

NET PLAYZ™

HENKILÖKOHTAINEN URHEILUTUTKA

KÄYTTÖOHJE



Säilytä käyttöohje! Tarvitset tuotteen mallinumeron, jos olet meihin yhteydessä. Lue käyttöohje tutustuaksesi laitteen osiin ja käyttöönottoon. Tarkasta alla olevasta osaluettelosta, että kaikki osat sisältyvät pakkaukseen.

Haluamme tarjota asiakkaillemme korkealaatuisia tuotteita. Jos pakkauksesta kuitenkin puuttuu osia tai sinulla on jotain kysyttävää, ota yhteyttä: service@trigreatusa.com

VAROITUS:

TUKEHTUMISVAARA. Tuote sisältää pieniä osia. Ei sovellu alle 3-vuotiaille lapsille. Laitteen luvaton muokkaaminen voi vaikuttaa käyttäjän lupaan käyttää tuotetta.

FCC-ilmoitus

Tämä laite on testattu ja todettu täyttävän luokan B digitaalisen laitteen FCC-sääntöjen osan 15. Rajoitukset on suunniteltu antamaan kohtuullinen suoja haitallisilta häiriöiltä asuinalueilla. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa. Jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioliikenteeseen. Takeita siitä, ettei radiohäiriöitä aiheudu, ei kuitenkaan ole. Jos laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiovastaanottoon, mikä voidaan määrittää kytkemällä laite päälle ja pois päältä, käyttäjää kehoitetaan yrittämään korjata häiriö yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:

- * Vastaanottoantennin sijoittaminen tai suuntaaminen uudelleen.
- * Lisää laitteen ja vastaanottimen välimatkaa.
- * Kysy lisää jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio-/TV-korjaajalta.

FCC-varoitus: Laitteen luvaton muokkaaminen voi vaikuttaa käyttäjän lupaan käyttää tuotetta.

Tämä laite täyttää FCC-sääntöjen osan 15. Käyttöä koskevat seuraavat kaksi ehtoa: (1) Laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä ja (2) laitteen on hyväksyttävä vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa virheellisiä toimintoja.

Laitetta ja sen antennia ei saa sijoittaa tai käyttää muiden antennien tai lähettimien yhteydessä.

Pakkauksen sisältö:

1 tutka, 1 kolmijalka, 1 kantopussi

Tiedätkö, miten nopea oikeasti olet? Urhellututka kertoo sen.

- * Tutka mittaa nopeuden tarkasti
- * Mittaa suorituksesi useimmissa urheiluiissa, kuten pesäpallossa, kriketissä, jääkiekossa, tenniksessä, squashissa, jalkapallossa, käsipallossa, juostessasi ja luistellessasi.
- * Kevyt ja helppokäyttöinen. Useimmista tutkista poiketen laitteen käyttäminen ei edellytä, että toinen henkilö pitää tutkaa kädessään.
- * Mittaa jopa 199 km/h:n nopeuden
- * Tukijalka, jonka avulla laite voidaan asettaa mille tahansa tasaiselle alustalle
- * Puhetoiminto kertoo nopeuden.
- * Kirkas LED-näyttö on luettavissa myös pitkän matkan päästä.
- * Automaattinen virransäästö - laite sammuu viiden minuutin toimettomuuden jälkeen.

