

Leica iCON CC65 / CC66

Doskonałe kontrolery terenowe



Tablety Leica iCON CC65 / CC66 to wszechstronne urządzenia zaprojektowane do połączenia prac biurowych i terenowych.

Wytrzymałe, lekkie urządzenia wyposażone w czytelny ekran dotykowy 7" umożliwiającą jednocześnie gromadzenie danych w terenie i wysyłanie ich do biura w czasie rzeczywistym! Tablety zostały zaprojektowane do pracy w najtrudniejszych warunkach terenowych, co sprawia, że za ich pomocą uzyskasz optymalne rezultaty w każdym terenie. CC65 / CC66 wyposażono w dysk o pojemności 128 GB, dwurdzeniowy procesor Intel® Atom™ N2600 1.6 GHz, 4 GB RAM DDR3, zintegrowany WLAN, Bluetooth®, modem 3G, moduł GPS oraz kamerę o rozdzielczości 5 Mpx. Oba tablety mogą być podczas pracy noszone w dłoni, zamontowane na statywie, tyczce lub w pojeździe.

- Duży czytelny w świetle słonecznym dotykowy ekran 7" umożliwia wygodną pracę
- System operacyjny Windows 7 Ultimate Edition
- Szerokie możliwości komunikacji (Bluetooth®, WLAN, LAN, USB, RS232) do pracy z różnymi sensorami i aplikacjami
- Model Leica iCON CC66 wyposażono w Bluetooth® dużego zasięgu
- Wbudowany szybki modem 3.5G do aktualizacji danych projektowych i wielu innych zastosowań
- Wysoka dokładność pomiaru i wyznaczania pozycji dzięki współpracy z oprogramowaniem Leica iCON build oraz Leica iCON site



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica iCON CC65 / CC66

Wytrzymały, mobilny tablet

icon
intelligent CONstruction



Technologia

Procesor i pamięć	Intel® ATOM™ N2600 1.6 GHz Dual Core 4 GB DDR3 RAM
Przechowywanie danych	Dysk SSD 128 GB
System operacyjny	Microsoft Windows 7 Ultimate Edition
Ekran	7" ekran TFT LCD o rozdzielczości 1024x600, dotykowy i czytelny w świetle słonecznym, MaxView™
Klawiatura i przyciski	Przycisk zasilania; przycisk menu (sterowanie jasnością, głośnością, statusem baterii, wł. i wył. WLAN & BT, oraz wł./wył. modem 3G); przyciski nawigacyjne 4+1 (w lewo, w prawo, w górę, w dół, OK jako Enter); 3x programowane przez użytkownika klawisze skrótów, które sterują maks. 6 funkcjami; wyświetlana na ekranie klawiatura QWERTY
Porty wejścia / wyjścia	2x USB 2.0; 1x Gigabit LAN; 1x wejście zasilania na prąd stały; 1x złącze 9 RS232; złącze dokupujące; 1x wyjście audio; 1x wejście mikrofonu; wbudowany głośnik
Komunikacja	
Zintegrowane moduły komunikacyjne	Moduł 3G – moduł komunikacyjny GOBI 3000, czterozakresowy HSPA+, czterozakresowy GSM/GPRS/EDGE; Bezprzewodowy LAN 802.11 b/g/n; Bluetooth® 2.1/4.0; zintegrowany u-blox®GPS; moduł Bluetooth® dużego zasięgu*
Zintegrowany GPS	Zintegrowany moduł u-blox®GPS, obsługa WAAS/EGNOS/MSAS ¹⁾ Dokładność GPS RTK (WAAS, EGNOS) ²⁾ : 2–5 m
Zintegrowana kamera	5 Mpx + lampa LED

¹⁾ WAAS dostępny jest tylko w Ameryce Północnej, EGNOS dostępny jest tylko w Europie.

²⁾ Może się zmieniać zależnie od warunków atmosferycznych, wielodrożności sygnałów, przeszkód terenowych, geometrii sygnału i ilości śledzonych satelitów.

³⁾ W trybie ciągłej pracy w terenie, może się zmieniać zależnie od temperatury, wieku baterii itp.

Zasilanie

Baterie	2x baterie litowo – polimerowe 5.2 Ah wymienne w czasie pracy; praca przez przynajmniej 6 h z domyślnym podświetleniem – dane podano w oparciu o test baterii (2 baterie 2.6 Ah)
Zasilanie	Prąd wejściowy: 120–240 V AC, 50–60 Hz, wyjściowy 12 V DC
Czas pracy	8 h ³⁾
Specyfikacje fizyczne	
Wymiary	144 mm x 242 mm x 40 mm
Waga	1,1 kg z bateriami
Woda	IP65, IEC60529
Wysokość	4572m w temp. 30° C
Zakres temperatur pracy	–33° C do +63° C MIL-STD-810G, metoda 501.5 procedura II, MIL-STD-810G, metoda 502.5, procedura II
Zakres temperatur przechowywania	–40° C do +71° C MIL-STD-810G, metoda 501.5 procedura I, MIL-STD-810G, metoda 502.5, procedura I, III
Wilgotność	95%, temperatura cyklu 30° C / 60° C MIL-STD-810G metoda 507.5
Upadek	26 swobodnych upadków na beton z 1,2 m MIL-STD-810G, metoda 516.6, procedura IV.
Drgania	Ogólny test minimalnej integralności, oraz bardziej rygorystyczny test luźny, MIL-STD-810G, metoda 514.6, procedura I, II; Porównywalne wymogi Leica: 10 do 150 Hz, ±0,15 mm, 2g, 20 cykli, 1 oktawa/min. w temperaturze przechowywania)
Akcesoria	Zewnętrzna ładowarka baterii, twardy pojemnik transportowy, ładowarka samochodowa 12 V, uchwyt do montażu na tyczce, folie antyodblaskowe na ekran, dodatkowa bateria 5200 mAh

* Tylko w tablecie CC66.



Leica iCON site/ICON build
Łatwe w obsłudze oprogramowanie terenowe. Zaprojektowane dla inżynierów pracujących na budowach.



Leica iCON gps 60
Wszec stronny odbiornik SmartAntenna do pomiarów pozycji.



Leica iCON robot 60
Jednoosobowa obsługa, oszczędza czas i zwiększa wydajność tyczenia i inwentaryzacji.



Leica Builder
Intuicyjny, wydajny i możliwy do rozbudowy tachimetr do realizacji podstawowych zadań na budowie.

Nazwa oraz logo Bluetooth® są własnością Bluetooth SIG, Inc. i każde użycie tych znaków przez Leica Geosystems jest objęte licencją. Windows oraz Windows CE to zarejestrowane znaki handlowe Microsoft. Wszystkie inne nazwy i znaki handlowe są własnością odpowiednich właścicieli.

Swiss Technology
by Leica Geosystems

Ilustracje, opisy i dane techniczne nie są wiążące. Wszystkie prawa zastrzeżone. Drukowano w Polsce – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Szwajcaria, 2014. 821503pl – 05.14 – galledia

Leica Geosystems Sp. z o.o.
ul. Przasnyska 6b, 01-756 Warszawa
Tel.: +48 22 350 59 00
Fax.: +48 22 350 59 01

www.leica-geosystems.pl

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems