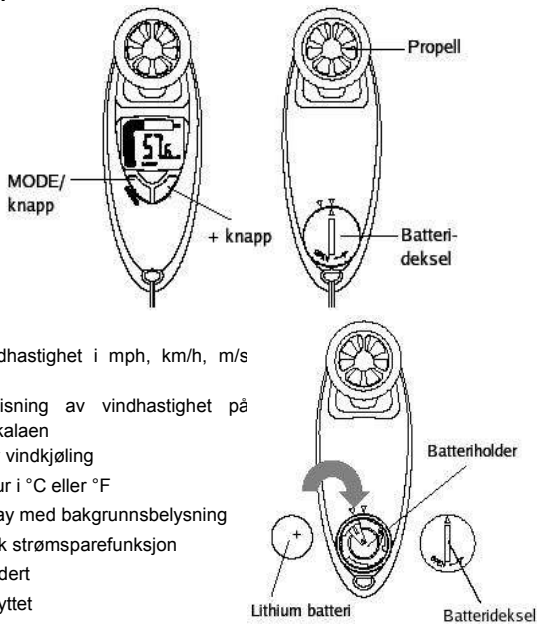


Bruksanvisning – T42.6000 TFA Håndholdt vindmåler

Introduksjon:

Gratulerer med valget av denne håndholdte vindmåleren. Dette innovative produktet måler vindhastighet, temperatur og vindkjøling for enhver utendørs aktivitet. Bruken av produktet er enkel, og ved å lese gjennom denne bruksanvisningen vil du fullt ut kunne utnytte mulighetene produktet gir.

Vindmåleren



Egenskaper

- Måler vindhastighet i mph, km/h, m/s eller knop.
- Grafisk visning av vindhastighet på Beaufortskalaen
- Visning av vindkjøling
- Temperatur i °C eller °F
- LCD display med bakgrunnsbelysning
- Automatisk strømsparefunksjon
- Rem inkludert
- Vannbeskyttet

Komme igang

1. Åpne først batteridekselet bak på vindmåleren med en stor mynt som indikert ovenfor.
2. Sett inn ett CR2032 (3V) batteri med korrekt polaritet (+ opp) i batteriholderen og sett dekselet på igjen.
3. Alle segmentene i LCD displayet vil nå vises kort.

Vindmåleren er nå klar til bruk.

Funksjonsknapper

Vindmåleren har følgende funksjonsknapper:

- MODE/ knapp : Veksler mellom vindhastighet og temperatur/ vindkjøling
: Strøm av/på
: For å gå til innstillingsmodus
: Slå på bakgrunnsbelysning
+ knapp : Endre bruksmodus
: Endre parametre i innstillingsmodus
: Slå på bakgrunnsbelysning

Valg av bruksmodus

Det er to modi, en er vindhastighet (wind speed) og den andre er temperatur (temperature). Ved å trykke MODE/ knappen kan du veksle mellom dem.

Vindhastighetmodus

Vindhastigheten kan til enhver tid vises på tre måter.



Gjeldende vindhastighet

Maksimal vindhastighet siden oppstart

Gjennomsnittlig vindhastighet siden oppstart

For å veksle mellom gjeldende vindhastighet, maksimum og gjennomsnittlig, trykk på + knappen.

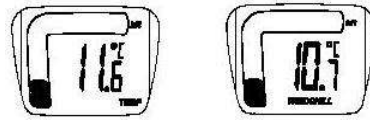
Beaufort vindskala (bft)

Beaufort skalaen vises grafisk på displayet (0-12). Dette er et system for å estimere vindstyrke uten å bruke instrumenter basert på synlige endringer i omgivelsene.

Styrke	Beskrivelse	Knop	m/s	km/h	Mph
0	Vindstille	0	0	0	0
1	Flau vind	1	0,5	1,8	1,1
2	Svak vind	4	2,1	7,4	4,6
3	Lett bris	7	3,6	13,0	8,1
4	Laber bris	11	5,7	20,4	12,7
5	Frisk bris	17	8,8	31,5	19,6
6	Liten kuling	22	11,3	40,8	25,4
7	Stiv kuling	28	14,4	51,8	32,3
8	Sterk kuling	34	17,5	63,0	39,2
9	Liten storm	41	21,1	75,9	47,2
10	Full storm	48	24,7	88,9	55,3
11	Sterk storm	56	28,8	103,7	64,5
12	Orkan	64	32,9	118,5	73,7

Temperatur- og vindkjølingsmodus

Temperaturen og vindkjølingen kan vises på to måter til enhver tid.



Temperatur

Vindkjøling

Ved å trykke på + knappen kan du veksle mellom temperatur og vindkjøling. Ved temperatur utenfor området fra -29,9°C til +59,9°C beregnes ikke vindkjøling.

Vindkjøling

Vindmåleren beregner automatisk vindkjølingen som kan gi nyttig informasjon for å planlegge utendørsaktiviteter i kaldt vær. Vindkjøling gir en indikasjon på hvor kaldt det "kjennes ut" med en bestemt kombinasjon av temperatur og vindhastighet.

Strøm av/på

Hold inne MODE/ knappen i 2 sekunder for å slå vindmåleren av/på.

Merk: Vindmåleren slås automatisk av etter 34 minutter uten at den er brukt.

Manuelle innstillinger

Før du går inn i innstillingsmodus, slå av vindmåleren.

Hold inne MODE/ knappen i 4 sekunder. Vindhastighetsenheten vil begynne å blinke i LCD displayet.

Innstilling av måleenhet for vindstyrke

1. Når måleenhet for vindstyrke blinker, bruk + knappen for å velge mellom km/h, mph, m/s eller knop.
2. Bekreft med MODE/ knappen for å gå til valg av temperaturskala.

Innstilling av måleenhet for temperatur

1. °C vil begynne å blinke. Bruk + knappen for å veksle mellom °C og °F.
2. Bekreft valget med MODE/ knappen. Du går nå til tid for måling av gjennomsnittsvindhastighet.

Innstilling av tid for gjennomsnittsmåling

Gjennomsnittlig vindhastighet kan måles over et intervall på 2 til 10 sekunder.

1. Måleintervallet vil blinke. Bruk + knappen til å velge ønsket intervall.
2. Trykk MODE/ knappen for å bekrefte og gå tilbake til normalmodus.

LCD bakgrunnsbelysning

Bakgrunnsbelysningen slås automatisk på når en av knappene holdes inne i ca. 2 sekunder. Lyset vil deretter vises i 8 sekunder.



Festing av remmen

Det leveres en bærerem med vindmåleren.

For å feste den, klikker du spennen enkelt på plass som vist på tegningen.

For å ta den av trykker du inn på sidene av spennen til den kan trekkes av.

Batteriskift

Det anbefales å skifte batterier på årlig basis for optimal nøyaktighet for enheten.



Vennligst bidra til å bevare miljøet. Lever inn brukte batterier til et godkjent depot.

Vedlikehold

- Unngå å plassere vindmåleren i områder der den er utsatt for støt eller vibrasjoner da dette kan føre til skade og feilmålinger.
- Unngå plutselige endringer i temperatur som direkte sollys, ekstrem kulde eller våte/fuktige omgivelser.
- Rengjør kun med en fuktig, myk klut.
- Ikke bruk løsemidler eller skuremidler da de kan skade instrumentet.
- Ikke forsøk å reparere vindmåleren selv. Returner den til utsalgsteden for reparasjon av fagfolk. Åpning av instrumentet kan ugyldiggjøre garantien.

Spesifikasjoner

Bruksområde, temperatur

-29,9°C til +59°C med 0,1°C oppløsning ("-" vises utenfor dette området)

Sjekkintervall, temperatur

Hvert 10. sekund

Måleområde vindhastighet

Minimum 0,2m/s, maksimum 30m/s

Nøyaktighet, vindhastighet

±5% eller ±minste tellende siffer

Strømkilde

1 stk. CR2032 3V batteri

Batterilevetid

Ca. 12 måneder (Batterilevetiden kan være kortere enn 12 måneder, avhengig av bruk av bakgrunnsbelysningen).

Størrelse (L x B x H)

50 x 18 x 137mm

Viktig informasjon

- Produsent og leverandør tar ikke ansvar for feilmålinger eller konsekvenser av feilmålinger.
- Produktet er ikke beregnet på medisinske formål eller offentlig informasjon.
- Spesifikasjonene kan endres uten varsel
- Produktet er ikke leketøy. Holdes utenfor barns rekkevidde.
- Ingen deler av denne bruksanvisningen kan reproduseres eller kopieres uten skriftlig samtykke fra produsent.