Tekniset tiedot

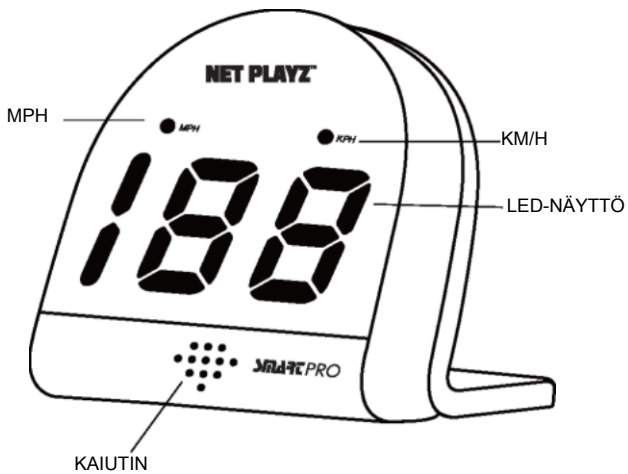
Nopeusalue liikkumattomana: 5–199 km/h

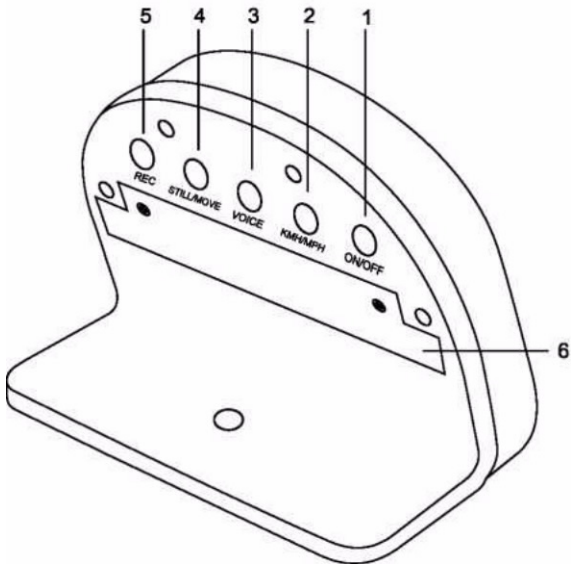
Nopeusalue liikkeessä: 40–199 km/h

Paristot: 5 kpl AA-paristoa (paristot eivät sisälly)

Toiminta-aika: Jopa 50 tuntia ilman puhetoimintoa. Puhetoiminnolla jopa 30 tuntia.

Käyttölämpötila: 0–40 °C





1. On/Off – Paina virtapainiketta kytkeäksesi ja katkaistaksesi virran.
2. KMH/MPH – Paina KMH/MPH-painiketta valitaksesi nopeusyksikön. LED-ilmaisim kertoo, mikä yksikkö on valittuna.
3. Voice – Paina Voice-painiketta kytkeäksesi puheäänen. Paina uudelleen sammuttaaksesi sen.
4. Still/Move – Katso sivu 5.
5. REC – Paina REC-painiketta tarkastellaksesi kymmentä viimeisintä nopeutta.
6. Paristoluukku – Katso sivu 6.

Tilan valitseminen

Laitteessa on tilat liikkumattomana ja liikkeessä mittaamista varten. Valitse haluamasi vaihtoehto.

Kun näytössä näkyy FO, liikkumattomuustila on käytössä.
Kun näytössä näkyy F1, liikkeessä-tila on käytössä.

Liikkumattomuustila:

1. Pesäpalloheitto
2. Pesäpallolyönti
3. Nopea heitto
4. Nopea heitto ja
5. Tennislyönti

* F0 liikkumattomuustila 5–199 km/h

* F1 liikkeessä-tila 40–199 km/h

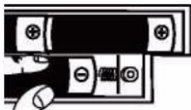
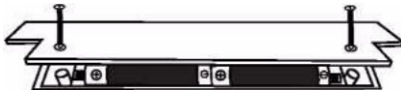
* Varoitus taustan liikkeistä: tutka mittaa takana liikkuvien laitteiden (tuuletin tai lämmitin) nopeuden. Jos tutka näyttää outoja lukemia, siirrä se toisaalle.

Liikkeessä-tila:

1. Jääkiekkolaukaus
2. Lacrosselaukaus
3. Jalkapallopotku
4. Golflyönti

Paristojen asettaminen

Urheilututka toimii viidellä AA-paristolla. Aseta paristot avaamalla paristokansi. Laita paristot ja kansi paikoilleen. Tutka sammuu automaattisesti, kun se ei ole mitannut nopeuksia viiteen minuuttiin. Kun paristot ovat lähes tyhjtät, näytölle ilmestyy puolen minuutin välein teksti "Lo".



Paristojen turvallinen käyttö

Parhaan suorituskyvyn ja toiminta-ajan saat käyttämällä alkaliparistoja.

Käytä vain laitteeseen suositeltua paristotyyppiä.

Paristojen vaihto on jätettävä aikuiselle.

Aseta paristot oikein päin.

Älä sekoita uusia ja vanhoja paristoja keskenään.

Älä sekoita alkali-, tavallisia (ruskokivi) tai ladattavia (nikkelikadmium) paristoja keskenään.

Älä laita paristoja oikosulkuun.

Kun laitetta ei käytetä pitkään aikaan, poista paristot välttääksesi niiden vuotamisen ja laitevauriot.

Älä sekoita ladattava ja ei-ladattavia paristoja keskenään.

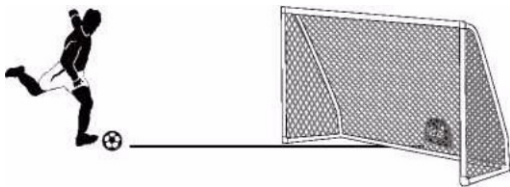
Poista ladattavat paristot laitteesta ennen niiden lataamista. Paristojen lataaminen tulee suorittaa aikuisen valvonnassa. Älä lataa kertakäyttöisiä paristoja.

Poista loppuun käytetyt paristot laitteesta.

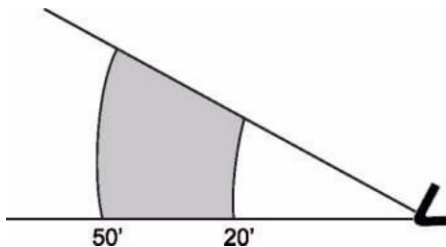
Älä heitä paristoja tuleen. Ne voivat vuotaa tai räjähtää.

Jalkapallon nopeuden mittaaminen

Tutka kannattaa asettaa maalin taakse niin, että se osoittaa pelaajaa päin

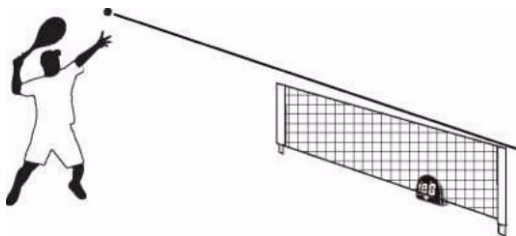


Suosittelava etäisyys (harmaa alue)

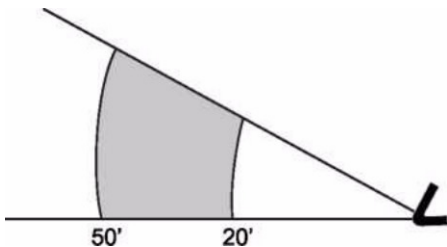


Tennisballon nopeuden mittaaminen

Tutka kannattaa asettaa tennisverkon taakse niin, että se osoittaa pelaajaa päin

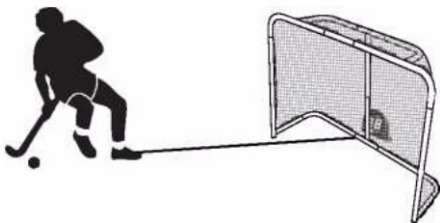


Suosittelava etäisyys (harmaa alue)

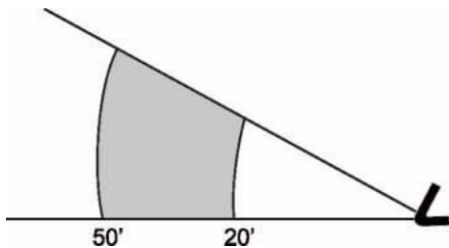


Jääkiekon nopeuden mittaaminen

Tutka kannattaa asettaa jääkiekkomaalin taakse niin, että se osoittaa pelaajaa päin



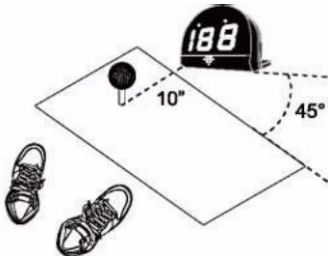
Suosittelava etäisyys (harmaa alue)



Golflyönnin nopeuden mittaaminen

Tutka kannattaa asettaa 25 cm:n päähän lyöntipaikasta.

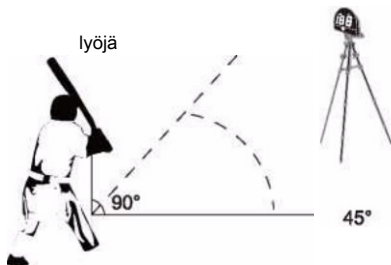
tii



Pesäpallolyönnin nopeuden mittaaminen

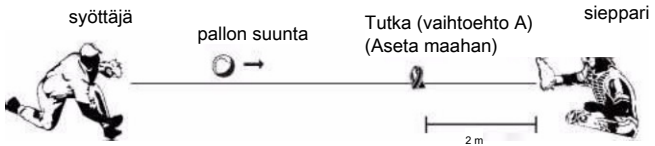
1. Tutka kannattaa asettaa 45 asteen kulmaan, jotta saat tarkimman lukeman. (Muista pitää etäisyyttä lyöjään, jotta et osu siihen mailalla.)

Käännä tutka lyöjän suuntaan ja muista pitää se etäällä lyöjästä

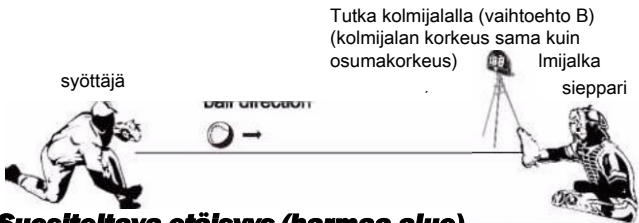


Pesäpallotelon nopeuden mittaaminen, kaksi henkilöä

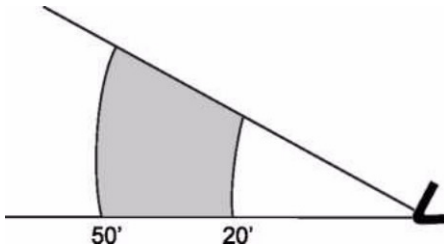
1. Vaihtoehto A: 1. Tutka kannattaa asettaa kahden metrin päähän siepparista (sen eteen) jotta saat tarkimman lukeman. Aseta tutka eväittäsi näin



3. Vaihtoehto B: Aseta tutka siepparin viereen niin, että se osoittaa heittäjän suuntaan. (Huomaa, että kosinin vaikutuksen takia vaihtoehto B:n antama lukema

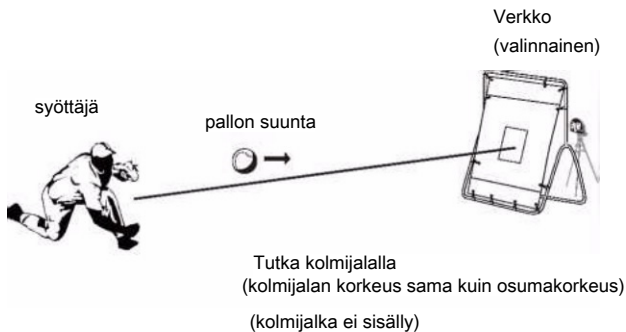


Suosittelava etäisyys (harmaa alue)

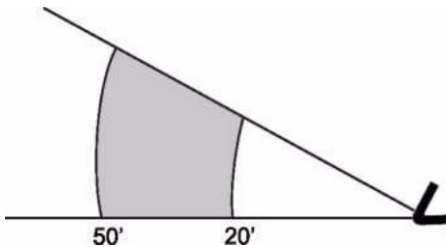


Yksi henkilö

1. Tutka kannattaa asettaa verkon taakse niin, että se osoittaa heittäjää päin.

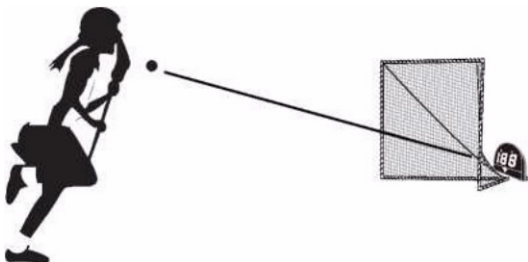


Suosittelava etäisyys (harmaa alue)

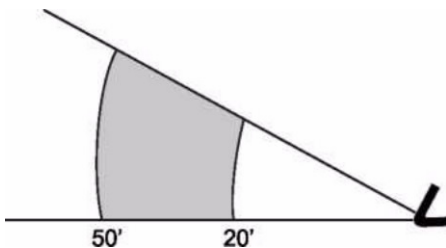


Lacrossen nopeuden mittaaminen

Tutka kannattaa asettaa lacrosseverkon taakse niin, että se osoittaa pelaajaa päin



Suosittelava etäisyys (harmaa alue)



Suosituksset

1. Aseta tutka kohdealueen taakse.
2. Varmista, ettei kohde ole yli 9 metrin päässä tutkasta, jotta lukema on tarkka.
3. Urheilun tyypistä riippuen voit tarvita kolmijalkaa, jotta lukema on tarkka.
4. Tutkassa on kulmansäätötoiminto. Se on säädettävissä välillä 72–87 astetta. Säädä kulma oikeaksi lajin mukaan. Käytä oikeaa kulmaa parantaaksesi tarkkuutta.
5. Doppler-tutkan tietyt matemaattiset ominaisuudet vaikuttavat urheilututkan tarkkuuteen. Lue kosiinin vaikutuksesta kohteeseen. Tarkimmat lukemat saat, kun kohde liikkuu suoraan tutkaa päin.

Kosinin vaikutus kohteeseen

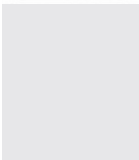
Tutka mittaa kohteen suhteellisen nopeuden sen lähestyessä tutkaa. Jos kohde vaeltaa suoraan tutkaa päin, mitattu nopeus on tarkka. Kun tulokulma suurenee, tarkkuus muuttuu huonommaksi. Mitattu nopeus laskee, kun keskilinjalta poiketaan. Ilmiötä kutsutaan kosiinin vaikutukseksi.

Yhdysvaltain viestintävirasto FCC pyytää kertomaan asiasta tuotteen käyttäjille.

Vlanetsintä

| Ongelma | Mahdolliset syyt/ratkaisut |
|-----------------|---|
| Nopeutta ei näy | Onko laite päällä (vilkkuuko laitteen ilmaisin)? |
| | Ovatko paristot oikein päin? |
| | Onko laite oikein asetettu? |
| | Kulkeeko pallo suoraan tutkaa kohti ja vähintään kahden metrin päähän laitteesta? |
| | Onko lähettyvillä jotain häiritseviä laitteita (ks. alla)? |
| | Onko laitteen näkökenttä tai laite peitetty? Jos laite on esimerkiksi asetettu maalin taakse, maalivahti estää signaalin pääsyn perille. |

| | |
|---|---|
| <p>Virheelliset lukemat tai haamulukemat (näytölle ilmestyy lukemia satunnaisesti).</p> | <p>Seuraavat voivat häiritä nopeuden mittaamista: Sähkötuulettimet, suuret virtalinjat, loisteputket, muut lähettävät laitteet, radiopuhelimet tai muut radiotaajuutta lähettävät laitteet.</p> |
| | <p>Vesisade, lumisade tai kosteus voi aiheuttaa häiriöitä.</p> |
| | <p>Vaihtelevat lukemat voivat myös johtua asennon muuttamisesta (kulma ja etäisyys kohteeseen) – ks. aiempi kohta kulmavirheistä.</p> |
| <p>Paristot kuluvat liian nopeasti.</p> | <p>Käytä parempilaatuisia alkaliparistoja.</p> |
| <p>Näyttöön ilmestyy "Lo".</p> | <p>Paristot ovat tyhjä – vaihda ne uusiin.</p> |



RoHS CE 