



EUROPE

Onsite 30 Tennis Nopeusnäyttö



OnSite 30 Tennis on Suomessa valmistettu laadukas nopeusnäyttö urheilukäyttöön. Näyttö on varustettu kahdella tai neljällä tutkalla, sekä kolmella 30 cm:n korkuisella LED-numerolla. Järjestelmä sopii mm. tennissyöttöjen nopeuden mittaamiseen ja näyttämiseen. Mikäli useampi tutka havaitsee esim. tennissyötön samanaikaisesti, järjestelmä näyttää korkeimman lukeman automaattisesti. Näyttö soveltuu erittäin hyvin mm. harjoitteluun ja tennisotteluiden syöttönopeuksien mittaamiseen ja näyttämiseen.

OnSite 30 Tennis soveltuu ulko- ja sisäkäyttöön niin liikuteltavaksi, kuin pysyväänkin asennukseen. Näyttö on varustettu sisäänrakennetulla 220 V:n virtaliitännällä sekä 12 V:n virtaliitännällä akkukäyttöä varten. Näyttö on valmistettu kevyestä ja kestävästä merialumiinista (Almg 3). Puuterimaalattu pinta kestää erittäin hyvin mekaanista rasitusta, liikuttelua ja säätä. Kaikki liittimet ovat IP65-luokiteltu ulkokäyttöä varten.

Lähes 400 keltaista lediä takaavat maksimaalisen näkyvyyden kaikissa valaistusolosuhteissa, myös täydessä päivänvalossa. Näkyvyyttä parantavat lisäksi automaattinen ja manuaalinen kirkkaudensäätö sekä heijastamattomalla *AntiReflective™* -pinnoitteella varustettu 5 mm paksu iskunkestävä polykarbonaattilasi. Järjestelmä voidaan varustaa myös langattomilla tutkilla.

Tennis – Jalkapallo – Jääkiekko – Pesäpallo – Lentopallo – Käsipallo

Decatur Electronics Europe Inc.

Merikotkantie 10 LH 1, 67200 Kokkola, Finland

Puh: +358 207 528 508 • Fax: +358 207 528 579

info@decatureurope.com • www.decatureurope.com

ONSITE 30 TENNIS SPEED DISPLAY TECHNICAL SPECIFICATIONS

LED-NÄYTTÖ	
Numeroiden määrä: Numeron korkeus: Tyyppi: LED-määrä: LED väri, kulma ja kirkkaus:	Kolme (3) 30 cm 7-segmentti / 3 LED-riviä kussakin segmentissä 399 kpl Keltainen (Amber), 40° / 8000 mcd Automaattinen ja manuaalinen kirkkaudensäätö
Käyttölämpötila: Kotelo: Koko: Etulasi:	-40°C - +70°C Musta puuterimaalattu ja paistettu merialumiini (Almg 3) K 45 cm x L 75 cm x L 14 cm 5 mm paksu ja iskunkestävä Polykarbonaattilasi (PC) heijastamattomalla Antireflective™ -pinnoitteella
Lisätarvikkeet:	<ul style="list-style-type: none">• Ladattava akkujärjestelmä• Aurinkopaneelit• Langaton tutkajärjestelmä
TUTKA:	
Taajuus: Tyyppi: Kantama: Maksiminopeus: Tarkkuus: Esiasetukset:	X-band 11.525 GHz +/- 50 MHz Patch -antenni 25 m 240 km/h ±1,25 % - KPH, MPH - Herkkyys / kantama - Häiriöfiltterin herkkyys - Miniminopeus - Maksiminopeus
VIRTA	
Nimellisvirta: Virrankulutus:	220-240V / 12V 0,23A – 4,85A
OHJAIN	
Viidellä painikkeella varustettu ja taustavalaistu LCD -näyttö:	Ohjaimella mahdollisuus muuttaa seuraavia asetuksia: - Nopeuden havaitsemisen jälkeinen lukitusaika, jonka jälkeen näyttö ottaa uusia lukemia vastaan (ms) - Näytettävä maksiminopeus - Näytettävä miniminopeus - Nopeudennäyttöaika sekunteina (0-9) - Automaattinen ja manuaalinen kirkkaudensäätö (0-7)

