

Leica Viva TS15

Najrýchlejšia snímkovacia a skenovacia totálna stanica



Leica Viva TS15 – nemôže byť už rýchlejšia

Leica Viva TS 15 je s jej snímkovo asistovaným meraním a užívateľsky jednoduchým softvérom Leica SmartWorx Viva najrýchlejšia totálna stanica, aká tu kedy bola.

Víta vás Leica Viva – nechajte sa inšpirovať!

- **Obrazové poznámky** – zachyťte obraz z objektívu, snímku obrazovky alebo šablónu, doplňte ich poznámkami podľa vašich požiadaviek a pripojte k ľubovoľnému objektu v databáze
- **Obrazový asistent merania** – použite obraz zo vstavanej kamery na rýchlejšie zacielenie
- **Elektronický diaľkomer (EDM)** – najlepší vo svojej triede
- **Využite nastavenie stanoviska Leica SmartStation** pre zorientovanie vašej totálnej stanice v teréne bez potreby orientačných bodov a metód pretínania

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Technické parametre

Leica Viva TS15	TS15 M	TS15 A	TS15 G	TS15 P	TS 15 I
Meranie uhlov	●	●	●	●	●
Meranie dĺžok na hranol (IR)	●	●	●	●	●
PinPoint bezhranolové meranie (RL)	●	●	●	●	●
Motorizácia	●	●	●	●	●
Automatické rozpoznávanie a zaostrenie terča (ATR)	-	●	●	●	●
PowerSearch – vyhľadanie strateného hranola (PS)	-	-	-	●	●
Širokouhlá kamera	-	-	-	-	●
RS232, USB rozhranie a SD karta	●	●	●	●	●
Bluetooth®	●	●	●	●	●
Interná Flash pamäť (1GB)	●	●	●	●	●
Rozhranie pre RH15	●	●	●	●	●
Vytyčovací svetlá (EGL)	●	●	-	-	-
Vytyčovací laserová stopa	-	-	●	-	-
SmartStation/SmartPole GS15 GNSS prijímač	○	○	○	○	○
SmartStation/SmartPole GS12 GNSS prijímač	○	○	○	○	○
CS10/CS15 (Radio) poľný kontroler	○	○	○	○	○

● = štandardne ○ = voliteľné - = nie je k dispozícii

Meranie uhlov	Presnosť Hz, V ¹	1" (0.3 mgon), 2" (0.6 mgon), 3" (1 mgon), 5" (1.5 mgon)
Meranie dĺžok	Meranie dĺžok IR	
	Dosah ² na: kruhový hranol (GPR1) / 360° hranol (GRZ4, GRZ122)	3500 m / 2000 m
	Presnosť ^{3,4} / Čas merania	
	Presnosť / Štandardný čas merania ⁵	1 mm + 1.5 ppm / 0.8 s
	PinPoint bezhranolové meranie (RL)	
	Dosah ⁶ : PinPoint R30 / R400 / R1000	30 m / 400 m / 1000 m
	Presnosť ^{3,7} / Čas merania	
	PinPoint R30 / R400 / R1000	2 mm + 2 ppm / štand. 3 s
	Všeobecné	
	Veľkosť laserovej stopy (bez hranola)	na 30 m: 7 mm x 10 mm, na 50 m: 8 mm x 20 mm
	Operačný systém	Windows CE 6.0
	Displej	640 x 480 pixel (VGA) farebný TFT s LED podsvietením a dotykovou obrazovkou
	Klávesnica	36 kláves (12 funkčných kláves, 12 alfanumerických kláves), podsvietenie
	Interná pamäť/Pamäťové zariadenia	1 GB (operačná pamäť NAND Flash) / 1 GB SD karta, 1 GB USB kľúč
	Rozhrania	RS232, Bluetooth®, USB mini AB OTG
	Interná batéria / Prevádzkový čas	Lithium Ion / 5 – 8 h (GEB221)
	Napätie / Kapacita	7.4 V / 4.4 Ah
	Pracovná teplota / Skladovacia teplota	-20° C do +50° C / -40° C do +70° C
	Odolnosť voči prachu / Vodovzdornosť (IEC 60529) / Odolnosť voči vlhkosti	IP55 / 95%, nekondenzujúca vlhkosť
Vytyčovací svetlá (EGL)	Pracovný rozsah/ Polohová presnosť	5 – 150 m / 5 cm na 100 m
Leica Viva jednodužné meranie		
Motorizácia	Rýchlosť rotácie	45° (50 gon) / s
Automatické rozpoznávanie a zaostrenie terča (ATR)	Kruhový hranol (GPR1) 360° hranol (GRZ4, GRZ122)	ATR mód: 1000m, Lock mód: 800 m ATR mód: 800m, Lock mód: 600 m
PowerSearch – vyhľadanie strateného hranola (PS)	Dosah: Kruhový hranol (GPR1) / 360° hranol ⁸ (GRZ4, GRZ122)	300 m
	Štandardný čas vyhľadávania hranola	5 – 10 s
Leica Viva zobrazovanie		
Širokouhlá kamera	Senzor / Množstvo obrázkov / Zväčšenie	5 Mpixel CMOS senzor / 20 obrázkov za sekundu / 3-stupňové (1x, 2x, 4x)
Leica Viva SmartStation		
Od typov GS12 / GS15	Polohová presnosť^{9,10} RTK Inicializácia	Horizontálna: 10 mm + 1 ppm, Vertikálna: 20 mm + 1 ppm
	Spôľahlivosť údajov / Čas inicializácie	>99.99% / štand. 8 s, s 5 alebo viac satelitmi s L1 a L2
	Dosah	Nad 50 km, v prípade zaručeného spoľahlivého dátového pripojenia
	Podpora formátov dát pri RTK meraní	Leica formáty (Leica, Leica 4G), GPS a GNSS dátové formáty v reálnom čase, CMR, CMR+, RTCM v2.1 / 2.2 / 2.3 / 3.x

¹ Štandardná odchýlka ISO 17123-3

² Zamračené, bez hmly, viditeľnosť okolo 40 km; bez refrakcie

³ Štandardná odchýlka ISO 17123-4

⁴ S použitím odrazového hranola GPR1

⁵ Rýchly mód

⁶ Objekt v tieni, zamračené, Kodak Grey Card (90% odrážajúci)

⁷ Dosah >500 m 4 mm + 2 ppm

⁸ Cieľ urovňovaný na podložke

⁹ Správnosť merania, presnosť a spoľahlivosť sú závislé na viacerých faktoroch ako rôzny počet satelitov, ich poloha a geometria nad horizontom, observačný čas, presnosť efemerid, stav ionosféry, viaccestnosť a pod. Uvádzané hodnoty predpokladajú obvyčajne priaznivé poveternostné podmienky. Časové údaje nemožno brať exaktne. Sú tiež závislé od viacerých premenlivých faktorov ako rôzny počet satelitov, ich poloha a geometria nad horizontom, observačný čas, presnosť efemerid, stav ionosféry, viaccestnosť a pod. Výsledná presnosť, jej stredná hodnota je založená na meraní v reálnom čase.

¹⁰ Pri používaní v rámci siete referenčných staníc je polohová presnosť v súlade s presnosťou uvedenou v technických špecifikáciách siete referenčných staníc.

Copyright © Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2010.

Leica Geosystems AG
Heerbrugg, Switzerland
www.leica-geosystems.com

■ Autorizovaný distribútor **Leica Geosystems**



Obchodné zastúpenie a servis Leica pre Slovensko
Černyševského 26, 851 01 Bratislava
Tel., Fax: (02) 6241 0823, 6241 0824
e-mail: geotech@geotech.sk
http://www.geotech.sk
e-shop: www.geoshop.sk
ISO 9001:2001

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems