

Tablety Leica Captivate

Technické údaje



CC200 - Najvyšší výkon a produktivita

CC200 ponúka najvyšší výkon, vďaka čomu je optimálnou voľbou pre náročné geodetické úlohy. Jeho výkonný procesor poskytuje výnimočnú rýchlosť a spoľahlivosť pre všetky vaše aplikácie.

S priestraným 10-palcovým displejom ponúka CC200 vynikajúcu viditeľnosť pre všetky vaše geodetické potreby. Jeho veľkosť je ideálna na veľmi jasné prezeranie zložitých údajov.

CC180 - Dokonalá kombinácia výkonu, veľkosti a ceny

Tablet CC180, navrhnutý pre vynikajúci výkon, ľahko zvládne náročné geodetické aplikácie. Jeho vysoký pracovný výkon zaisťuje, že môžete pracovať efektívne, čo šetrí čas a námahu.

Tento tablet s 8-palcovým displejom poskytuje dostatočnú veľkosť obrazovky na pohodlné prezeranie údajov. Obrazovka je jasná a ľahko čitateľná aj v náročných svetelných podmienkach.

CS30 – tablet základnej úrovne s konkurencieschopným výkonom

Tablet CS30 je pozoruhodne ľahký, vďaka čomu sa ľahko prenáša a manipuluje s ním. Geodetom umožňuje voľný pohyb a efektívnu prácu bez toho, aby boli zaťažovaní.

Tablet CS30 so 7-palcovým displejom ponúka dokonalú rovnováhu medzi prehľadnosťou a použiteľnosťou. Obrazovka je dostatočne veľká na pohodlné zobrazenie detailných údajov pri zachovaní kompaktnosti zariadenia.

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Tablety Leica Captivate



MODEL	CC200	CC180	CS30
Operačný systém	Microsoft Windows® 10 Enterprise LTSC	Microsoft Windows® 10 Enterprise LTSC	Microsoft Windows® Enterprise 10 LTSC 64bit
CPU platforma	Intel® Core™ i5-10310U vPro™ procesor (1.7GHz až do 4.4GHz)	Intel® Pentium® Gold 8500 procesor (až do 4.4GHz)	Intel® ApolloLake N3550 (1.1GHz až do 2.4GHz)
RAM / Dátové úložisko	16GB / 512GB	8GB / 128GB	4GB / 64GB
Displej	10", rozlíšenie 1920 x 1200, denný/nočný režim, dotyková obrazovka a podpora pera digitizéra, dotykové režimy 'prst', 'rukavice', 'voda' a multidotykový kapacitný režim	8", rozlíšenie 1280 x 800, dotykové režimy prst/voda, 'rukavice', stylus' a multidotykový kapacitný režim	7", rozlíšenie 1280 x 800, dotykové režimy 'rukavice', 'normálny' a multidotykový kapacitný režim
Tlačidlá	Vypínač, 3x užívateľsky definovateľné, zvýšenie/zníženie hlasitosti, Windows, zámok otáčania	Vypínač, 3x užívateľsky definovateľné	Vypínač, 2x užívateľsky definovateľné
I/O porty	1x USB-C, 1x USB-A, 1x LAN, 1x DC-In jack	1x Thunderbolt 4, 1x USB-C, 1x Audio in/out (combo jack), 1x MicroSD karta, 1x Nano SIM karta, 1x DC-In jack	1x USB-C, 1x USB-A, 1x DC-In jack
Hmotnosť (vrátane batérie)	1.3kg (2.90lb)	0.974kg (2.14lb)	0.760kg (1.68lb)
Rozmery (dĺžka x šírka x výška) (vrátane batérie)	279 x 188 x 28mm (11.0" x 7.4" x 1.1")	227 x 150 x 30.5mm (8.9" x 5.9" x 1.2")	210 x 140 x 23mm (8.3" x 5.5" x 0.9")
NAPÁJANIE			
Batéria	Li-Ion, 10.8V, 6300mAh (68.0Wh)	Li-Ion, 7.6V, 7200mAh (54.7Wh) Vymeniteľná za chodu	Li-Ion, 11.1V, 3000mAh (33.3Wh), Vymeniteľná za chodu, LED indikácia
Výdrž batérie	12 hodín	8 hodín	8 hodín
KOMUNIKÁCIA			
Integrované komunikácie	4G LTE, Intel Wi-Fi 6 AX201, Bluetooth® v5.1 (Class 1) ¹	4G LTE, Intel Wi-Fi 6E AX211 (802.11 ax), Bluetooth® v5.31	3G/4G LTE, WLAN 802.11, Bluetooth® v4.2
Integrovaná kamera	2.0 MP predný fotoaparát 8.0 MP zadný fotoaparát s automatickým zaostrovaním a bleskom	2.0 MP predný fotoaparát 8.0 MP zadný fotoaparát s automatickým zaostrovaním a bleskom	8.0 MP zadný fotoaparát s automatickým zaostrovaním a bleskom
Pracovný dosah pri TPS (čelom k prístroju s priamou viditeľnosťou)	Typicky 450 m, až po 500 m	Typicky 300 m, až po 400 m	S LR-BT modulom: Typicky 1000m
Dostupnosť dokovacej stanice	Áno (24 pin konektor)	Áno (20 pin konektor)	Áno (35 pin konektor)
PROSTREDIE			
Odolnosť Prach / Voda	IP6x/IPx5	IP6x/IPx6	IP6x/IPx6, IPx8
Odolnosť voči pádu	1.80m (5.91ft)	1.80m (5.91ft)	1.50m (4.92ft)
Vibrácie	MIL-STD-810H, Metóda 514.8, Procedúra I, II	MIL-STD-810H, Metóda 514.8, Procedúra I, II	ISO 9022-36-05-2; Frekvencia 1055Hz, Odchýlka ±0.15mm, 5Cyklov
Odolnosť voči vlhkosti	95% RH 32°C (91°F) / 71°C (160°F)	5%-95%	ISO 9022-12-04/special-2; +65°C, 92% RH, 62h
Pracovná teplota	-30°C (-20°F) po 60°C (140°F)	-20°C po 60°C (-4°F po 140°F)	-25°C po +55°C (-13°F po 131°F)
Teplota skladovania	-50°C (-60°F) po 70°C (160°F)	-46°C po 71°C (-51°F po 160°F)	-40°C po +70°C (-40°F po 158°F)
Vojenský štandard (MIL-STD)	810H 461G	810G 810H	810G
Audio	Mikrofón a reproduktor	Mikrofón a reproduktor	Mikrofón a reproduktor
CERTIFIKÁTY			
Regulácie	RMC, CE/RED, PSE, UKCA, FCC, PTCRB	RMC, CE/RED, PSE, UKCA, FCC, PTCRB, SAR, Verizon, IC, TELECOM TELECOM	RMC, ISED, CE/RED, PSE, RL, Japan TBL, KC, UKCA, FCC, PTCRB, AT&T
Udržateľnosť	WEEE, RoHS	WEEE, RoHS, J-MOSS	WEEE, RoHS, J-MOSS

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Switzerland. All rights reserved. Leica Geosystems AG is part of Hexagon AB. en - 07.24

The Bluetooth® word mark and logos are owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Leica Geosystems AG is under license.



GEOTECH Bratislava (ISO 9001:2001)
Výhradné zastúpenie Leica Geosystems AG pre SR
Černyševského 26, 851 01 Bratislava
Tel., Fax: (02) 6241 4309, 0903 443981
e-mail: gps@geotech.sk
www.geotech.sk

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems