

Leica CS20

Dane techniczne



Zbudowany zgodnie z przeznaczeniem

Leica Captivate CS20 to specjalnie zaprojektowany kontroler terenowy do płynnej współpracy z oprogramowaniem terenowym Leica Captivate. Ergonomiczny układ i kształt sprawiają, że urządzenie wygodnie się trzyma i obsługuje, co zwiększa wydajność w miejscu pracy. Kontroler jest idealny do szerokiego zakresu zadań pomiarowych i tyczenia, umożliwiając pomiar i tyczenie maksymalnej liczby punktów w możliwie najkrótszym czasie.

Ekran 5"

Kontroler CS20 wyposażony jest we wbudowany 5-calowy ekran o wysokiej rozdzielczości, który umożliwia wyraźne i szczegółowe wyświetlanie wszelkich danych pomiarowych. Doskonała widoczność ekranu w jasnym świetle słonecznym czyni go idealnym do użytku w terenie, zapewniając wydajną pracę w każdych warunkach oświetleniowych

Mocny i wytrzymały

Kontroler terenowy CS20 został zaprojektowany do użytku w terenie i charakteryzuje się niezwykle wytrzymałą, odporną na trudne warunki obudową. Trwała konstrukcja sprawia, że jest to idealne narzędzie do wszelkich zadań pomiarowych, gwarantujące niezawodność i długowieczność w wymagających warunkach.

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica CS20



Leica CS20 Basic

Leica CS20 LTE

Leica CS20 LTE Disto

SPECYFIKACJE SYSTEMU

System operacyjny	Windows EC7		
Procesor	TI OMAP4430 1GHz Dual-core ARM® Cortex™-A9 MPCore™		
Pamięć (RAM)	1 GB	1 GB	2 GB
Pamięć wewnętrzna (maks.)	4 GB	4 GB	4 GB
Rozmiar ekranu (przekątna) i orientacja (główna)	5" (127 mm); poziomo, czytelny w słońcu		
Rozdzielczość ekranu i typ	800 x 480 WVGA, kolorowy TFT		
Waga (z baterią)	975 g	1007 g	1225 g
Wymiary (długość x szerokość x głębokość)	284mm x 150mm x 49mm		
Czas pracy na jednej baterii	8 godzin		

ŚRODOWISKO PRACY

Odporność na pył / wodę	IP68		
Odporność na wstrząsy	1,2m / MIL-STD-810F, Metoda 514.5 – Cat24		
Temperatura pracy	-30°C do +60°C		
Temperatura przechowywania	-40°C do +80°C		
Standard wojskowy (MIL.-STD)	810F		

ŁĄCZNOŚĆ

SD/SDHC	✓
USB client	✓
USB host	✓
Szeregowy RS232	✓
Wejście zasilania	✓
Zintegrowany Bluetooth®	✓
Zintegrowany WLAN	✓

INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

Ekran dotykowy	✓
Klawiatura ekranowa	✓
Rodzaj klawiatury sprzętowej	Klawiatura QWERTY
Ilość klawiszy	67

ZINTEGROWANE URZĄDZENIA

DISTO™			✓
Modem komórkowy UMTS/LTE		✓	✓
Kamera 5 MP	✓	✓	✓
Lampa błyskowa	✓	✓	✓
Kompas			✓
Akcelerometr			✓
Żyroskop			✓
Bluetooth® dużego zasięgu	✓	✓	✓
Gniazdo urządzeń dodatkowych		✓	✓
Ładowanie w urządzeniu			✓

Copyright Leica Geosystems Sp. z o.o., Warszawa, Polska. Wszystkie prawa zastrzeżone.
Leica Geosystems AG należy od grupy Hexagon AB. 913462pl – 07.24

Nazwa oraz logo Bluetooth® są własnością Bluetooth SIG, Inc. i każde użycie tych znaków przez Leica Geosystems jest objęte licencją.

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