

# Leica iCON CC70 & CC80

## Wytrzymałe, lekkie tablety do bezkompromisowej pracy w terenie



### Leica iCON CC70/CC80 – komunikacja w czasie rzeczywistym na budowie

- Najcieńszy i najlżejszy na świecie, w pełni wytrzymały 7-calowy tablet z systemem Windows®
- Duży, czytelny w świetle słonecznym ekran dotykowy 7" umożliwia wygodną pracę
- Wielojęzyczny, wielodotykowy system operacyjny Microsoft Windows 10 Enterprise LTSC
- Różne opcje komunikacji bezprzewodowej (Bluetooth®, Wi-Fi oraz zintegrowany szerokopasmowy modem komórkowy 4G/LTS<sup>1</sup>) do pracy z innymi sensorami i łączności z Internetem
- Wytrzymała obudowa umożliwiająca pracę w najcięższych warunkach
- Czas pracy do 16 godzin

Wydajne, wytrzymałe i lekkie urządzenia zostały zaprojektowane tak, aby umożliwić łatwą, mobilną pracę w terenie i zwiększyć wydajność. W połączeniu z dostosowanym do potrzeb budownictwa oprogramowaniem terenowym Leica iCON site oraz Leica iCON build, Leica Geosystems dostarcza optymalne rozwiązanie do zastosowań w budownictwie tradycyjnym i ciężkim. Rozbudowana komunikacja ułatwia przesyłanie danych w czasie rzeczywistym z / do biura.

leica-geosystems.pl



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Leica iCON CC80 & CC70



MODEL	CC80	CC70
System operacyjny	Microsoft Windows 10 Enterprise LTSC	
Procesor	Core i5-7Y57 vPro, szybkość pracy do 3,3 GHz z technologią Intel Turbo Boost	Core i5-7Y57; 1,0 GHz
Pamięć RAM	4 GB SDRAM (LPDDR3)	
Przechowywanie danych	Dysk SSD 128 GB z nagrzewnicą	
Ekran	7-calowy ekran panoramiczny, rozdzielczość 1280 x 800, 700 cd / m2 (nitów), czytelny w świetle słonecznym, Gorilla Glass 3, 10-palcowy wielodotyknik	
Ekran	zadrukowana szyba	folia
Klawiatura i przyciski	Przycisk zasilania, głośności, automatycznego obracania, 1 przycisk programowalny, 10-punktowy wielodotyknik. Może być obsługiwany w rękawiczkach, rysikiem i za pomocą gestów; Rysik z paskiem na rękę, klawiatura ekranowa QWERTY	
Porty wejścia / wyjścia	1 x USB 3.0; 1 x doprowadzenie zasilania (prąd stały); Złącze dokupujące (24 pin); 1 x wyjście audio, mini-jack stereo; zintegrowany mikrofon i głośnik	
<b>KOMUNIKACJA</b>		
Wbudowane moduły komunikacyjne <sup>1</sup>	Zintegrowany moduł do mobilnej łączności szerokopasmowej 4G LTE; moduł dwuzakresowy do łączności bezprzewodowej Intel® Dual AC8260 Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac; moduł Bluetooth® v4.2 (klasa 1) + EDR	
Zintegrowany GPS	Zintegrowany odbiornik GPS L1 (zależy od wariantu krajowego)	
Zintegrowana kamera	Przód: kamera 2MP z mikrofonem Tył: kamera 8MP z automatycznym ustawieniem ostrości i lampą błyskową LED	
Zasięg roboczy w trybie TPS 1-man <sup>2</sup>	Zwykle 150 m; do 200 m w przypadku niezakłóconej widoczności	
<b>ZASILANIE</b>		
Bateria	Wydajna bateria Li-Ion; 7,2 V; 7100 mAh	Standardowa bateria: 7,2 V; 3200 mAh
Czas pracy <sup>3</sup>	16 h (test maks. obciążenia)	8 h (test maks. obciążenia)
<b>SPECYFIKACJE</b>		
Wymiary	203 mm x 132 mm x 25 mm, z baterią	203 mm x 132 mm x 18 mm
Waga	640 g	540 g
Temperatura pracy	-29°C do 60°C	
Temperatura przechowywania	-51°C do 71°C	
Deszcz i pył	IP65	
Wilgotność	95% RH, temperatura cyklu 30° C / 60° C	
Upadek	180 cm	
Drgania	Ogólna wytrzymałość minimalna i test helikopterowy wytrzymałości minimalnej, MIL-STD-810G, Metoda 514.6, Procedura I, II;	
<b>OBSŁUGA OPROGRAMOWANIA</b>		
iCON site / build	✓	✓
Leica ConX	✓	✓
iCON "Pilot powierzchni"	✓	✓
iCON "Drogi"	✓	✗
iCON "Obiekty"	✓	✗
iCON iCB50 & iCB70	✓	✓
iCON iCR70 & iCR80	✓	✓
iCON iCT30	✓	✓
iCON iCG60	✓	✓
iCON iCG70	✓	✓
iCON iCG70T	✓	✗

1) Dostępność modemu 4G LTE zależy od wariantu krajowego. / 2) Wymagany jest uchwyt z Bluetooth dalekiego zasięgu montowany na TPS i standardowy Bluetooth w przypadku CC70 / CC80. Zasięg zależy od warunków lokalnych. / 3) W trybie ciągłej pracy w terenie. Może zmieniać się ze względu na wpływ temperatury, wiek baterii itp.

✓ = Standard ✗ = Niedostępne

Copyright Leica Geosystems Sp. z o.o. Wszystkie prawa zastrzeżone. Wydrukowano w Polsce – 2019.  
Leica Geosystems należy do grupy Hexagon. 901918pl – 08.21

**Leica Geosystems Sp. z o.o.**

ul. Przasnyska 6b,  
01-756 Warszawa, Polska  
Tel.: +48 22 350 59 00  
Fax: +48 22 350 59 01

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems