

Controller Leica Viva CS10 e CS15

Dati tecnici



Software di facile utilizzo

I controller CS10 e CS15 sono progettati per essere utilizzati con il software topografico SmartWorx Viva. Grazie alla grafica intuitiva, alla struttura funzionale dei menu, alla terminologia facilmente comprensibile e ai flussi di lavoro semplificati, permettono di risparmiare tempo ed energie su qualsiasi sito. Imparare ad usare SmartWorx Viva è semplice. Voi e il vostro team sarete subito operativi.



Comunicazione e gestione flessibile dei dati

Restate collegati attraverso un'ampia gamma di opzioni per l'archiviazione e la comunicazione dei dati. Con la tecnologia wireless Intenna completamente integrata (Bluetooth®, GSM/UMTS 3.5G), la scelta tra due moduli connettori e l'archiviazione dei dati utilizzando una scheda SD o una memoria USB, i vostri CS10 e CS15 sono pronti per qualsiasi sfida sul sito e in ufficio.

ACC»

Assistenza clienti con un solo clic

Mediante l'Active Customer Care (ACC), una rete globale di professionisti esperti, raggiungibile con un solo clic, vi guiderà abilmente attraverso qualunque sfida. Evitate i ritardi con un efficiente servizio di assistenza tecnica, terminate i lavori più velocemente con un eccellente servizio di consulenza. Tenete sotto controllo le spese avvalendovi di un Customer Care package (CCP) personalizzato, che vi offrirà la serenità di ricevere assistenza ovunque e in qualsiasi momento.

Controller Leica Viva CS10 e CS15

SPECIFICHE HARDWARE DEI CONTROLLER CS15 E CS10		CS10	CS15
Palmare ergonomico senza fili			
Sistema operativo	Windows CE 6.0	✓	✓
Display	8,9 cm (3,5 pollici) 640 x 480 pixel (VGA) a colori TFT, touch screen, display leggibile alla luce del sole con retroilluminazione a LED	Verticale	Orizzontale
Input/Output	Slot SD (SDIO), connettore personalizzato 5-pin (USB) Modulo RS232: RS232, USB A Host, USB Mini AB OTG, connettore 7-pin, alimentazione Modulo Lemo: Lemo (USB e seriale), USB A, connettore 7-pin, alimentazione	✓ ○ ○	✓ ○ ○
Interfaccia	Touch screen, palmare ergonomico senza fili con tastiera numerica/alfanumerica, tastiera virtuale	numerica 26 tasti	QWERTY 65 tasti
Processore	Freescale i.MX31 533 MHz ARM Core	✓	✓
Memoria di sistema	512 MB DDR SDRAM	✓	✓
Memoria Flash	1 GB (NAND Flash non volatile)	✓	✓
Audio	Microfono e altoparlante integrati e sigillati Supporto audio Bluetooth®	✓ ✓	✓ ✓
LED	Led di stato batteria e Bluetooth®	✓	✓
Connettività wireless	Bluetooth® 2.0 Classe 2 Radio per stazione totale 2.4 GHz Modulo integrato GSM/UMTS 3.5G con antenna interna completamente integrata Wireless LAN 802.11b/g	✓ ✓	✓ ○ ✓ □
SOFTWARE			
Software applicativo	Il controller Viva ospita Leica SmartWorx Viva. Sono inoltre disponibili software onboard sviluppati per specifiche applicazioni locali. Per ulteriori informazioni sul software topografico, personalizzate in base alle vostre esigenze, contattate il vostro rappresentante Leica Geosystems di zona.	✓	✓
Software standard	Internet Explorer Mobile, File Explorer, Word Mobile, Microsoft Windows Media™ Player, Online Help	✓	✓
ALIMENTAZIONE			
Batteria removibile	GEB212 (7.4 V / 2600 mAh Ioni Litio ricaricabile)	✓	✓
Ricarica batteria	2 ore	✓	✓
Alimentazione	Nominale 12 V DC Input da 10.5 a 28 V DC	✓	✓
Durata batterie	10 ore (varia in base ai dispositivi integrati utilizzati)	✓	✓
DIMENSIONI E PESI			
Dimensioni	CS10: 200 mm / 102 mm / 45 mm (7.87 in / 4.01 in / 1.77 in) CS15: 245 mm / 125 mm / 45 mm (9.65 in / 4.92 in / 1.77 in)	✓	✓
Pesi ¹	CS10: 0,54 kg (1,20 lbs) CS15: 0,68 kg (1,50 lbs)	✓	✓
SPECIFICHE AMBIENTALI			
Temperatura operativa / di stoccaggio	Operativa Da -30 A 60° C (-22 a 140° F), Stoccaggio: Da -40 a 80° C (-40 a 176° F)	✓	✓
Polvere e acqua / Umidità	IP67 (IEC 60529) / 100% senza condensa (MIL-STD-810F, Metodo 507.4-1)	✓	✓
Cadute / Vibrazioni	1.2 m (4 ft) ² / MIL-STD-810F, Metodo 514.5 - Cat24	✓	✓
ACCESSORI			
Alimentatore 100 - 240 V AC universale		✓	✓
Penna stilo		✓	✓
Protezione antiriflesso (x2)		✓	✓
Scheda USB con documentazione		✓	✓
Docking station		○	○
Caricabatterie da auto 12 V DC		○	○
Cavi aggiuntivi		○	○
Cinghia		○	○
Supporto su palina		○	○
Custodia morbida		○	○

¹ Senza batteria 110 g

² Su compensato sopra il cemento

✓ = Standard
○ = Opzionale
□ = Specifiche del Paese

Il marchio Bluetooth® è di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. Illustrazioni, descrizioni e specifiche tecniche non sono vincolanti. Tutti i diritti sono riservati. Stampato in Svizzera - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Svizzera, 2016. 774176it - 06.16

Il marchio e i loghi Bluetooth® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e l'uso di tali marchi da parte di Leica Geosystems AG è concesso in licenza.

Windows CE, Internet Explorer Mobile, File Explorer, Word Mobile e Microsoft Media Player sono marchi registrati o marchi registrati di proprietà di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

Leica Geosystems AG
leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems