

Leica CS30

Tehnički podaci



Vaša geodetska kancelarija na terenu.

Kada se pripremate za celodnevni posao na terenu, svakako želite da budete sigurni da ste opremljeni alatom koje će vas učiniti efikasnim. Leica CS30 je višenamenski tablet dizajniran da bude izdržljiv u radu. Ako tražite univerzalni terenski kontroler koji je dovoljno mali da ga svuda nosite ali, da ima snage da izvrši brojne geodetske poslove, izaberite CS30.

Izdržljiv & pouzdan

- Veliki temperaturni opseg & dobra zaštita od vode, prašine i udara. Vi radite u svim uslovima, pa će i tablet.
- "Hot-swappable" baterije. Komunikacije ostaju otvorene i nema potrebe da izlazite iz programa niti da zaustavljate rad i snimate podatke zbog zamene baterije.
- Razne stvari se dešavaju na terenu, ali on nastavlja da radi. Otporan na

padove, prašinu, vodu, na vremenske uslove, na rad na gradilištu, na transport vozilom, nošenje u rancu = dokazan za geodeziju.

Praktičan za rad

- 7" "multi-touch" ekran čitljiv na suncu. Odgovarajuća veličina za rad sa grafikom i fotografijama, ali dovoljno lagan za celodnevni rad.
- Puna LTE podrška – jedan modem za sve regione.

Dizajniran za geodete

- Efikasan pratilac za Leica Captivate softvera. Kontrola svega, od povezivanja sa senzorima do merenja na terenu i razmene podataka, u jednom terenskom softveru.
- Windows operativni sistem je fleksibilno rešenje za sve što je potrebno na terenu.

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica CS30



SISTEM

Operativni sistem	Microsoft® Windows® 10 LTSC 64bit
Procesor	Intel® ApolloLake N3550 1.1GHz do 2.4GHz 2 cores / 2 threads
Memorija	4 GB RAM 64 GB eMMC Storage
Ekran	7.0 " Rezolucija 1280x800 LCD tip IPS 10 tač. kapacitivni multi-touch Corning® Gorilla® Glass 3 Citljiv na suncu
Tasteri	0/I taster, 2 funkcijska tastera
Težina (uključujući bateriju)	760g
Dimenzije	207 x 138 x 19.8 mm
Baterija	Hot-swappable LED Indikatori 11.1V 3000mAh (33.3wh) Operativno vreme > 8 časova

OKRUŽENJE

Zaštita od prašine	IP6x
Zaštita od vode	IPx6 (prskanje) IPx8 (potapanje)
Otpornost na udare	1.5m pad
Operativna temperatura	-25°C do +55°C
Temperatura skladištenja	-40°C do + 70°C
Military Standard (MIL-STD)	810G

BEZBEDNOST

Hardverska	Kensington lock zaštita od krađe
Softverska	Trusted Platform Module (TPM)

POVEZIVANJE - PORTOVI

USB	v2.0 Tip-A v3.0 Tip-C
microSD	do 256 GB
Napajanje	DC priključak
RF Antenna	WWAN GNSS WLAN
Docking konektor	35 pin

POVEZIVANJE - WIRELESS

WLAN	802.11 a/b/g/n/ac (2.4 & 5GHz)
Bluetooth®	v4.2
Modem	Worldwide 3G/4G LTE

INTEGRISANI SISTEMI

Kamera	8 MP
Blic	Dual-LED
GNSS	uBlox NEO-M8N
Senzori	Akcelerometar Žiroskop Svetlosni senzor Kompas
Audio	Mikrofon & zvučnik

REGULATIVA

Australija & Novi Zeland	RCM
Kanada	ISED
Evropa	CE/RED
Japan	PSE, RL, Japan TBL
Koreja	KC
Rusija	EAC
United Kingdom	UKCA
SAD	FCC, PTCRB

ODRŽIVOST

Globalno	WEEE, RoHS
Japan	J-MOSS

Bluetooth® robna marka i logo su vlasništvo Bluetooth SIG, Inc. i svako korišćenje tih oznaka od strane Leica Geosystems AG je licencirano.
Microsoft Windows i Windows logo su registrovane robne marke ili robne marke Microsoft Corporation u SAD i / ili drugim zemljama.
Corning i Gorilla su registrovane robne marke Corning Incorporated, Corning, N.Y., USA

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Switzerland.
Sva prava zadržana.
Leica Geosystems AG je deo Hexagon AB. 000000en - 02.21.

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

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems