

# Leica CS20 & CS35 Adatlap



## Erőt sugárzó teljesítmény minden rendszerben

A Leica Nova és Viva új generációja bemutatkozik, mint a világ első tanulásra képes mérőállomásai. A megújult Leica Viva GNSS család még szélesebb lehetőségeket biztosít, köszönhetően a piac legjobb 3D valóságélményt nyújtó Leica Captivate szoftvere és a végletekig fejlesztett GNSS vevők találkozására révén. A Leica Captivate modernizálja a Leica Nova szkennelési lehetőségeit: átfedésbe hozza és egy nézetben jeleníti meg a mért pontokat, a 3D modelleket és pontfelhőket!



## Korlátlan átjárást biztosítva a terep és iroda között

Amíg a Leica Captivate szorgalmasan méri és modellezi a környezetet, addig az irodában a Leica Infinity feldolgozza azokat a háttérben. A gördülékeny és biztonságos adatátvitel garantálja a projektek időben történő befejezését. A Leica Captivate és a Leica Infinity maximálisan együttműködnek annak érdekében, hogy csatlakozhasson a korábban mért adataihoz és a feldolgozás még gyorsabbá és még hatékonyabbá váljon!

## ACC»

## Terméktámogatás - egy kattintásra Öntől

Aktív Vevőtámogatás (AVT): Kitűnő szakemberekkel egy globális hálózat áll az Ön szolgálatában, hogy szakszerűen segítse bármilyen felmerülő probléma esetén. A kitűnő szerviz révén elfelejtheti a késéseket. Konzultáljon szakembereinkkel, hogy a munkáit még gyorsabban be tudja fejezni. Használja felhő szolgáltatásainkat a terepen az adatok küldésére és fogadására, így elkerülve a költséges pótméréseket és helyszíneléseket. Tartsa ellenőrzés alatt a kiadásait a személyre szabott Terméktámogatási Csomagok (CCP) révén, és biztos lehet abban, hogy minden rendben lesz: nyugodt lehet mindenhol és mindenkor!

# Leica CS20 & CS35



Leica CS20



Leica CS35

## RENDSZER JELLEMZŐK

Operációs rendszer	Windows EC7	Windows 8.1 Pro
Processzor	TI OMAP4430 1GHz Dual-core ARM® Cortex™-A9 MPCore™	Intel® Core™ i5-4310U vPro™ (2,0 GHz, 3 MB Intel® Smart Cache)
Memória (RAM)	1 GB	4 GB DDR3L SDRAM
Belső tároló (Max)	2 GB	128 GB SSD
Képernyő méret (Átlós) & tájolás (Elsődleges)	5" (127mm), Fekvő	10.1" (257mm), Fekvő
Képernyő felbontás & típus	800 x 480 WVGA, Színes TFT	1920 x 1200 WUXGA, Színes TFT
Tömeg (akkumulátorral együtt)	1095g	1100g
Méret (hosszúság x szélesség x mélység)	284mm x 150mm x 49mm	270mm x 188mm x 19mm
Akkumulátorok	11.1V, 2.8Ah Li-Ion	10.8V, 4100mAh Li-Ion
Akkumulátor élettartam	8 óra	8 óra

## KÖRNYEZETI JELLEMZŐK

Por /Víz elleni védelem	IP68	IP65
Ütésállóság	1.2m (4 ft) / MIL-STD-810F, 514.5 – Cat24 eljárás szerint	1.8m MIL-STD-810G
Működési hőmérséklet	-30°C és +60°C között	-10°C és +50°C között
Tárolási hőmérséklet	-40°C és +80°C között	-20°C és +60°C között
Katonai szabvány (MIL.-STD)	810F	810G

## CSATLAKOZTATHATÓSÁG

SD/SDHC	✓	✗
USB kliens	✓	✗
USB host	✓	1 x USB 3.0 & 1 x USB 2.0
Soros RS232	✓	✗
Tápcsatlakozó	✓	✓
Audio csatlakozó	✗	✓
Integrált Bluetooth®	✓	✓
Integrált WLAN	✓	✓
Beépített modem (GSM / UMTS, CDMA)	✓*	✓
Robot mérőállomás távvezérlés	✓*	✓

## FELHASZNÁLÓI FELÜLET

Érintőképernyő	✓	✓
Képernyő billentyűzet	✓	✓
Billentyűzet típusa	QWERTY billentyűzet	Felugró billentyűzet
Gombok száma	67	7

## INTEGRÁLT PERIFÉRIÁK

Kamera	5 megapixel	Hátul: 5 megapixel Elöl: 720 pixeles HD-Video (Képek 1.3 megapixel)
Vaku	✓	✓
Iránytű	✓	✗
Gyorsulásmérő	✓	✓
Giroszkóp	✓	✗
DISTO™	✓*	✗
Bővítő csomag	✓*	✗

✓ Standard

✗ Nem áll rendelkezésre

\* Modelltől függően

A Bluetooth® márkanév a Bluetooth SIG, Inc. tulajdona.  
Lézersugárzás, ne nézzen bele a sugárba. Class 2 lézertermék az IEC 60825-1:2014 előírásnak megfelelően.

Az illusztrációk, leírások és műszaki adatok nem kötik. Minden jog fenntartva.

Szerzői jogok: Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Svájc, 2015.  
836373hu - 03.16

Leica Geosystems Hungary Kft.  
Budapest, Kőrösi Csoma Sándor út 6/c.

www.leica-geosystems.hu

- when it has to be right

**Leica**  
Geosystems