

Leica CS30

Dane techniczne



Twoje biuro w terenie.

Kiedy przygotowujesz się do całoniedziennej pracy, chcesz mieć pewność, że masz narzędzia, które zapewnią Ci wydajność. Tablet Leica CS30 to wszechstronne urządzenie, które zaprojektowano z myślą o wytrzymałości. Jeśli szukasz wszechstronnego kontrolera terenowego, który jest wystarczająco mały, aby zabrać go ze sobą wszędzie, ale ma moc wykonywania różnych zadań pomiarowych, wybierz CS30.

Wytrzymałość i beztrudna praca

- Szeroki zakres temperatur i dobra odporność na wodę kurz i wstrząsy. Pracujesz w każdych warunkach, podobnie jak tablet.
- Wymienne baterie podczas pracy. Komunikacja pozostaje otwarta, nie ma potrzeby zamykania programów i zapisywania danych w celu wymiany baterii.
- Różne historie dzieją się w terenie, a tablet wciąż działa. Odporny na upadek, pył, warunki atmosferyczne,

wodę, warunki panujące w terenie, transport w samochodzie i plecaku = sprawdza się podczas pomiarów

Odpowiada wymaganiom

- 7-calowy ekran czytelny w pełnym słońcu. Wygodny rozmiar umożliwiający korzystanie z grafiki i sensorów obrazowych oraz wystarczająco lekki, aby używać go przez cały dzień.
- Pełna obsługa LTE i jeden modem dla wszystkich regionów.

Zaprojektowany do geodezji

- Skuteczny towarzysz dla Leica Captivate. Tablet posiada niezbędne wyposażenie do nawiązywania połączeń z czujnikami i wykonywania zadań pomiarowych oraz udostępniania danych. Wszystkie funkcje są obsługiwane w jednym oprogramowaniu terenowym.
- Stabilny system operacyjny Windows® to elastyczne rozwiązanie spełniające wszelkie potrzeby terenowe.

leica-geosystems.pl



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Leica CS30



SYSTEM

System operacyjny	Microsoft® Windows® 10 LTSC, 64-bitowy
Procesor	Intel® ApolloLake N3550 1,1 GHz do 2,4 GHz 2 rdzenie / 2 wątki
Pamięć	4 GB pamięci RAM 64 GB pamięci eMMC
Ekran	7,0 cali Rozdzielczość 1280x800 LCD typu IPS 10-punktowy pojemnościowy wielodotykowy Szkło klasy 3 Corning® Gorilla® Czytelny w świetle słonecznym
Przyciski sprzętowe	Przycisk zasilania, 2 klawisze funkcyjne
Waga (z baterią)	760g
Wymiary	207 x 138 x 19,8 mm
Bateria	Możliwość wymiany podczas pracy Diody LED 11,1V 3000mAh (33,3wh) Czas pracy > 8 godzin

PARAMETRY ŚRODOWISKOWE

Odporność na kurz	IP6x
Odporność na zalanie wodą	IPx6 (bryzgoszczelność) IPx8 (zanurzenie)
Odporność na wstrząsy	Upadek z 1,5m
Temp. pracy	-25°C do +55°C
Temperatura przechowywania	-40°C do 70°C
Standard wojskowy (MIL-STD)	810G

BEZPIECZEŃSTWO

Sprzęt	Zabezpieczenie przed kradzieżą Kensington
Oprogramowanie	Trusted Platform Module (TPM)

ŁĄCZNOŚĆ - PORTY

USB	Wersja 2.0 typu A Wersja 3.0 typu C
microSD	do 256 GB
Zasilanie	Gniazdo DC
Antena przelotowa RF	WWAN GNSS WLAN
Złącze dokujące	35 pin

ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA

WLAN	802.11 a/b/g/n/ac (2.4 & 5GHz)
Bluetooth®	v4.2
Modem komórkowy	Ogólnoświatowy 3G/4G LTE

ZINTEGROWANE SYSTEMY WSPOMAGAJĄCE

Kamera	8 MP
Lampa błyskowa	Podwójna dioda LED
GNSS	uBlox NEO-M8N
Czujniki	Akcelerometr Żyroskop Czujnik światła Kompas
Dźwięk	Mikrofon i głośnik

PRZEPISY

Australia i Nowa Zelandia	RCM
Kanada	ISED
Europa	CE/RED
Japonia	PSE, RL, Japonia TBL
Korea	KC
Rosja	EAC
Wielka Brytania	UKCA
Stany Zjednoczone	FCC, PTCRB, AT&T

ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Globalnie	WEEE, RoHS
Japonia	J-MOSS

Nazwa oraz logo Bluetooth® są własnością Bluetooth SIG, Inc. i każde użycie tych znaków przez Leica Geosystems jest objęte licencją. Microsoft, Windows oraz logo Windows są zarejestrowanymi znakami handlowymi Microsoft Corporation w USA i / lub innych krajach. Corning i Gorilla są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Corning Incorporated, Corning, N.Y., USA.

Copyright Leica Geosystems Sp. z o.o., Warszawa, Polska. Wszystkie prawa zastrzeżone. Wydrukowano w Polsce – 2021.
Leica Geosystems Sp. z o.o. należy do grupy Hexagon AB. 946203pl – 02.21.

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