

Leica iCON CC70 e CC80

Tablet robusti e leggeri per lavorare senza compromessi



LEICA iCON CC70/CC80: comunicazione in tempo reale sul cantiere

- Robusti tablet Windows® da 7" più sottili e leggeri al mondo
- Ampio display touchscreen da 7" leggibile alla luce del sole per un comfort maggiore
- Sistema operativo Microsoft Windows 10 Enterprise LTSC multilingue e multi-touch
- Varie possibilità di comunicazione wireless (Bluetooth®, Wi-Fi e banda larga mobile multi-portante integrata 4G/LTS¹) per l'utilizzo con sensori diversi e l'accesso a Internet
- Robusto design per l'utilizzo nelle condizioni più difficili
- Fino a 16 ore di autonomia

Questi potenti, robusti e leggeri dispositivi sono stati progettati per facilitare il lavoro sul sito, consentire la mobilità e aumentare la produttività. In combinazione con i software da campo Leica iCON e Leica iCON build progettati per l'edilizia, Leica Geosystems offre la soluzione ottimale per applicazioni edili e di costruzione pesante. La comunicazione flessibile semplifica il trasferimento dei dati in tempo reale con l'ufficio centrale.

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica iCON CC80 e CC70



MODELLO	CC80	CC70
Sistema operativo	Microsoft Windows 10 Enterprise LTSC	
Piattaforma CPU	Core i5-7Y57 vPro, fino a 3,3 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost	Core i5-7Y57, 1 GHz
RAM	4 GB SDRAM (LPDDR3)	
Archiviazione dati	SSD da 128 GB con riscaldamento	
Display	7" widescreen, risoluzione 1280x800, 700 cd/m2 (nit), leggibile alla luce del sole, Gorilla Glass 3, multi-touch a 10 dita	
Stile del display	vetro stampato	cornice di alluminio
Tastiera e pulsanti	Pulsante di accensione, pulsante del volume, pulsante di rotazione automatica, 1 pulsante programmabile, multi-touch a 10 punti, supporta il tocco e i gesti con guanti e stilo capacitivo; pennino con supporto integrato nella cinghia da polso girevole; tastiera QWERTY su schermo	
Porte di I/O	1 porta USB 3.0; 1 ingresso di alimentazione CC; connettore dock (24 pin); 1 uscita audio, mini-jack stereo; microfono e altoparlante integrati	

COMUNICAZIONI		
Comunicazioni integrate ¹	Banda larga mobile multiportante 4G LTE integrata; Intel® Dual Band Wireless AC8260 Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac; Bluetooth® v4.2 (classe 1) + EDR	
GPS integrato	L1 GPS integrated (depending on country variant)	
Fotocamera integrata	Webcam frontale da 2 MP con microfono, fotocamera posteriore da 8 MP con autofocus e luce LED	
Portata di lavoro del TPS in modalità mono-operatore ²	In genere 150 m (490 piedi); fino a 200 m (650 piedi) con linea di visibilità diretta	

ALIMENTAZIONE		
Batterie	Batteria Li-ION di lunga durata 7,2 V, 7100 mAh	Batteria standard 7,2 V, 3200 mAh
Autonomia ³	16 h (testata con carica massima)	8 h (testata con carica massima)

SPECIFICHE		
Dimensioni	203 mm (7,98") x 132 mm (5,20") x 25 mm (0,98"), inclusa la batteria di lunga durata	203 mm (7,98") x 132 mm (5,20") x 18 mm (0,71")
Peso	640 g	540 g
Temperatura di esercizio	da -29 °C a 60 °C	
Temperatura di stoccaggio	da -51 °C a 71 °C	
Pioggia e polvere	IP65	
Umidità	RH del 95% con cicli a 30°C (86°F) / 60°C (140°F)	
Resistenza alla caduta	180 cm	
Vibrazioni	Integrità minima generale e test HMI, MIL-STD-810G, metodo 514.6, procedura I, II	

UPPORTO SOFTWARE	CC80	CC70
iCON site / build	✓	✓
Leica ConX	✓	✓
iCON "Surface Pilot"	✓	✓
iCON "Roading"	✓	✗
iCON "Objects"	✓	✗
iCON iCB50 & iCB70	✓	✓
iCON iCR70 & iCR80	✓	✓
iCON iCT30	✓	✓
iCON iCG30 / iCG60 / iCG70	✓	✓
iCON iCG70T	✓	✗

1) Disponibilità del modem 4G LTE in base alla variante del Paese. / 2) Sono richiesti la maniglia Bluetooth a lungo raggio su TPS e Bluetooth standard su CC70/CC80. Range variabili in relazione alle condizioni locali /

3) In modalità di funzionamento continuo sul campo. Può variare a seconda della temperatura, dell'età della batteria, ecc.

✓ = Standard ✗ = Non disponibile

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Svizzera. Tutti i diritti sono riservati. Stampato in Svizzera -2019.
Leica Geosystems AG fa parte del gruppo Hexagon AB. 901911it - 08.21

Leica Geosystems AG
Heinrich-Wild-Strasse
9435 Heerbrugg, Svizzera
+39 0371697320

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems