

Leica iCON CC200

Maastotallennin

Tekniset tiedot



LEICA iCON CC200 - Uusi kumppanisi työmaalla!

- Suuri 10 tuuman näyttö
- Parempi suorituskyky, ihanteellinen suurten tietomäärien käsittelyyn
- Näppäimet pikavalinnoilla joita käyttäjä pystyy muokkaamaan
- "Käsisuoja"- ja "sade"-tilat erilaisiin sääolosuhteisiin
- Jopa 12 tunnin akunkesto
- Heijastamaton näyttö
- "Muotokuva"-tila tukee tiettyjä sovelluksia

Kestävä 10 tuuman Leica iCON CC200 -maastotallennin on kumppanisi työmaalla. 12 tunnin akunkeston ja suuren näytön ansiosta se on luotettava ja miellyttävä käyttää. iCON CC200 on suunniteltu käsittelemään suuria tietomääriä vaativia projekteja. Yhdessä rakennusalan Leica iCON site tai Leica iCON build -ohjelmistojen kanssa käytettynä se on ihanteellinen ratkaisu kaikkiin paikannus- ja mittausehtäviin rakennustyömaalla - mukaan lukien koneissa käytettävät sovellukset.

leica-geosystems.fi



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica iCON CC200 Maastotallennin



MALLI

CC200

Käyttöjärjestelmä	Microsoft Windows® 10 Enterprise LTSC
CPU-alusta	Intel® Core™ i5-10310U vPro™ -suoritin 1,7 GHz Turbo Boost -toiminnolla, jopa 4,4 GHz ja 6 Mt:n välimuisti
RAM	16 GB
Tiedon tallennus	512 Gt OPAL SSD
Näyttö	10 tuuman laajakuvanäyttö, 1920 x 1200 resoluutio, heijastamaton näyttö, Intel UHD -grafiikka, piilotila; päivä/yötöila, Gorilla Glass 3, 10 sormen monikosketus
Näytön merkintä	Painettu näyttölasia
Näppäimet & painikkeet	IP55 2-painikkeinen digitointikynä (oikea napsaus ja tyhjennys), kynän pidike, teline ja puhdistusliina Tukee "käsisuoja"- ja "sade"-tilaa 7 tabletin painiketta (3 käyttäjän määriteltävissä, A1/A2/A3) Ruudulla QWERTY-näppäimistö
I/O-portit	1 x USB-C v5.1; 1 x USB A v5.1; telakointiaseman liitin (24-nastainen); integroitu dual-array-mikrofoni; integroidut 88 db kaiuttimet; Intelin teräväpiirtoääneen yhteensopiva

YHTEYDET

Integroidut yhteydet	Integroitu 4G LTE usean operaattorin mobiililaajakaista; Intel Wi-Fi 6 AX201; Bluetooth® v5.1 (luokka 1) ¹
Integroitu GPS	Integroitu L1 GNSS (maakohtainen)
Integroitu kamera	1080P-verkkokamera yksityisyyssuojalla ja dual-array-mikrofonilla – infrapuna Windows Hello -tuella 8 megapikselin takakamera automaattisella tarkennuksella ja LED-valolla
TPS 1 henkilön käyttöalue ²	Tyypillisesti 450 m; korkeintaan 500 m suoralla näkökenttä

VIRRAN HALLINTA

Akku	Pitkään kestävä Li-ion-akku: 10,8 V, 6300 mAh
Toiminta-aika ³	12 h (maks. kuormitustesti)

TEKNISET TIEDOT

Koko	27,94 cm x 18,8 cm x 2,8 cm (11,0" x 7,4" x 1,1")
Paino	1,3 kg (2,9 lbs)
Toimintalämpötila	-30 °C (-20 °F) – 60 °C (140 °F)
Varastointilämpötila	-50 °C (-60 °F) – 70 °C (160 °F)
Vesisade ja pöly	IP65
Kosteus	95 % suhteellinen kosteus lämpötilaväli 32 °C (91 °F) / 71 °C (160 °F)
Pudotus	1,80 m
Tärinä	Yleinen minimaalinen eheys ja helikopterin minimaalisen eheyden testi, MIL-STD-810H, menetelmä 514.8, toimenpide I, II

1) 4G LTE -modeemin käytettävyyttä vaihtelee maakohtaisesti.

2) Käyttöalue vaihtelee paikallisten olosuhteiden mukaan.

3) Jatkuvassa kenttäkäytössä. Voi vaihdella lämpötilan, akun iän jne. mukaan

Leica iCON. Understanding construction.

Bluetooth®-tavaramerkkien omistaja on Bluetooth SIG, Inc.
Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Switzerland. Kaikki oikeudet pidätetään. Tulostettu Sveitsissä – 2022.
Leica Geosystems AG on osa Hexagon AB -konsernia. 973780fi – 08.22

Leica Geosystems Oy
Heinrich-Wild-Strasse
9435 Heerbrugg, Switzerland
+41 71 727 31 31

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems