

Leica Viva TS12

Performance

Robotic Pakket



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Uw Visie: Performance met een beperkt budget

Welkom bij de Leica Viva TS12 Het kan niet efficiënter

Leica Viva TS12
Robotic meten met
één krachtig pakket.



De nieuwe maatstaf in Robotic Meten

1 Beste in zijn klasse Zoeken-Volgen-Meten



De Leica Viva TS12 maakt gebruik van jaren ervaring voor het optimaal vinden, volgen en meten naar prisma's. Met de unieke PowerSearch sensor kan elk type prisma binnen enkele seconden worden gevonden.
Uw voordeel - de snelste robotic total station in zijn klasse.

2 Beste in zijn klasse Veldboek met radio



Het ergonomische en lichtgewicht veldboek (Leica CS10) met volledig geïntegreerde Intenne technologie biedt een groot bereik en een veilige en snelle verbinding met uw TS12 total station.
Uw voordeel - een ergonomische oplossing.

3 Beste in zijn klasse Eenvoud in het veld



SmartWorx Viva LT is ontworpen met heldere afbeeldingen, logische menu structuren, niet-technische terminologie en vereenvoudigde werkwijzen.
Uw voordeel - in de kortst mogelijke tijd aan de slag.

4 Beste in zijn klasse Leica Geosystems Originele Accessoires



Originele Leica Geosystems Accessoires garanderen een naadloze werking en maximale prestaties omdat alle accessoires ontworpen zijn voor gebruik met het instrument.
Uw voordeel - betrouwbare resultaten, vandaag en morgen.



... let us inspire you



Of u nu een object wilt uitzetten op een bouwplaats of u heeft nauwkeurige metingen van een tunnel of brug nodig; of u nu de oppervlakte van een perceel wilt bepalen, de positie van een hoogspanningsmast nodig heeft of objecten wilt inmeten voor een situatie kaart – u heeft behoefte aan betrouwbare en nauwkeurige gegevens.

Leica Viva combineert een breed scala van innovatieve producten ontworpen om te voldoen aan de dagelijkse positionering uitdagingen. De eenvoudige maar krachtige en veelzijdige Leica Viva hardware en software dragen zorg voor optimale prestaties en productiviteit. Leica Viva geeft u inspiratie om uw ambitieuze visies uit te laten komen.

When it has to be right.

Swiss Technology
by Leica Geosystems



Total Quality Management – ons streven naar totale klantvredeheid.

Afstandmeter (Prisma), ATR en PowerSearch:
Laser klasse 1 in overeenstemming met IEC 60825-1 resp. EN 60825-1

Laserlood:
Laser klasse 2 in overeenstemming met IEC 60825-1 resp. EN 60825-1

Afstandmeter (Zonder prisma):
Laser klasse 3R in overeenstemming met IEC 60825-1 resp. EN 60825-1

De **Bluetooth®** naam en logos zijn eigendom van Bluetooth SIG, Inc. En elk gebruik van deze merken door Leica Geosystems AG is onder licentie.

Windows CE is een geregistreerd handelsmerk van Microsoft Corporation.

Andere handelsmerken en handelsnamen zijn van hun respectieve eigenaars.

Illustraties, beschrijvingen en technische gegevens zijn niet bindend. Alle rechten voorbehouden. Gedrukt in Zwitserland – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Zwitserland, 2011. 788286nl – IV.11 – RDV



Leica Viva
Overzicht brochure



Leica Viva GNSS
Product brochure



Leica SmartWorx Viva
Product brochure



Leica Viva LGO
Product brochure



Leica Viva Uno
Product brochure