizvod ne izlažite mehaničkim opterećenjima i zaštite ga od prijavštine i vlage. To može dovesti do oštećenja proizvoda ili korozije!
- Magneti, koji su ugrađeni u kućište, su veoma jaki. Iz tog razloga se obavezno pobrinite za dovoljnu udaljenost od npr. kreditnih kartica sa magnetnom trakom, pejs mejkera itd.
- Kućište uglomera je izrađeno od provodnog metalala. Iz tog razloga nikada ne merite na predmetima, koji su pod naponom. Ne postoji samo opasnost od kratkog kontakta, već i od po život opasnog električnog udara!
- Pazite, da ne ostavite ambalažu da leži bez nadzora, jer može biti opasna po decu ako se igraju sa njom.
- Sa proizvodom rukujte pažljivo, može se oštetiti prilikom potresa, udaraca ili pri padu sa manje visine.

Opšta uputstva za baterije

- Baterije ne smeju doći u dečje ruke.
- Baterije ne smeju ležati slobodno u stanu, jer postoji opasnost da ih deca ili domaće životinje progutaju. U takvim slučajevima potražite lekarsku pomoć.
- Iscurele ili oštećene baterije mogu u kontaktu sa kožom izazvati iritaciju, i zato u takvom slučaju upotrebite odgovarajuće zaštitne rukavice.
- Baterije nikada ne rastavljajte, ne bacajte ih u vatru i pazite, da ne dođe do kratkog spoja. Postoji opasnost od eksplozije!
- Obične, nepunjive baterije ne smete puniti. Postoji opasnost od eksplozije!
- Pri stavljanju baterija budite uvek obazrivi na pravilan polaritet (poštujte oznake plus/+ i minus/-).

Namenska upotreba

Proizvod je namenjen za merenje uglova između odgovarajućih površina. Rezultat će biti isписан na LCD-ekranu. Uređaj koristite isključivo kao što je opisano u ovim uputstvima za upotrebu. Svaka drugačija upotreba će važiti za neodgovarajuću i može dovesti do oštećenja uređaja ili materijalne štete.

OPIS UREĐAJA I SIMBOLI NA LCD DISPLEJU

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Dugme uključeno / isključeno | A. Čuvanje ispisane vrednosti (HOLD) |
| 2. Merna podloga | B. Simbol referentne površine (LEVEL) |
| 3. Dugme HOLD / Tilt % | C. Simbol za prikaz nagiba u procentima (%) |
| 4. Dugme ZERO / Osvetljenje ekrana | D. Simbol za prikaz nagiba u stepenima (°) |
| | E. Simbol za bateriju |
| | F. Smer nagiba |

Umetanje i zamena baterije

- Otvorite deo za bateriju na zadnjoj strani, tako da odvijete vijke poklopca i zatim ga pažljivo skinite.
- Umetnite 2 baterije tipa AAA (LR03) uz poštovanje pravilnog polariteta. Plus pol baterije (na bateriji je označen sa „+“) se mora poklopiti sa „+“ znakom na ležištu baterije.
- Ponovo zatvorite deo za bateriju, tako da poklopac dela za bateriju namestite nazad i zatim zavijete vijke.
- Bateriju treba zameniti, kada se kontrast ekrana značajno smanji ili ako uglomer ne možete uključiti.

UPOTREBA

NAPOMENA: Uglomer nije namenjen za određivanje vodoravnog smera površine. Za tu svrhu upotrebite libelu.
Uglomer se radi uštede energije automatski isključuje posle 5 min neupotrebe.

NACIN APSOLUTNOG MERENJA

- Uglomer može izmeriti ugao između određenih površina.
- Uglomer uključite/isključite kratkim pritiskom na dugme „ON/OFF“.
- Uglomer prislonite uz prvu površinu (pomoću magneta, koji su ugrađeni na donjoj strani, uglomer možete fiksirati na odgovarajućoj površini). Na ekranu će biti ispisano „0.0°“ i oznaka „LEVEL“. To je sada referentna površina. (Fig. 1)
- Kada zatim uglomer nagnete nalevo odn. nadesno ili ga prislonite uz drugu površinu, na ekranu će biti isписан ugao između tih površina, npr. „7.99°“. Pri tome će dva simbola, strelice („▲“ i „▼“), na levoj i desnoj ivici ekrana prikazivati, u kom smeru ste nagnuli uglomer. (Fig. 1)
- Ako pritisnete dugme „TILT %“ biće ispisana vrednost nagiba u procentima.

NACIN RELATIVNOG MERENJA

- Uglomer prislonite uz željenu površinu i uključite ga. Biće isписан izmereni ugao, npr. „20.00°“ i „LEVEL“.
- Kratko pritisnite na dugme „ZERO“. Pojavice se „0.00°“, oznaka „LEVEL“ će nestati. Sa tim ste trenutni ugao izabrali za polazni ugao merenja. (Fig. 2)
- Promenite nagib podloge. Biće ispisano npr. „25.00°“. Ispisana vrednost predstavlja ugao između izabranih površina. **Ugao između površina**, na kojoj izvodite merenje i referentne površine u ovom slučaju iznosi **45°**. ($45^\circ - 20^\circ = 25^\circ$) (Fig. 2)

REKALIBRACIJA

- Uglomer postavite na vodoravnu površinu. Pritisnite dugme „ZERO“ i zatim dugme za uključenje. Na ekranu će biti ispisano „CAL 1“, što znači da uređaj radi u modu kalibracije. (Fig. 3)
- Ponovo pritisnite dugme „ZERO“. Na ekranu će biti ispisano „CAL 2“. Nagnite uglomer za **90°** i pritisnite dugme „ZERO“. Na ekranu će biti ispisano „CAL 3“. Nagnite uglomer za **90°** i pritisnite dugme „ZERO“. Na ekranu će biti ispisano „CAL 4“. Nagnite uglomer za **90°** i pritisnite dugme „ZERO“. Na ekranu će biti ispisano „CAL 5“. (Fig. 3)
- Ponovo nagnite uglomer za **90°** i pritisnite dugme „ZERO“. Na ekranu će biti ispisano „PASS“. Sa tim ste završili postupak rekalibracije. Podloga na kojoj ste izvodili kalibraciju, sada važi za referentnu.

NAPOMENA: Uglomer je fabrički kalibriran. Postupak rekalibracije izvodite samo u slučaju kada primetite nepreciznost u merenju uređaja.

CISCENJE

Proizvod čistite samo sa mekom i čistom krpom. Ne upotrebljavajte agresivna sredstva za čišćenje, jer to može prouzrokovati bojenje proizvoda. Ne pritiskajte prejako na površine, jer to može dovesti do ogrebotina ili čak do oštećenja ekrana!

POPRAVKA

Uređaj servisirajte samo kod ovlašćenog servisera proizvođača sa upotrebotom samo originalnih, pri pooblašćenem serviseru proizvajalca z uporabo le originalnih,zamenskih delova. Ako se uređaj uprkos našoj kontroli kvaliteta i vašem pravilnom održavanju pokvari, onda popravku mora izvršiti za to ovlašćeni serviser. **Pre nego uređaj predate na servis mora biti očišćen od svih prljavština i u originalnoj ambalaži.**

TEHNIČKI PODACI

Napajanje	3 V (d.c.)	Rezolucija	0,05°
Tip baterije	2 x AAA (LR03)	Radna temperatura	0-40 °C
Merenje uglova	4 x 90°	Težina	61 g
Tačnost	±0,2°	Dimenzije	57 x 57 x 30,5 mm