

Tablety Leica Captivate

Dane techniczne



CC200 - najwyższa moc i wydajność

CC200 oferuje najwyższą wydajność, co czyni go optymalnym wyborem do wymagających zadań geodezyjnych. Jego potężny procesor zapewnia wyjątkową szybkość i niezawodność we wszystkich zastosowaniach.

Dzięki przestronnemu 10-calowemu wyświetlaczowi CC200 oferuje doskonałą widoczność dla wszystkich potrzeb geodezyjnych. Jego rozmiar jest idealny do bardzo wyraźnego wyświetlania złożonych danych.

CC180 - Idealne połączenie wydajności, rozmiaru i ceny

Zaprojektowany z myślą o najwyższej wydajności, tablet CC180 z łatwością radzi sobie z intensywnymi aplikacjami geodezyjnymi. Duża szybkość przetwarzania zapewnia wydajną pracę, oszczędzając czas i wysiłek.

Dzięki 8-calowemu wyświetlaczowi tablet ten zapewnia wystarczający rozmiar ekranu do wygodnego przeglądania danych. Ekran jest jasny i czytelny, nawet w trudnych warunkach oświetleniowych.

CS30 - Tablet klasy podstawowej o konkurencyjnej wydajności

Tablet CS30 jest niezwykle lekki, co ułatwia jego przenoszenie i obsługę. Umożliwia on geodetom swobodne poruszanie się i wydajną pracę bez zbędnego obciążenia.

Dzięki 7-calowemu wyświetlaczowi, tablet CS30 oferuje idealną równowagę pomiędzy przejrzystością i użytecznością. Ekran jest wystarczająco duży, aby wygodnie przeglądać szczegółowe dane, zachowując jednocześnie kompaktowy charakter urządzenia.

leica-geosystems.pl



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Tablety Leica Captivate



MODEL	CC200	CC180	CS30
System operacyjny	Microsoft Windows® 10 Enterprise LTSC	Microsoft Windows® 10 Enterprise LTSC	Microsoft Windows® Enterprise 10 LTSC 64 bit
Procesor	Procesor Intel® Core™ i5-10310U vPro™ (1,7 GHz do 4,4 GHz)	Procesor Intel® Pentium® Gold 8500 (do 4,4 GHz)	Intel® ApolloLake N3550 (1,1 GHz do 2,4 GHz)
RAM /Przechowywanie danych	16GB / 512GB	8GB / 128GB	4GB / 64GB
Ekran	10", rozdzielczość 1920 x 1200, tryb dzienny/nocny, obsługa ekranu dotykowego i pióra cyfrowego, pojemnościowy wielodotykowy, tryby dotykowe 'palec', 'rękawiczka' i 'woda'	8", rozdzielczość 1280 x 800, pojemnościowy wielodotykowy, tryby dotykowe 'palec/woda', 'rękawiczka' i 'pióro cyfrowe'	7", rozdzielczość 1280 x 800, pojemnościowy wielodotykowy, tryby dotykowe 'rękawiczka' i 'normalny'
Przyciski	Przycisk zasilania, 3x przyciski zdefiniowane przez użytkownika, głośność góra/dół, Windows, blokada obrotu.	Przycisk zasilania, 3x przyciski zdefiniowane przez użytkownika	Przycisk zasilania, 2x przyciski zdefiniowane przez użytkownika
Porty wejścia / wyjścia	1x USB-C, 1x USB-A, 1x LAN, 1x gniazdo wejściowe DC	1x Thunderbolt 4, 1x USB-C, 1x wejście/wyjście audio (gniazdo combo), 1x karta MicroSD, 1x karta Nano SIM, 1x gniazdo DC-In.	1x USB-C, 1x USB-A, 1x gniazdo wejściowe DC
Waga (z baterią)	1,3 kg	0,974 kg	0,760 kg
Wymiary (długość x szerokość x wysokość) (z baterią)	279 x 188 x 28 mm	227 x 150 x 30,5 mm	210 x 140 x 23 mm
ZASILANIE			
Bateria	Li-Ion, 10,8 V, 6300 mAh (68,0 Wh)	Li-Ion, 7,6 V, 7200 mAh (54,7 Wh), możliwość wymiany podczas pracy	Li-Ion, 11,1 V, 3000 mAh (33,3 Wh), możliwość wymiany podczas pracy, diody LED
Żywotność baterii	12 godzin	8 godzin	8 godzin
KOMUNIKACJA			
Zintegrowana komunikacja	4G LTE, Intel Wi-Fi 6 AX201, Bluetooth® v5.1 (klasa 1) ¹	4G LTE, Intel Wi-Fi 6E AX211 (802.11 ax), Bluetooth® v5.31	3G/4G LTE, WLAN 802.11, Bluetooth® v4.2
Wbudowana kamera	Przednia kamera 2,0 MP Tylna kamera 8,0 MP z autofokusem i lampą błyskową	Przednia kamera 2,0 MP Tylna kamera 8,0 MP z autofokusem i lampą błyskową	Tylna kamera 8,0 MP z autofokusem i lampą błyskową
Zasięg TPS (skierowany na wprost z bezpośrednią linią wzroku)	Zwykle 450 m; do 500 m	Zwykle 300 m; do 400 m	Z modułem LR-BT: Zwykle 1.000 m
Stacja dokująca dostępna	Tak (złącze 24-pin)	Tak (złącze 20-pin)	Tak (złącze 35-pin)
ODPORNOŚĆ NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE			
Odporność na pył / wodę	IP6x/IPx5	IP6x/IPx6	IP6x/IPx6, IPx8
Upadek	1,80 m	1,80 m	1,50 m
Wibracje	MIL-STD-810H, metoda 514.8; procedura I, II	MIL-STD-810H, metoda 514.8; procedura I, II	ISO 9022-36-05-2; Częstotliwość 1055 Hz, Odchylenie ±0,15 mm, 5 cykli
Wilgotność	95 % RH 32 °C / 71 °C	5%-95%	ISO 9022-12-04/specjalny-2; +65 °C, 92 % RH, 62 h
Temperatura pracy	-30 °C do 60 °C	-20 °C do 60 °C	-25 °C do +55 °C
Temperatura przechowywania	-50 °C do 70 °C	-46 °C do 71 °C	-40 °C do +70 °C
Standard wojskowy (MIL-STD)	810H 461G	810G 810H	810G
Dźwięk	Mikrofon i głośnik	Mikrofon i głośnik	Mikrofon i głośnik
CERTYFIKATY			
Regulacje	RMC, CE/RED, PSE, UKCA, FCC, PTCRB	RMC, CE/RED, PSE, UKCA, FCC, PTCRB, SAR, Verizon, IC, TELEC & JATE	RMC, ISED, CE/RED, PSE, RL, Japan TBL, KC, UKCA, FCC, PTCRB, AT&T
Zrównoważony rozwój	WEEE, RoHS	WEEE, RoHS, J-MOSS	WEEE, RoHS, J-MOSS

Copyright Leica Geosystems Sp. z o.o., Warszawa, Polska. Wszystkie prawa zastrzeżone. Leica Geosystems AG należy od grupy Hexagon AB. 1011370pl - 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