

# Leica iCON CC70 & CC80

Kestävät, kevyet tabletit  
tinkimättömään työskentelyyn  
työmaalla



## LEICA iCON CC70/CC80 – Reaaliaikainen viestintä työmaalla

- Maailman ohuimmat, kevyimmät ja kestävimät 7" Windows® -tabletit
- Suuri 7-tuumainen, kirkaassakin auringonvalossa helposti luettava kosketusnäyttö
- Microsoft Windows 10 Enterprise LTSC -käyttöjärjestelmä, monikielinen, monikosketuksen käyttöjärjestelmä
- Erilaisia langattomia tiedonsiirtojärjestelmiä (Bluetooth®, Wi-Fi ja integroitu monen operaattorin 4G/LTS<sup>1</sup>-mobiililaajakaista) erilaisiin sensoreihin ja internet-yhteys
- Kestävä malli vaativimpiinkin käyttöolosuhteisiin
- Käyttöaika jopa 16 tuntia



Tehokkaat, kestävät ja kevyet laitteet helppoon ja liikkuvaan työskentelyyn työmaalla sekä tuottavuuden parantamiseen. Sisältää rakennusalan tarpeisiin suunnitellun Leica iCON site ja Leica iCON build -ohjelmistot, Leica Geosystems tarjoaa optimaalisen ratkaisun rakennusalan ja raskaan rakentamisen tarpeisiin. Helppo reaaliaikainen tiedonsiirto toimistoon joustavan viestinnän ansiosta.

leica-geosystems.fi



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Leica iCON CC80 & CC70



MALLI	CC80	CC70
Käyttöjärjestelmä	Microsoft Windows 10 Enterprise LTSC	
CPU-alusta	Core i5-7Y57 vPro, jopa 3,3 GHz Intel Turbo Boost -teknologialla	Core i5-7Y57, 1,0 GHz
RAM	4 Gt SDRAM (LPDDR3)	
Tietojen tallennus	128 Gt SSD lämmittimellä	
Näyttö	7" laajanäyttö, 1280x800 resoluutio, 700 cd/m2 (Nits), luettavissa auringonvalossa, Gorilla Glass 3, 10-sormen monikosketus	
Näytön merkintä	painettu näyttölasi	ohut kehys
Näppäimet & Painikkeet	Virtapainike, äänenvoimakkuuspainike, automaattinen kiertopainike, 1 ohjelmoitava painike, 10-pisteinen monikosketus, tukee kosketusta käsiineillä ja eleitä sekä kapasitiivista Stylus-kynää; Stylus-kynä integroidulla suojuksella pyörittävällä käsihihnalla; näytön QWERTY-näppäimistö	
I/O-portit	1 x USB 3.0; 1 x DC -tulo; telakoinnin liitin (24-pistikkeinen); 1x audiolähtö, stereo-miniliitin; integroitu mikrofoni ja kaiutin	

YHTEYDET		
Integroidut yhteydet <sup>1</sup>	Integroitu monen teleoperaattorin 4G LTE mobiililaajakaista; Intel® Dual Band Wireless AC8260 Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac; Bluetooth® v4.1 (Class 1) + EDR	
Integroitu GPS	Integroitu L1 GPS (maakohtainen)	
Integroitu kamera	2 MP webkamera edessä mikrofonilla, 8 MP takakamera automaattisella tarkennuksella sekä LED-valo	
TPS 1 henkilön käyttöalue <sup>2</sup>	Tyypillisesti 150 m (490 ft); korkeintaan 200 m (650 ft) suoralla näkökenttä	

VIRRRAN HALLINTA		
Akku	Li-ION "pitkän kestävä" akku: 7,2 V, 7100 mAh	Vakiomallinen akku 7,2 V, 3200 mAh
Toiminta-aika <sup>3</sup>	16 h (maks. kuormitustesti)	8 h (maks. kuormitustesti)

TEKNISET TIEDOT		
Koko	203 mm (7,98") x 132 mm (5,20") x 25 mm (0,98"), sisältää pitkään kestäväen akun	203 mm (7,98") x 132 mm (5,20") x 18 mm (0,71")
Paino	640 g	540 g
Toimintalämpötila	-29 °C (-20 °F) – 60 °C (140 °F)	
Varastointilämpötila	-51 °C (-60 °F) – 71 °C (160 °F)	
Vesisade ja pöly	IP65	
Kosteus	95 % suhteellinen kosteus lämpötilaväli 30 °C (86 °F) / 60 °C (140 °F)	
Pudotus	180 cm	
Tärinä	Yleinen minimaalinen eheys ja helikopterin minimaalisen eheyden testi, MIL-STD-810G, menetelmä 514.6, toimenpide I, II	

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

1) 4G LTE -modeemin käytettävyyss vaihtelee maakohtaisesti. / 2) Pitkän käyttöalueen Bluetooth-kahva TPS ja Standard Bluetooth CC70/CC80 vaaditaan. Käyttöalue vaihtelee paikallisten olosuhteiden mukaan. /

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

✓ = vakiona ✗ 0 ei saatavilla

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Switzerland. Kaikki oikeudet pidätetään. Tulostettu Sveitsissä – 2019.  
Leica Geosystems AG on osa Hexagon AB -konsernia. 901917fi – 08.21

**Leica Geosystems Oy**  
Keilaranta 8  
02150 Espoo, Finland  
(09) 415 40 200

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems