

# Leica iCON CC70 & CC80

## Robust letvægts tablets til krævende arbejde i felten



### Leica iCON CC70/CC80 – Kommunikation i realtid på byggepladsen

- Verdens tyndeste, letteste og meget robuste 7" tablets med Windows®.
- Stor 7"-touchskærm, der er læsbar i sollys, for nem betjening
- Operativsystemet Microsoft Windows 10 Enterprise LTSC på flere sprog med multi-touch-teknologi
- Forskellige muligheder for trådløs kommunikation (Bluetooth®, Wi-Fi og integreret 4G/LTS<sup>1</sup> mobilt bredbånd fra flere udbydere) til brug sammen med forskellige sensorer og internetadgang
- Meget robust design til brug i de mest krævende miljøer
- Op til 16 timers driftstid

De effektive, robuste og lette enheder er designet for at muliggøre nemt og mobilt arbejde på byggepladsen og øge produktiviteten. I kombination med den skræddersyede software, Leica iCON site og Leica iCON build, til brug i felten leverer Leica Geosystems den optimale løsning til bygge- og anlægsbranchen. Den fleksible kommunikation gør det nemt at overføre data i realtid med kontoret.

leica-geosystems.dk



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Leica iCON CC80 & CC70



MODEL	CC80	CC70
Operativsystem	Microsoft Windows 10 Enterprise LTSC	
CPU-plattform	Core i5-7Y57 vPro, op til 3,3 GHz med Intel Turbo Boost-teknologi	Core i5-7Y57, 1,0 GHz
RAM	4 GB SDRAM (LPDDR3)	
Datalagring	128 GB SSD med varmeenhed	
Display	7" widescreen, opløsning på 1280 x 800, 700 cd/m <sup>2</sup> (Nits), læsbar i sollys, Gorilla Glass 3, 10-fingers multi-touch	
Displaybranding	trykt displayglas	folieindfatning
Tastatur & knapper	Tænd/sluk-knap, lydstyrkeknap, knap til automatisk rotation, 1 programmerbar knap, 10-punkts multi-touch, supporterer berøring og bevægelser iført handsker og kapacitiv pen, pen med integreret holder i roterende håndstrop, QWERTY-softwaretastatur på skærmen	
I/O-porte	1 x USB 3.0, 1 x strømledning til jævnstrøm, docking-stik (24 pin), 1 x lydudgang, ministik til stereo, indbygget mikrofon og højttaler	

## KOMMUNIKATION

Integrerede kommunikationsmuligheder <sup>1</sup>	Integreret 4G LTE mobil bredbånd fra flere udbydere; Intel® Dual Band Wireless AC8260 Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac; Bluetooth® v4.2 (Class 1) + EDR	
Integreret GPS	L1 GPS integreret (afhængigt af landevariant)	
Integreret kamera	2 MP frontwebcam med mikrofon, 8 MP kamera med autofokus og LED-lys	
TPS 1-mands-tilstand, arbejdsområde <sup>1)</sup>	Typisk 150 m (490 ft), op til 200 m (650 ft) med direkte sigtlinje	

## STRØMSTYRING

Batteri	Li-ion-batteri med lang levetid: 7,2 V, 7100 mAh	Standardbatteri 7,2 V, 3200 mAh
Driftstid <sup>3</sup>	16 timer (test med maks. belastning)	8 timer (test med maks. belastning)

## SPECIFIKATIONER

Størrelse	203 mm (7,98") x 132 mm (5,20") x 25 mm (0,98"), inkl. batteri med lang levetid	203 mm (7,98") x 132 mm (5,20") x 18 mm (0,71")
Vægt	640 g	540 g
Driftstemperatur	-29°C (-20°F) til 60°C (140°F)	
Opbevaringstemperatur	-51°C (-60°F) til 71°C (160°F)	
Regn og støv	IP65	
Luftfugtighed	95% relativ luftfugtighed temp.cyklus 30 °C (86 °F)/60 °C (140 °F)	
Drop	180 cm	
Vibration	Generel minimumintegritets- og helikopter minimumintegritetstest, MIL-STD-810G, Metode 514.6, Procedure I, II	

SOFTWARESUPPORT	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) Tilgængelighed af 4G LTE-modem afhænger af landevariant. / 2) Langdistance-Bluetooth-håndtag på TPS og standard Bluetooth på CC70/CC80 er påkrævet. Rækkevidde afhænger af de lokale forhold. / 3) I kontinuerlig drift i felten. Kan variere efter temperatur, batteriets alder etc.

✓ = Standard ✗ = Ikke tilgængelig

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz. Alle rettigheder forbeholdes. Trykt i Schweiz - 2019.  
Leica Geosystems AG er en del af Hexagon AB. 901914da - 08.21

## Leica Geosystems A/S

Vandtårnsvej 62A, 5.  
2860 Søborg, Danmark  
+45 70 23 00 32

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems