

Leica CS30 Adatlap



Az Ön felmérésbiztos irodája a terepen.

Ha készen áll a napi feladatokra, biztosnak akar lenni abban, hogy rendelkezik a hatékonyságot biztosító eszközzel. A Leica CS30 táblagép egy tartósságra tervezett sokoldalú vezérlő. Ha egy sokoldalú terepi vezérlőt keres, amely elég kicsi ahhoz, hogy bárhová magával vigye, de elég erős, hogy elvégezzen sokféle felmérési feladatot, válassza a CS30-at.

Tartós és gondozásmentes

- Széles hőmérsékleti tartomány és jó védelem víz, por és ütések ellen. Ön minden körülmények között dolgozik, így a táblagépe is.
- Üzem közben cserélhető akkumulátorok. A kommunikáció nyitva marad, nem kell bezárni programokat vagy leállni és az adatokat menteni, hogy akkumulátort lehessen cserélni.
- A helyszínen sok minden történik, de a munka folytatódik. Cseppálló,

pormentes, időjárásálló, vízálló, munkahely-álló, autóálló, hátizsák-álló = felmérés-biztos

A célnak megfelelő

- 7 hüvelykes, napfényben is olvasható képernyő. Kényelmes méret grafikák és képalkotó érzékelők használatához, és elég könnyű a mindennapos használathoz.
- Teljes LTE támogatás és egyetlen modem minden régióhoz.

Felmérésre tervezve

- A Leica Captivate hatékony társa. Minden az érzékelőhöz való kapcsolódástól és felmérési feladatoktól az adatmegosztásig egyetlen terepi szoftverben.
- A stabil Windows® operációs rendszer rugalmas megoldás minden felmerülő terepi igényhez.
- Nagy hatótávolságú Bluetooth® opció. Ha a műveletek végrehajtásához nagyobb hatótávolságú kapcsolatra van szükség.

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica CS30



RENDSZER

Operációs rendszer	Microsoft® Windows® 10 LTSC 64-bites
Processzor	Intel® ApolloLake N3550 1,1 GHz, max. 2,4 GHz 2-magos / 2-szálás
Memória	4 GB RAM 64 GB eMMC memória
Képernyő	7,0 inch Felbontás 1280x800 LCD típusa IPS 10-pontos kapacitív, többérintéses Corning® Gorilla® Glass 3 Napfényben is olvasható
Hardverkulcsok	Bekapcsoló gomb, 2-funkciós gombok
Súly (akkumulátorral) CS30 Tablet CTR30 LRBT-modul GAT25 Antenna	760 g 67 g 30 g
Méretetek CS30 Tablet CTR30 LRBT-modul GAT25 Antenna	210 x 140 x 23 mm 84 x 80 x 25 mm 31 x 20 x 117 mm
Akkumulátor	Működés közben cserélhető Kijelző LED-ek 11,1V 3000 mAh (33,3 Wh) Üzemidő > 8 óra

KÖRNYEZET

Porállóság	IP6x
Vízállóság	IPx6 (permet) IPx8 (bemerülés)
Ütésállóság	1,5 m leesés
Üzemi hőmérséklet	-25°C és +55°C között
Tárolási hőmérséklet	-40°C és 70°C között
Katonai szabvány (MIL-STD)	810G

CSATLAKOZTATHATÓSÁG - PORTOK

USB	v2.0 A-típus v3.0 C-típus
microSD	max. 256 GB
Tápegység	DC-dugó
RF antennaátmenet	WWAN GNSS WLAN
Dokkoló csatlakozó	35 tű

CSATLAKOZTATHATÓSÁG - VEZETÉK NÉLKÜL

WLAN	802.11 a/b/g/n/ac (2,4 és 5 GHz)
Bluetooth®	v4.2
Hordozható modem	Worldwide 3G/4G LTE

CSATLAKOZTATHATÓSÁG - HATÓTÁVOLSÁG

Bluetooth® normál	≈ 100 m
Nagy hatótávolságú Bluetooth®	≈ 600 m

BIZTONSÁG

Hardver	Kensington-zárás lopásvédelem
Szoftver	Megbízható platform modul (TPM)

INTEGRÁLT TÁMOGATÓ RENDSZEREK

Kamera	8 MP
Vaku	Kettős LED
GNSS	uBlox NEO-M8N
Szenzorok	Gyorsulásmérő Giroszkóp Környezetifény-érzékelő Íránytű
Hang	Mikrofon és hangszóró

JOGSZABÁLY

Ausztrália és Új-Zéland	RCM
Kanada	ISED
Európa	CE/RED
Japán	PSE, RL, Japán TBL
Korea	KC
Oroszország	EAC
Egyesült Királyság	UKCA
Amerikai Egyesült Államok	FCC, PTCRB, AT&T

FENNTARTHATÓSÁG

Globális	WEEE, RoHS
Japán	J-MOSS

A Bluetooth® márkaszó és alogók a Bluetooth SIG, Inc. tulajdona, amelyeket a Leica Geosystems AG licenc alapján használ.

A Microsoft, a Windows és a Windows logó vagy a Microsoft Corporation védjegye vagy bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és / vagy más országokban.

A Corning és a Gorilla a Corning Incorporated, Corning, N.Y., USA bejegyzett védjegye.

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Svájc. Minden jog fenntartva. Nyomtatva Svájcban – 2021.
A Leica Geosystems AG a Hexagon AB tagja. 939587hu – 08.21.

Leica Geosystems Hungary Kft.

Marina Sétány 1
1138 Budapest
+36 1 878 1751

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems