

Leica iCON CC200

Kontroler terenowy

Dane techniczne



LEICA iCON CC200 – Twój nowy partner na budowie!

- Duży ekran o przekątnej 10 cali
- Zwiększona wydajność, idealna do obsługi dużych ilości danych
- Klawisze ze skrótami definiowanymi przez użytkownika
- Tryby „rękawiczki” i „deszcz” do pracy w każdych warunkach pogodowych
- Do 11 godzin pracy
- Ekran antyrefleksyjny (AR)
- Tryb „portretowy” do obsługi określonych zastosowań

Wytrzymały 10-calowy kontroler terenowy Leica iCON CC200 to Twój partner w terenie. Kontroler oferuje dłuższy 11 - godzinny czas pracy na jednej baterii i lepszy komfort dzięki dużemu ekranowi. iCON CC200 został zaprojektowany do płynnej obsługi prac wymagających obróbki dużej ilości danych. Używany w połączeniu z oprogramowaniem terenowym Leica iCON site lub Leica iCON build, jest idealnym rozwiązaniem do realizacji wszystkich zadań związanych z tyczeniem i pomiarami na placu budowy – w tym do zastosowań na maszynach.

leica-geosystems.pl



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica iCON CC200

Kontroler terenowy



MODEL

CC200

System operacyjny	Microsoft Windows® 11 IoT enterprise LTSC 2024
Procesor	Intel® Core™ Ultra5 processor 135U (Intel vPro™ Technology) 1,7 GHz z Turbo Boost do 4,4 GHz, 6 MB pamięci podręcznej
Pamięć RAM	16 GB DDR5x
Przechowywanie danych	Dysk NVMe SSD OPAL 512 GB
Ekran	10" panoramiczny, rozdzielczość 1920 x 1200, ekran z powłoką antyrefleksyjną (AR), grafika Intel UHD, tryb przyciemnienia; tryb dzień/noc, Gorilla Glass 3, 10-palcowy wielodotykin
Ekran	Drukowane szkło ekranu
Klawiatura i przyciski	IP55, 2-przyciskowy rysik (kliknięcie prawym przyciskiem i wymazywanie), uchwyt na rysik, linka i ściereczka do czyszczenia Obsługuje tryby „rękawiczki” i „deszcz” 7 przycisków na tablecie (3 definiowane przez użytkownika, A1/A2/A3) Klawiatura ekranowa QWERTY
Porty wejścia / wyjścia	1 port USB-C v5.1; 1 port USB-A v5.1; złącze stacji dokującej (24-stykowe); zintegrowany podwójny mikrofon; zintegrowane głośniki 88 dB; zgodność z dźwiękiem wysokiej rozdzielczości firmy Intel

KOMUNIKACJA

Zintegrowana komunikacja	Zintegrowana 4G LTE with nanoSIM/eSIM; Intel Wi-Fi 6E AX211; Bluetooth® v5.3 (klasa 1) ¹
Zintegrowany GPS	Zintegrowany odbiornik GNSS L1 (zależy od wariantu krajowego)
Wbudowana kamera	Kamera internetowa 1080p z osłoną prywatności i podwójnym mikrofonem - podświetlenie z obsługą Windows Hello Tylna kamera 13 MPx z automatycznym ustawieniem ostrości i lampą błyskową LED
Zasięg roboczy w trybie jednoosobowym TPS ²	Zwykle 450 m; do 500 m w przypadku niezakłóconej widoczności

ZASILANIE

Bateria	Bateria litowo-jonowa o długiej żywotności: 10,8 V; 6300 mAh
Czas pracy ³	11 godzin (test maks. obciążenia)

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Wymiary	27,94 cm x 18,8 cm x 2,8 cm
Waga	1,3 kg
Temperatura pracy	-29 °C do 60 °C
Temperatura przechowywania	-50 °C do 70 °C
Deszcz i pył	IP65
Wilgotność	95% wilgotności względnej, cykl temperaturowy 32 °C / 71 °C
Upadek	1,80 m
Organia	Ogólny test minimalnej integralności i test minimalnej integralności śmigłowca, MIL-STD-810H, metoda 514.8; procedura I, II

1) Dostępność modemu 4G LTE zależy od wariantu krajowego.

2) Zasięg zależy od warunków lokalnych.

3) W trybie ciągłej pracy w terenie. Może zmieniać się ze względu na wpływ temperatury, wiek baterii itp.

Leica iCON. Rozumiemy budownictwo.

Nazwa oraz logo Bluetooth® są własnością Bluetooth SIG, Inc.
Copyright Leica Geosystems Sp. z o.o. Wszystkie prawa zastrzeżone. Wydrukowano w Polsce – 2022.
Leica Geosystems należy do grupy Hexagon. 973782pl – 08.22

Leica Geosystems Sp. z o.o.

ul. Stawki 40
01-040 Warszawa, Polska
Tel.: +48 22 350 59 00
Fax: +48 22 350 59 01

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems