

# Leica CS35

## Dane techniczne



### Najwyższa wydajność pracy dzięki całkowitej kompatybilności

Kolejna generacja instrumentów pomiarowych z serii Leica Nova i Viva to pierwsze na świecie instrumenty samouczące z oprogramowaniem Leica Captivate. Korzystając z doświadczeń powstałych na bazie urządzeń z serii Leica Viva GNSS, to nowoczesne oprogramowanie łączy innowacyjną technologię odbiorników GNSS z całkowitą obsługą danych trójwymiarowych. Leica Captivate zmienia prezentację skanów pozyskiwanych tachimetrem Leica Nova, po raz pierwszy połączono wyświetlanie pomierzonych punktów, modeli 3D i chmur punktów w jednym widoku.



### Inteligentne połączenie prac terenowych z obróbką danych w biurze

Leica Captivate gromadzi i modeluje dane podczas pracy w terenie, natomiast oprogramowanie Leica Infinity umożliwia pozyskiwanie na ich podstawie informacji w biurze. Sprawne przesyłanie danych zapewnia, że realizacja projektu będzie przebiegać płynnie. Leica Captivate oraz Leica Infinity są ze sobą kompatybilne, umożliwiają szybsze i bardziej efektywne łączenie danych pomiarowych i edycję projektów.

### ACC»

### Pomoc techniczna w zasięgu ręki

Aktywne Wsparcie Klienta (ACC) to globalna sieć doświadczonych inżynierów, którzy profesjonalnie pomogą Ci rozwiązać każdy problem. Wyliminujesz opóźnienia dzięki eksperckiej pomocy technicznej, szybciej ukończysz pracę korzystając z merytorycznych konsultacji i unikniesz kosztownych rewizyt dzięki pomocy technicznej online umożliwiającej wysyłanie i odbiór danych bezpośrednio w terenie. Kontroluj koszty korzystając z odpowiednich Pakietów Obsługi Technicznej zapewniających spokój i poczucie, że zawsze otrzymasz pomoc, w każdej sytuacji.

# Leica CS35



Leica CS35

## SPECYFIKACJE SYSTEMU

System operacyjny	Windows 10 Enterprise LTSC
Procesor	Intel® Core™ i5-7300U vPro™ (2,6 GHz, 3 MB Intel® Smart Cache)
Pamięć (RAM)	8 GB DDR3L SDRAM
Pamięć wewnętrzna (maks.)	256 GB SSD
Rozmiar ekranu (przekątna) i orientacja (główna)	10,1" (257mm); poziomo, czytelny w słońcu
Rozdzielczość ekranu i typ	1920 x 1200 WUXGA, kolorowy TFT
Waga (z baterią)	1100g
Wymiary (długość x szerokość x głębokość)	270mm x 188mm x 19mm
Baterie	Li-Ion 11,1V; 4200mAh
Żywotność baterii	11 godzin

## ŚRODOWISKO PRACY

Odporność na pył / wodę	IP65
Odporność na wstrząsy	1,8m MIL-STD-810G
Temperatura pracy	-10°C do + 50°C
Temperatura przechowywania	-20°C do + 60°C
Standard wojskowy (MIL.-STD)	810G

## ŁĄCZNOŚĆ

USB host	1 x USB 3.0 oraz 1 x USB 2.0
Wejście zasilania	✓
Wejście audio	✓
Zintegrowany Bluetooth®	✓
Zintegrowany WLAN	✓
Zintegrowany modem komórkowy	GSM / UMTS / LTE
Kompatybilność z tachimetrem zrobotyzowanym	✓

## INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

Ekran dotykowy	✓
Klawiatura ekranowa	✓
Rodzaj klawiatury	Klawiatura ekranowa
Ilość klawiszy	7

## ZINTEGROWANE URZĄDZENIA

Kamera	Tył: 8 megapikseli z automatycznym ustawieniem ostrości Przód: HD, 720 pikseli (Zdjęcia 1,3 megapiksela)
Lampa błyskowa	✓
Kompas	✓
Akcelerometr	✓
Żyroskop	✓
Gniazdo rozszerzeń	✓*

✓ Standard \* Zależnie od sprzętu

Nazwa oraz logo Bluetooth® są własnością Bluetooth SIG, Inc.  
Promieniowanie laserowe, nie patrzeć bezpośrednio we wiązkę. Produkt laserowy klasy 2, zgodnie z normą IEC 60825-1:2014.

Ilustracje, opisy i dane techniczne nie są wiążące. Wszystkie prawa zastrzeżone.  
Drukowano w Polsce - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Szwajcaria, 2020.  
913473pl - 02.20

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