

Leica CS20 & CS35 Be Captivated



Leica Captivate - úchvatný software

Kontroler CS20 a tablet CS35 přichází s revolučním softwarem Leica Captivate, který přetváří komplexní data do realistických 3D modelů, se kterými pracujete přímo v terénu. Jednoduché, dotykem ovládané, aplikace Vám umožní snadno pracovat se všemi typy prostorových dat. Leica Captivate vytváří most mezi různými obory, které do dnešního dne nebylo možné spojit a to bez ohledu na přístroje, které používáte - totální stanice, multistanice, GPS anebo třeba vše dohromady. Leica Captivate Vás dostane do 3D!



Leica Infinity – most mezi terénem a kanceláří

Zatímco Leica Captivate sbírá a modeluje data v terénu, Leica Infinity zpracovává informace v kanceláři. Hladký přenos dat umožňuje bezproblémový průběh Vaší práce. Leica Captivate a Leica Infinity pracují společně na vzájemném efektivním a rychlém spojení naměřených a projektových dat.

ACC»

Péče o zákazníky

Profesionální péče o zákazníky zahrnuje technickou podporu, softwarovou údržbu, servis a další služby pro zákazníky. V případě, že budete potřebovat kdykoli pomoc nebo poradit, tak nezůstanete osamoceni. Díky kontinuálnímu softwarovému vývoji bude Váš přístroj neustále udržován na co nejmodernější úrovni. Následné služby péče o zákazníka zahrnují také aktivního asistenta a cloudový přenos dat mezi terénem a kanceláří.

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica CS20 & CS35



SPECIFIKACE SYSTÉMU

	Leica CS20	Leica CS35
Operační systém	Windows EC7	Windows 10 Pro
Procesor	TI OMAP4430 1GHz Dual-core ARM® Cortex™-A9 MPCore™	Intel® Core™ i5-6300U vPro™ (2,4 GHz, 3 MB Intel® Smart Cache)
Paměť (RAM)	2 GB	8 GB DDR3L SDRAM
Vnitřní paměť	4 GB	128 GB SSD
Displej	5" (127 mm), širokoúhlý	10.1" (257 mm), širokoúhlý
Rozlišení displeje	800 x 480 WVGA, barevný TFT	1920 x 1200 WUXGA, barevný TFT
Hmotnost (včetně baterie)	1190 g	1100 g
Velikost (délka, šířka, hloubka)	284 mm x 150 mm x 49 mm	270 mm x 188 mm x 19 mm
Baterie	11,1 V, 2,8 Ah Li-Ion	11,1 V, 4,2 Ah Li-Ion
Výdrž baterie	8 hodin	11 hodin

SPECIFIKACE ODOLNOSTI A PRACOVNÍHO PROSTŘEDÍ

Odolnost vůči prachu / vodě	IP68	IP65
Odolnost na pád	1,2 m / MIL-STD-810F, Metoda 514.5 – Cat24	1,8 m MIL-STD-810G
Pracovní teplota	-30°C až +60°C	-10°C až +50°C
Skladovací teplota	-40°C až +80°C	-20°C až +60°C
Vojenský standard (MIL-STD)	810F	810G

KONEKTIVITA

SD/SDHC	✓	✗
USB klient	✓	✗
USB host	✓	1x USB 3.0 + 1x USB 2.0
Sériový port RS232	✓	✗
Napájení	✓	✓
Audio 3,5mm	✗	✓
Bluetooth	✓	✓
WLAN	✓	✓
Mobilní modem	GSM / UMTS / LTE	GSM / UMTS / LTE
Kompatibilní s robotickou totální stanicí	✓	✓

UŽIVATELSKÉ ROZHRANÍ

Dotykový displej	✓	✓
Klávesnice na obrazovce	✓	✓
Klávesnice	QWERTY klávesnice	Pop-up klávesnice
Počet kláves	67	7

INTEGROVANÁ ZAŘÍZENÍ

Kamera	5 MPix s automatickým ostřením	Zadní: 8 MPix s automatickým ostřením Přední: HD-Video s 720 pixely (Foto 1,3 MPix)
Blesk	✓	✓
Kompas	✓	✓
Akcelerometr	✓	✓
Gyroskop	✓	✓
Možnost DISTO™	✓	✗
Možnost rozšíření o „Expansion pack“	✓	✓

Bluetooth® je ochranná známka vlastněná Bluetooth SIG, Inc.
Laserové záření, neďívejte se do paprsku. Třída 2 podle IEC 60825-1:2014
Ilustrace, obrázky a technická data nejsou závazná. Všechna práva vyhrazena.
Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Švýcarsko, 2019.



GEFOS a.s., zastoupení Leica Geosystems
pro ČR
Kundratka 17, 180 82, Praha 8
Tel.: 283 842 620
Email: obchod@gefos.cz
www.gefos-leica.cz

- when it has to be right

