



Region 3

FARTMÅLER

Brugsanvisning

Fodbold for alle
-hele året

Brugsanvisning

Funktioner

- ❶ Fartskærm, LED
- ❷ ON/OFF knap
- ❸ Recall-knap (genkald)
- ❹ MPH/Km/H-knapper (*det anbefales at bruge km/t-knappen*)
- ❺ Indikatorlys for måleenhederne
- ❻ Intern antenne
- ❼ Bærehåndtag/standfod
- ❽ Batteribeholder
- ❾ DC jack (alternativ AC-adapter)

Skitse fra hæfte

Kontrolpanelfunktioner og andre detaljer

3-cifret LED display:

Hastigheden vises i ca. 2-3 sekunder, før skærmen automatisk slettes. Bemærk, at mens SPEEDCHEK™ fartmåleren viser én hastighed, må man vente, indtil skærmen slettes for at kunne måle den næste hastighed. Den lyse LED-skærm tillader udendørs dagvisning;- for at opnå den bedste visning, kan man forsøge at stille enheden i skygge eller delvis skygge, når man bruger den udendørs i meget lyst solskinsvejr.

ON/OFF:

Ved at trykke på ON, vil et indikatorlys ved siden af MPH-knappen blinke. Det blinkende lys indikerer, at SPEEDCHEK™ fartmåleren er klar til at måle og vise et objekts hastighed i MPH (miles). Tryk på ON/OFF-knappen igen for at slukke apparatet.

Brugsanvisning

RECALL:

Ved at trykke på "RECALL"-knappen, viser fartmåleren den senest viste hastighed på skærmen. Du kan "genkalde" den "seneste" hastighed et ubegrænset antal gange. Dog vil én hastighedsvisning være "glemt", så snart den næste hastighed vises.

MPH og Km/H:

SPEEDCHEK™ kan vise hastigheder i enten miles/time (MPH) eller kilometer i timen (Km/H). For at skifte fra standarden MPH til km/t, tryk på km/t. Indikatorlyset ud for km/t-knappen viser den aktuelle måleenhed. Man kan også skifte frem og tilbage ved at bruge "RECALL" for at se hastigheder oprindeligt målt i MPH vist i km/t (tryk "Km/H", derefter "RECALL" for at konvertere fra MPH) og omvendt.

Indikatorlys for måleenhederne:

Disse indikatorlys viser den aktuelle måleenhed på SPEEDCHEK™ fartmåleren, hvad enten hastigheden vises i MPH eller Km/H.

Intern antenne:

Apparatets interne antenne er placeret i den øverste del af forsiden af SPEEDCHEK™ mellem de 2 sæt knapper. Dette område må ikke blokeres eller dækkes, når man vil måle hastigheder.

Bærehåndtag/standfod:

SPEEDCHEK™ fartmålerens håndtag er designet til 3 positioner: Lukket for let nedpakning, låst i vinkel som standfod og lige op som bærehåndtag eller for at hænge apparatet.

Batteribeholder:

SPEEDCHEK™ fartmåleren er udstyret med 6 stk. "AA"-batterier (vedlagt). For at indsætte nye batterier, fjernes batteribeholderens låg på bagsiden af apparatet (benyt venligst vedlagte stjerneskrue-trækker). Indsæt herefter batterier og vær sikker på, at plus-/minus-siderne vender rigtigt i forhold til anvisningerne i batteribeholderen. Udskift batterierne, når apparatet viser "LO". Hvis man ikke planlægger at benytte SPEEDCHEK™ i en længere periode, fjernes batterierne for at forebygge skader fra batterilækager og erosion.

DC jack (alternativ AC-adapter):

Ikke inkluderet – anvendes ikke. Batterier benyttes.

Sikker anvendelse

Udvælg et sikkert, åbent område til anvendelse af SPEEDCHEK™ fartmåleren og tag alle nødvendige forholdsregler, så hverken folk, ejendom eller apparatet vil blive ramt.

Retninger:

SPEEDCHEK™ fartmåleren skal placeres i direkte linie med eller med front mod retningen af det objekt, der skal måles. Apparatet er designet til at måle og vise hastigheden af objekter, der:

- stiler mod apparatet og med bevægelse indenfor 9 meter fra forsiden af apparatet.
- bevæger sig væk fra apparatet (samme afstand som ovenfor).
- passerer ovenover (eller under, hvis apparatet hænger el.lign.) apparatet og med bevægelse indenfor 3 meter fra apparatets top/bund.
- passerer ved siden af apparatet med bevægelse indenfor 1,2 meter fra apparatet.

Vinkel fejlmuligheder:

SPEEDCHEK™ fartmåleren viser hastigheden, med hvilken et objekt bevæger sig på linie med apparatets projekterede signal. Et objekt, der bevæger sig i en vinkel gennem signalet, vil resultere i en vist hastighed lavere end objektets reelle hastighed.

Som et eksempel på udfaldet af en potentiel fejlmulighed, vil en 10° indgangsvinkel reducere den reelle hastighed med ca. 2%. Objekter, der bevæger sig i 90° på signalet, kan blive overset af SPEEDCHEK™ (ingen hastighed vist).

Fodbold – anvendelse:

Placér SPEEDCHEK™ fartmåleren bag målnettet med forsiden mod sparkeren. Bemærk, at hvis målmanden m/k er inde i målet, vil antennen være blokeret og hastigheder vil ikke blive målt. For at undgå dette, placér apparatet med front mod nettet nær sparkeren, men en anelse ud til siden (så signalet ikke fanger sparkerens bevægelse).



Problemløsning

Hvis nedenstående problemer opstår, kan tabellen give mulige løsningsforslag.

Problem	Mulige årsager/løsninger
Ingen hastigheder vises	<p>Er apparatet tændt på "ON" (indikeres via et blinkende indikatorlys)? Fungerer batterierne og er de indsat korrekt?</p> <p>Er apparatet korrekt placeret? SPEEDCHEK™ fartmåleren vil vise upræcise eller ingen hastigheder, hvis den er placeret i en for stor vinkel på det pågældende objekt.</p> <p>Bevæger objektet sig direkte mod, over eller væk fra apparatet; og bevæger objektet sig som minimum indenfor 2 meter fra apparatets front?</p> <p>Er der nogle eksterne forstyrrende elementer i nærheden (se nedenfor)?</p> <p>Er den interne antenne (ved den øverste del af apparatets forside mellem "ON/OFF"-knappen og "RECALL"-knappen) blokeret eller dækket? F.eks. hvis apparatet er placeret bag målnett, hvori en person som målmand m/k blokerer signalet.</p>
"Spøgelses"-visninger (tallene blinker af sig selv)	<p>Følgende er mulige kilder til forstyrrelse af hastighedsvisningerne: Store kraftledninger, fluorescerende lys, andre transmitterende apparater, 2-vejs radioer eller andre RF-transmitterede apparater.</p> <p>Regn eller megen fugt i luften kan forårsage forstyrrelse.</p> <p>Ukonstante visninger kan også skyldes apparatets position (vinkel og afstand fra objektet) – se tidligere sektion om "vinkel fejlmuligheder").</p>
Batterierne løber tør for hurtigt	Brug en bedre kvalitet batterier.
Apparatet viser "LO"	Batterierne er ved at løbe tør – udskift dem omgående.

Sikkerhedsinformationer

ANVENDELSE:

- Af sikkerhedsgrunde må SPEEDCHEK™ fartmåleren ikke anvendes til hastighedsmåling af motoriserede, højhastighedskøretøjer såsom biler, off-road køretøjer, ATV'er, motorcykler, snescootere, motoriseret vandkraft eller andre sammenlignelige objekter.
- Uanset hvilken aktivitet, SPEEDCHEK™ fartmåleren ønskes anvendt til, skal dette ske på et udvalgt sikkert og åbent område, således at folk, personlig ejendom eller fartmåleren ikke kan blive skadet, ramt eller på anden måde ødelagt.
- Opvarmning forud for fysisk aktivitet med SPEEDCHEK™ fartmåleren er vigtigt. Hvis man er blevet skadet eller overbelastet forud for brugen af fartmåleren, kan fysisk aktivitet under anvendelse af fartmåleren forværre skaden og skade yderligere. Kontakt i et sådant tilfælde en læge forud for anvendelse af fartmåleren.

VEDLIGEHOLDELSE:

- Apparatet må ikke tabes, rammes eller på anden måde misbruges.
- Apparatet må ikke skilles ad – der er ingen funktionsdele indeni, der kan repareres på. Foruden at risikere permanent skade på apparatet, vil det også tilsidesætte garantien.
- Apparatet må ikke opbevares varmt, koldt, fugtigt eller støvet. Apparatet må ikke bruges eller efterlades udenfor i regn- eller snevejr.
- Små børn bør kun tillades at anvende fartmåleren under opsyn af en voksen.
- SPEEDCHEK™ fartmåleren kan rengøres med en blød, let fugtet klud. Apparatet må ikke sprayes med vand og må ikke rengøres med nogen former for alkohol, benzin eller terpentin.

Fodbold for alle - hele året

