

MS-82 Anemometrs, vēja ātruma mērītājs

Ievads

Ar anemometru MS-82 (zemāks ierīce/iekārta) var veikt gaisa ātruma mērījumus.

Ierīce arī mēra ekstremitātes (max/min)

Autoizslēgšanas funkcija ļauj pagarināt baterijas lietošanas laiku.

Pareiza iekārtas lietošana ir nepieciešama lai mērījumi būtu precīzi.

Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet instrukciju

Drošības pasākumi

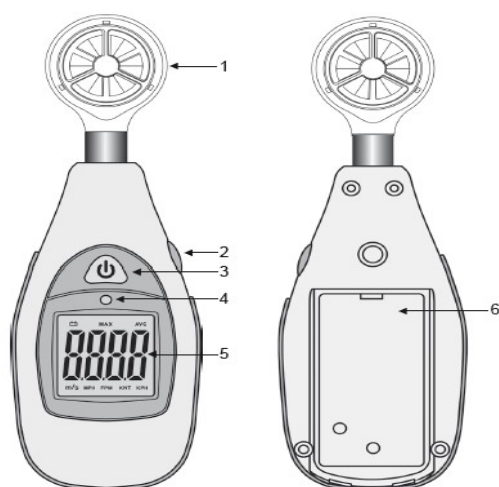
- Lietot iekārtu tikai saskaņā ar instrukciju
- Instruments nav rotaļlieta. Turiet to tālāk no bērniem.
- Uzglabājiet iekārtu sausā vietā.
- Iekārtu nedrīkst mest. Sargājiet ierīci no triecieniem un vibrācijas. Sekojiet uzglabāšanas noteikumiem.
- Nedrīkst mērkst iekārtu ūdenī vai cita šķīdumā.
- Nedrīkst lietot instrumentu kad tas vai tā daļa ir bojāti. Ja iekārta ir ar defektu, jāgriežas pie pārdēvēja.

Iekārtas lietošana

Funkcijas

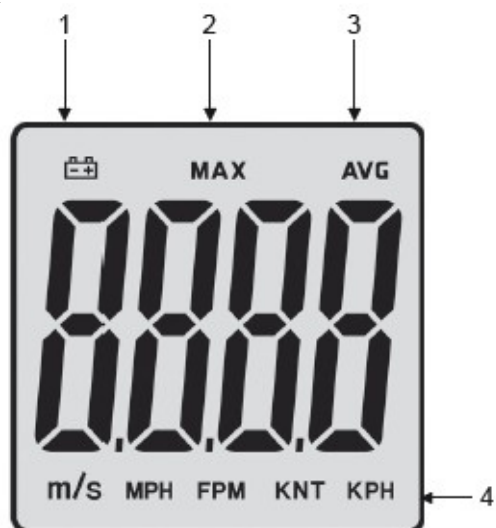
- 4 ciparu displejs ar izšķirtspēju 0,1m/s
- Diapazons 0,4-25 m/s
- Max. Un AVG funkcijas
- Autoizslēgšana, gulēšanas režīma deaktivācija
- Displeja papildus apgaismojums
- Mērvienības m/s, F/pm, Km/h, Mp/h, Knots

Iekārtas apraksts



1. Spārniņu devējs
2. MAX/AVG poga
3. Poga ON/OFF
4. Displeja apgaismojums
5. Displejs
6. Baterijas vāks

Displeja apraksts



1. Vāja baterija
2. MAX vērtība
3. AVG (vidēja) vērtība
4. Mērvienības

Iekārtas pirmā ieslēgšana

Baterijas ielikšana.

Atveriet baterijas vāku un ielieciet 9V bateriju. Novērojiet baterijas polaritāti.

Ieslēgšana.

Nospiediet pogu ON/OFF lai ieslēgt iekārtu.

Mērījumu veikšana.

1. Turiet iekārtu rokās mērījumu veikšanas vietā.
2. Ļaujiet iekārtai stabilizēt mērījumu.
3. Nospiežot uz pogu MAX/AVG var skatīt maksimālo vai vidējo mērījumu rezultātus.
4. Nospiežot uz 3sek uz pogu MAX/AVG var mainīt mērvienības
5. Bateriju ir jāmaina pēc vajadzības.

Automātiska izslēgšana

Iekārta automātiski izslēdzas pēc 15 min., lai taupīt bateriju.

Lai izslēgt automātisku izslēgšanu, turot nospiestu pogu MAX/MIN jānospiež ieslēgšanas pogu.

Kad ieslēgsies displejs pogas ir jāatlaiž. Tagad iekārtu var izslēgt tikai nospiežot ieslēgšanas pogu.

Baterijas maiņa

Bateriju vajag mainīt kad uz displeja parādās baterijas simbols. Atverot baterijas vāku samainiet to, novērojot polaritāti. Lai izvairītos no baterijas iztecēšanas, mainiet to savlaicīgi. Ja baterija tomēr notecēja vajag lietot aizsardzības cimdus un brilles.

Specifikācija

Gaisa ātrums	Diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte
M/s	0,4-25	0,01	± 3,5%+0,2m/s
kph	0,8-90	0,1	± 3,5%+0,8km/h
fpm	80-4920	1	± 3,5%+40ft/m
mph	0,9-56,0	0,1	± 3,5%+0,5MPH
knt	0,8-48,5	0,1	± 3,5%+0,4knots

Tehniskā informācija

Mērījumu veikšanas laiks: 1mēr./sek
Darba temperatūra: 0+50C
Uzglabāšanas temperatūra: -10+60C
Darba mitrums <80RH
Darba augstums virs jūras līmeņa: max 2000m
Autoizslēgšana: iekārta automātiski izslēdzas pēc 15 min., ja netiek skarta neviena poga
Barošanas avots: 9V baterija
Izmēri: 165x34x54mm
Svars: 139g (ar bateriju)

Utilizācija

Nekad nedrīkst izmest baterijas vai akumulatorus kopā ar sadzīves atkritumiem. Kā patērētājam Jums ir tiesības nodot tos Jūsu veikalā vai arī speciālā savākšanās vietā.
Smago metālu atzīme ir: Pb = svins, Cd=kadmījs, Hg=dzīvsudrabs.
Šis instruments ir marķēts ar CE zīmi un atbilst nepieciešama prasībām.
Lūdzu, neizmest ar sadzīves atkritumiem. Lietotāja pienākums ir nodrošināt pareizo utilizāciju – nogādājot elektriskās un elektroniskās iekārtas speciālā savākšanas punktā, lai nodrošināt pareizo utilizāciju.