

Leica CS20 e CS35

Dati Tecnici



Prestazione dominante attraverso una perfetta integrazione

La nuova generazione degli strumenti Leica Nova e Leica Viva abbinati a Leica Captivate crea le prime Stazioni Totali e MultiStation autodidatte del mondo. Trasformando l'esperienza GNSS di Leica Viva, questo coinvolgente software unisce le più recenti innovazioni dei ricevitori GNSS con una nuova esperienza 3D. Leica Captivate unisce la gestione delle immagini con la misura dei punti; modelli 3D e nuvole di punti in una singola vista.



Crea un ponte tra campo e ufficio

Mentre Leica Captivate cattura e gestisce i dati sul campo, Leica Infinity elabora le informazioni in ufficio. Un trasferimento di dati efficiente assicura che il lavoro sia corretto. Leica Captivate e Leica Infinity lavorano insieme per unire e gestire i dati di rilievo in modo veloce ed efficace.

ACC»

Il Customer Care a un solo click di distanza

Grazie ad Active Customer Care (ACC), la rete globale di professionisti è a solo un click di distanza per aiutarvi a risolvere qualsiasi problema. Eliminate i ritardi con un efficiente servizio di supporto tecnico, terminate i lavori più velocemente con un eccellente servizio di consulenza. Ottimizzate i tempi grazie al servizio di ricezione ed invio dati dal campo. Scegliete il CCP più adatto alle vostre esigenze, assicurandovi copertura sempre e comunque.

Leica CS20 e CS35



Leica CS20



Leica CS35

SPECIFICHE DI SISTEMA

Sistema Operativo	Windows EC7	Windows 8.1 Pro
Processore	TI OMAP4430 1GHz Dual-core ARM® Cortex™-A9 MPCore™	Intel® Core™ i5-4310U vPro™ (2,0 GHz, 3 MB Intel® Smart Cache)
Memoria (RAM)	1 GB	4 GB DDR3L SDRAM
Memoria interna (Max)	2 GB	128 GB SSD
Dimensioni schermo (Diagonale) & orientamento (Primario)	5" (127mm), Orizzontale	10.1" (257mm), Orizzontale
Risoluzione schermo e tipo	800 x 480 WVGA, Colour TFT	1920 x 1200 WUXGA, Colour TFT
Peso (batteria inclusa)	1095g	1100g
Dimensioni (lunghezza x larghezza x spessore)	284mm x 150mm x 49mm	270mm x 188mm x 19mm
Batterie	11.1V, 2.8Ah Li-Ion	10.8V, 4100mAh Li-Ion
Durata batteria	8 ore	8 ore

SPECIFICHE AMBIENTALI

Resistenza a Polvere / Acqua	IP68	IP65
Resistenza agli urti	1.2m (4 ft) / MIL-STD-810F, Method 514.5 - Cat24	1.8m MIL-STD-810G
Temperatura di funzionamento	da -30°C a +60°C	da -10°C a + 50°C
Temperatura di stoccaggio	da -40°C a 80°C	da -20°C a + 60°C
Standard militari (MIL.-STD)	810F	810G

CONNETTIVITÀ

SD/SDHC	✓	✗
USB client	✓	✗
USB host	✓	1 x USB 3.0 & 1 x USB 2.0
Seriale RS232	✓	✗
Jack di alimentazione	✓	✓
Jack Audio	✗	✓
Bluetooth integrato®	✓	✓
WLAN integrata	✓	✓
Modem interno (GSM/UMTS, CDMA)	✓*	✓
Compatibilità con Stazioni Totali robotiche	✓*	✓

INTERFACCIA UTENTE

Touchscreen	✓	✓
Tastiera virtuale	✓	✓
Tipo tastierino	Tastierino QWERTY	Tastierino digitale
Numero tasti	67	7

PERIFERICHE INTEGRATE

Camera	5 megapixel	Posteriore: 5 megapixel Frontale: HD-Video con 720 pixel (Immagini 1.3 megapixel)
Flash	✓	✓
Bussola	✓	✗
Accelerometro	✓	✓
Giroscopio	✓	✗
DISTO™	✓*	✗
Modulo aggiuntivo	✓*	✗

✓ Standard ✗ Non disponibile * in base al Modello

Il marchio Bluetooth® è di proprietà di Bluetooth SIG, Inc.
Radiazione laser, non fissare il raggio. Prodotto laser di classe 2 conforme alla norma IEC 60825-1
Illustrazioni, descrizioni e specifiche tecniche non sono vincolanti. Tutti i diritti sono riservati.
Stampato in Svizzera - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2015.
836363it - 03.16