

Leica iCON CC170

Consola de teren

Fisa de date



LEICA iCON CC170 - Când mai puțin înseamnă mai mult!

- i. Ușor pentru utilizare convenabilă pe parcursul întregii zile
- ii. Suport complet LTE și un modem pentru toate regiunile
- iii. Modul opțional Bluetooth® cu rază lungă
- iv. Baterii interschimbabile în timp real.

Tableta Leica iCON CC170 de 7" este un controler de teren conceput pentru utilizarea cu software-ul iCON field. Este ideal pentru clienții care caută un controler de teren versatil, ușor și de dimensiuni reduse. Bluetooth-ul opțional cu rază lungă permite conectivitatea pe distanțe mai mari atunci când este cuplat cu o stație totală Leica iCON. Cu o greutate de doar 760 g, iCON CC170 este ușor de transportat pentru diverse sarcini de poziționare pe teren. Folosește baterii interschimbabile în timp real - eliminând necesitatea închiderii programelor sau oprirea și salvarea datelor atunci când este nevoie de schimbarea bateriei.

www.guidetech.ro



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica iCON CC170 Field controller



MODEL	CC170
Sistem de operare	Microsoft Windows® 10 Enterprise LTSC
CPU platforma	Intel® ApolloLake N3550; 1.1GHz up to 2.4GHz; 2 cores/2 threads
RAM	4 GB
Capacitatea	64 GB eMMC
Display	7" screen; resolution 1280 x 800; LCD type IPS; 10 points capacitive multi-touch; Corning® Gorilla®; Glass 3; sunlight-readable
Butoane si taste	Power button; 2 function keys; on-screen QWERTY keyboard
I/O ports	1 x USB-C v5.1; 1 x USB A v5.1; docking station connector (24 pin); integrated dual-array microphone; integrated 88 db speakers; Intel high-definition audio compliant
Comunicare	
Comunicare integrata	Worldwide 3G/4G LTE cellular modem; 802.11 a/b/g/n/ac (2.4 & 5GHz) WLAN; Bluetooth® v4.1 ¹
Camera integrata	8 MP rear camera with dual LED flash
TPS Domeniul de lucru în modulul "un om"	Typically up to 100 m with a direct line of sight. Typically up to 600 m with the long-range Bluetooth® module with a direct line of sight.
GESTIONAREA ENERGIEI	
Baterie	Hot-swappable; indicator LEDs; 11.1 V 3000 mAh (33.3 Wh)
Timp de operare	up to 6 hours (max. load test)
Specificatii	
Dimensiuni	CC170 Tablet; 210 x 140 x 23 mm (8.2" x 5.5" x 0.9") CTR30 LRBT Module; 84 x 80 x 25 mm (3.3" x 3.1" x 0.9") GAT25 Antenna; 31 x 20 x 117 mm (1.2" x 0.8" x 4.6")
Greutate	CC170 Tablet; 760 g (1.7 lbs) CTR30 LRBT Module; 67 g (0.15 lbs) GAT25 Antenna; 30 g (0.06 lbs)
Temperatura de operare	-25 °C (-13 °F) to 55 °C (131 °F)
Temperatura de depozitare	-40 °C (-40 °F) to 70 °C (160 °F)
Ploaie	IPx6 (spray); IPx8 (submersion)
Praf	IP6x
Cazaturi	1.50 m
Vibratii	General minimum integrity and helicopter minimum integrity test; MIL-STD-810G; Method 514.8; Procedure I, II
Reglementari	
Conformitate	RCM, ISED, CE/RED, PSE, RL, Japan TBL, EAC, UKCA, FCC, PTCRB, AT&T
Sustenabil	
Conformitate	WEEE, RoHS, J-MOSS

Domeniul variază în funcție de condițiile locale.
În modul de operare continuă pe teren. Poate varia în funcție de temperatură, vârsta bateriei, etc.

Leica iCON. Înțelegerea construcției.

The Bluetooth® trademarks are owned by Bluetooth SIG, Inc.
Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Switzerland. All rights reserved. Printed in Switzerland - 2023.
Leica Geosystems AG is part of Hexagon AB. 979848 en - 02.23

GUIDE TECH
MACHINE CONTROL SOLUTIONS

powered by **Leica**
Geosystems

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems