

# Leica iCON CC180

## Kontroler terenowy

### Dane techniczne



#### LEICA iCON CC180 – Duża wydajność zamknięta w kompaktowym urządzeniu

- 8-calowy ekran LCD o wyjątkowej czytelności.
- Wydajne procesory Intel® 12. generacji
- Bezwentylatorowa konstrukcja redukująca hałas podczas pracy
- Tryby obsługi palcem, w rękawiczkach lub za pomocą rysika
- Bateria zapewniająca do 8 godzin pracy
- Zasięg łączności Bluetooth® 500 m

Leica iCON CC180 to kompaktowy, niezawodny kontroler terenowy dostosowany do potrzeb specjalistów z branży budowlanej. To wysokowydajne urządzenie wykorzystuje moc procesora Intel® 12. generacji, co umożliwia szybką obróbkę złożonych projektów budowlanych. Poza tradycyjnymi zastosowaniami jego możliwości zostały rozszerzone o obsługę wskazówek wykop i nasyp dla maszyn realizujących prace ziemne oraz obsługę aplikacji na koparki iCON site. Leica iCON CC180 gwarantuje wysoką jakość. Jest poręcznym narzędziem dla profesjonalistów z branży budowlanej.

leica-geosystems.pl



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Leica iCON CC180 Kontroler terenowy



<b>MODEL</b>	<b>iCON CC180</b>
System operacyjny	Microsoft Windows® 10 IoT Enterprise LTSC
Procesor	Procesor Intel® Pentium® Gold 8500 (do 4,4 GHz)
Pamięć RAM	8 GB
Przechowywanie danych	128 GB
Ekran	8-calowy ekran LCD; rozdzielczość 1280 x 800, 800 nitów, czytelny w świetle słonecznym wyświetlacz DynaVue® z pojemnościowym ekranem wielodotykowym, wybierany przez użytkownika tryb dotykowy dla - palce, rękawiczki lub rysik
Klawiatura i przyciski	3 przyciski (1 przycisk definiowany przez użytkownika), ekranowa klawiatura QWERTY
Porty wejścia / wyjścia	Thunderbolt 4 x 1, USB 3.2 Gen2 (typ C) x 1 (obsługuje DP), wejście/wyjście audio (combo jack) x 1 Karta microSD (microSDXC) x 1, złącze dokujące (20-stykowe Pogo) x 1, karta Nano SIM x 1 Gniazdo wejściowe DC x 1
<b>KOMUNIKACJA</b>	
Zintegrowana komunikacja	Mobilny szerokopasmowy Internet wielonośnikowy 4G LTE + GPS Combo, WLAN WiFi6E; Bluetooth® v5.3 <sup>1</sup>
Wbudowana kamera	Zintegrowana przednia kamera 2,0 MP Zintegrowana tylna kamera 8,0 MP z autofokusem i lampą błyskową
Praca w trybie 1-osobowym TPS <sup>1</sup>	Zwykle 450 m; do 500 m w przypadku niezakłóconej widoczności
<b>ZASILANIE</b>	
Bateria	Li-Ion 7,6V; 7200mAh
Czas pracy <sup>2</sup>	Do 8 godzin (test maksymalnego obciążenia)
<b>SPECYFIKACJE TECHNICZNE</b>	
Wymiary	227 x 150 x 30,5 mm (z baterią)
Waga	974 g (z baterią)
Temperatura pracy	-20 °C do 60 °C
Temperatura przechowywania	-46 °C do 71 °C
Deszcz	IP66
Pył	IP66
Upadek	1,80 m
Wibracje	MIL-STD 810H (upadek, wstrząsy, wibracje, deszcz, kurz, wysokość, zamrażanie/rozmarzanie, wysoka/niska temperatura, szok temperaturowy, wilgotność) MIL-STD 461G (przewodzenie, promieniowanie, podatność na przewodzenie, podatność na promieniowanie)
<b>REGULACJE</b>	
Zgodność	CE/RED, SAR, UKCA, FCC, PTCRB, Verizon, IC, TELEC & JATE, PSE, RMC
<b>ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ</b>	
Zgodność	WEEE, RoHS, J-MOSS

1) Zasięg różni się w zależności od warunków lokalnych.

2) W trybie ciągłej pracy w terenie. Może się różnić w zależności od temperatury, wieku baterii itp.

Leica iCON. Rozumiemy budownictwo.

Nazwa oraz logo Bluetooth® są własnością Bluetooth SIG, Inc.  
Copyright Leica Geosystems Sp. z o.o., Warszawa, Polska. Wszystkie prawa zastrzeżone. Wydrukowano w Szwajcarii - 2024 r.  
Leica Geosystems należy do grupy Hexagon. 1005004 pl - 03.24

**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