







SmartWorx Viva Feld-Software Übersicht

München, Juli 2013

Funktionen/Applikationen	SmartWorx Viva TS (TS11/TS12 L/TS15) (TM50/TS50/MS50) 781305 (Voll) ¹ 781307 (LT) ² 781308 (Update) ¹		SmartWorx Viva CS (CS10/CS15) 767909 (Voll) ¹ 767910 (LT) 767911 (Update) ¹		UVP's ohne MwSt 1.060 € 530 € 690 €	Viva	Viva LT		
Messen, Auto Punkte, Stationierung	inkl.		inkl.			•	○		
Absteckung, Berechnungen (COGO)	inkl.		inkl.			•	○		
Scannen (nur MS50 MultiStation) (NEU)	inkl.		inkl.			•	•		
Büro ↔ Feld Datenübertragung	inkl.		inkl.			•	•		
Transformation, DXF & XML Import/Export	inkl.		inkl.			•	•		
PIN Code (Diebstahlschutz)	inkl.		inkl.			•	•		
Bildunterstütztes arbeiten am Feld-Controller			inkl.			•	•		
Bezugsebene und GridScan	781323		767916		320 €	•	-		
Kanalmessstab (TS11 inklusive)	781332	781309 Messent+ 1.060 €	767926		320 €	•	-		
Satzmessung (TS11 inklusive)	781334		767929	767912 Messent+ 1.060 €	320 €	•	-		
Polygonzug messen (inkl. Ausgleichung) (TS11 inklusive)	781333		767927		320 €	•	-		
Querprofile messen	781325		767918		320 €	•	-		
Bezugslinie (Schnurgerüst) (TS11 inklusive)	781322	781311 Worksite+ 800 €	767915		320 €	•	○		
DGM Absteckung (TS11 inklusive)	781326		767919	767913 Worksite+ 800 €	320 €	•	•		
DGM & Volumenberechnung (TS11 inklusive)	781327		767920		320 €	•	•		
Flächenteilung (für Berechnungen)	781324		767917		320 €	•	•		
Zeitsteuerung für Satzmessung	781336		767931		320 €	•	-		
Erweiterte Einstellungen für SmartWorx Viva LT	788857		788859		1.060 €	-	•		
Erweiterte Applikationen für SmartWorx Viva LT	788858		788860		1.060 €	-	•		
Trassierung - Straße inkl. Editor - Straße/Gleis	781328		767921		1.380 €	•	○		
Trassierung - Gleis inkl. Editor - Straße/Gleis	781330		767923		1.380 €	•	-		
Trassierung - Tunnel	781329		767922		1.380 €	•	-		
Trassierung - Import	781343		777645		320 €	•	•		
Auto Stationierung (NEU)	808646		808642		320 €	•	-		
Leichtathletik	781331		-		530 €	•	-		
Bildverarbeitung für Totalstation (nur „I“-Instrumente)	781346		781486		530 €	•	•		
DGPS für Leica Viva Uno (GS05/GS06)	-		779472		585 €	•	•		
Topcon, Sokkia oder Nikon Totalstations-Steuerung	779474/782286/782287				320 €	•	•		
GS12 GLONASS	782615		782278		800 €/2.350 €	•	-/*		
GS12 GPS L5	782617		782279		320 €/1.060 €	•	-/*		
GS12 Galileo	782618		782280		320 €/1.750 €	•	-/*		
GS12 5Hz	-		782281		1.060 €	•	*		
GS12 Rohdatenaufzeichnung	782620		782282		530 €/1.060 €	•	-/*		
GS12 RINEX - Aufzeichnung	782621		782283		320 €/715 €	•	-/*		
GS12 RTK Netzwerk	782622		782284		800 €/7.450 €	•	-/*		
GS12 Leica Lite RTK	782623		782285		160 €/210 €	•	-/*		
SmartWorx Viva Applikationen stehen nach dem ersten Start 180 Tage als Demoversion zur Verfügung, abhängig von der Verfügbarkeit innerhalb SmartWorx Viva (Voll/LT). Innerhalb dieser Zeit können alle Funktionen ohne Einschränkung getestet werden. Lizenzcodes sind jeweils Seriennummer- bzw. Instrumentengebunden und können nicht transferiert werden.									
1 = nicht für TS12 L / GS08plus 2 = nicht für TS11 • = volle Funktionalität ○ = mit Einschränkung - = nicht erhältlich * = nur für GNSS Rover									

IB1035 - SmartWorx Viva Feld-Software Uebersicht - VII.2013_de (LOG)

Leica Geosystems Technischer Support

Kunden mit Supportpaket-CCP

089 - 24 42 99 55
Fest-/Mobilfunknetz: zu ihrem Festnetztaf
helpdesk.germany@leica-geosystems.com



Telefon
Tarif
Email

Kunden ohne Supportpaket-CCP

09001 - 53 42 23 oder 09001 - LEICAD
Festnetz: 1.99€/min Mobilfunknetz: kann abweichen (wird angesagt)

Nutzen Sie unser **myWorld** @ Leica Geosystems Kundenportal. Hier erhalten Sie eine Übersicht Ihrer Produkte und aktuellen Support- und Servicefälle - Supportanfragen können hier angelegt und verwaltet werden. Der Zugang zu Gebrauchsanweisungen, Installationshilfen, Software, Treiber und weitere Information steht Ihnen Tag und Nacht zur Verfügung.

www.myworld.leica-geosystems.com

Leica Geosystems GmbH Vertrieb

Triebstraße 14, 80993 München
Tel. 089/14 98 10 0, Fax 089/14 98 10 33
www.leica-geosystems.de

- when it has to be right

