

Leica Captivate Tablets Datenblatt



CC200 – Leistung auf höchstem Niveau

Das Tablet CC200 der Spitzenklasse ist für besonders anspruchsvolle Vermessungsaufgaben prädestiniert. Der leistungsstarke Prozessor garantiert bei allen Anwendungen höchste Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit.

Dank großzügigem 10-Zoll-Display bietet dieses Tablet hervorragende Sichtbarkeit. Auch komplexe Daten werden klar und übersichtlich angezeigt.

CC180 – Perfekter Mix aus Leistung, Größe und Preis

Das Tablet CC180 meistert dank hervorragender Leistung auch aufwändige Messaufgaben mit Bravour. Die hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit stellt schnelles und effizientes Arbeiten sicher.

Das 8-Zoll-Display bietet genau die passende Größe für eine komfortable Datenanzeige. Der Bildschirm ist hell und auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen gut lesbar.

CS30 – Wettbewerbsfähiges Einsteigermodell

Das Tablet CS30 ist bemerkenswert leicht und dadurch sehr einfach in der Handhabung. Es gewährleistet optimale Bewegungsfreiheit als Grundlage für effizientes Arbeiten.

Das 7-Zoll-Display bietet sowohl gute Lesbarkeit als auch hohe Benutzerfreundlichkeit. Trotz kompakter Bildschirmgröße ist eine detaillierte Datenansicht gewährleistet.

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica Captivate Tablets



MODELL	CC200	CC180	CS30
Betriebssystem	Microsoft Windows® 10 Enterprise LTSC	Microsoft Windows® 10 Enterprise LTSC	Microsoft Windows® Enterprise 10 LTSC 64 Bit
CPU-Plattform	Intel® Core™ i5-10310U vPro™-Prozessor (1,7 GHz bis 4,4 GHz)	Intel® Pentium® Gold 8500-Prozessor (bis 4,4 GHz)	Intel® ApolloLake N3550 (1,1 GHz bis 2,4 GHz)
RAM / Datenspeicher	16 GB / 512 GB	8 GB / 128 GB	4 GB / 64 GB
Display	10 Zoll, Auflösung 1920 × 1200, Tag-/Nacht-Modus, Touchscreen und Digitizer-Stift, kapazitiver Multi-Touch, Touch-Modi 'Finger', 'Handschuh' und 'Nässe'	8 Zoll, Auflösung 1280 x 800, kapazitiver Multi-Touch, Touch-Modi 'Finger/Nässe', 'Handschuh' und 'Stift'	7 Zoll, Auflösung 1280 x 800, kapazitiver Multi-Touch, Touch-Modi 'Handschuh' und 'Normal'
Tasten	Power, 3x benutzerdefinierbar, Lautstärke, Windows, Rotationssperre	Power, 3x benutzerdefinierbar	Power, 2x benutzerdefinierbar
I/O-Ports	1x USB-C, 1x USB-A, 1x LAN, 1x DC-Eingang	1x Thunderbolt 4, 1x USB-C, 1x Audio-Eingang/-Ausgang (Combo-Buchse), 1x MicroSD-Karte, 1x Nano-SIM-Karte, 1x DC-Eingang	1x USB-C, 1x USB-A, 1x DC-Eingang
Gewicht (mit Akku)	1,3 kg	0,974 kg	0,760 kg
Größe (Länge x Breite x Höhe) (inkl. Akku)	279 x 188 x 28 mm	227 x 150 x 30,5 mm	210 x 140 x 23 mm
STROMVERSORGUNG			
Akku	Li-Ion, 10,8 V, 6300 mAh (68,0 Wh)	Li-Ion, 7,6 V, 7200 mAh (54,7 Wh), im laufenden Betrieb wechselbar	Li-Ion, 11,1 V, 3000 mAh (33,3 Wh), im laufenden Betrieb wechselbar, Anzeige-LEDs
Akkulaufzeit	12 h	8 h	8 h
KOMMUNIKATION			
Integrierte Kommunikationsschnittstellen	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
Integrierte Kamera	2,0-MP-Frontkamera 8,0-MP-Autofokus-Rückkamera mit Blitz	2,0-MP-Frontkamera 8,0-MP-Autofokus-Rückkamera mit Blitz	8,0-MP-Autofokus-Rückkamera mit Blitz
TPS-Arbeitsbereich (bei direkter Sichtverbindung)	In der Regel 450 m, bis zu 500 m	In der Regel 300 m, bis zu 400 m	Mit LR-BT-Modul: In der Regel 1.000 m
Dockingstation verfügbar	Ja (24-poliger Stecker)	Ja (20-poliger Stecker)	Ja (35-poliger Stecker)
UMWELT			
Staub-/Wasserschutz (Schutzart)	IP6x/IPx5	IP6x/IPx6	IP6x/IPx6, IPx8
Fall	1,80 m	1,80 m	1,50 m
Vibration	MIL-STD-810H, Methode 514.8, Prozedur I, II	MIL-STD-810H, Methode 514.8, Prozedur I, II	ISO 9022-36-05-2; Frequenz 1055 Hz, Abweichung ±0,15 mm, 5 Zyklen
Luftfeuchtigkeit	95 % rF bei 32 °C / 71 °C	5 % - 95 %	ISO 9022-12-04/special-2; +65 °C, 92 % rF, 62 h
Betriebstemperatur	-30 °C bis 60 °C	-20 °C bis 60 °C	-25 °C bis +55 °C
Lagertemperatur	-50 °C bis 70 °C	-46 °C bis 71 °C	-40 °C bis +70 °C
Militärstandard (MIL-STD)	810H 461G	810G 810H	810G
Audio	Mikrofon & Lautsprecher	Mikrofon & Lautsprecher	Mikrofon & Lautsprecher
ZERTIFIZIERUNG			
Zulassungen	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
Nachhaltigkeit	WEEE, RoHS	WEEE, RoHS, J-MOSS	WEEE, RoHS, J-MOSS

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz. Alle Rechte vorbehalten.
Leica Geosystems AG ist Teil von Hexagon AB. 1011366de - 07.24

Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Leica Geosystems AG gemäß Lizenzvereinbarung genutzt.

Leica Geosystems AG
Heinrich-Wild-Strasse
9435 Heerbrugg, Schweiz
+41 71 727 31 31

- when it has to be **right** 