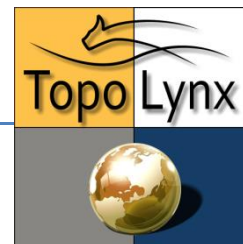


Spectra Geospatial SP30



Nagy pontosságú GNSS kéziszámítógép



A Spectra Geospatial® SP30 egy rendkívül pontos kézi vevőkészülék, amely páratlan kényelmet és költséghatékonyan nagy teljesítményt nyújt. Az Android™ 10 operációs rendszerrel, RTX L-sáv támogatásával és RTK pontossággal rendelkező, erőteljes és könnyen kezelhető készülék nem hasonlít más kézi készülékhez. A korábbi termékverziókhöz képest számos fejlesztést tartalmaz, többek között gyorsabb processzort, több RAM-ot és adattárolót, továbbfejlesztett kamerát, fényesebb, 6 hüvelykes, minden időjárás körülménynek megfelelő kijelzőt és nagyobb

akkumulátort. Sokoldalú és skálázható, a Spectra Geospatial SP30-ra a projekttől függetlenül számíthat. Többféle pontossági szintnek köszönhetően ideális, kompakt megoldás bármilyen feladathoz.

Az SP30 készülékre 24hónap, tartozékaira 90 nap gyári garancia vonatkozik.

SP30 újdonságok

- A legmodernebb GNSS jelfeldolgozási technológia és antenna
- Újabb operációsrendszer, Android 10 operációs rendszer
- Nagyobb kijelző, 6" FULL HD kijelző (1920*1080px)
- Gyorsabb CPU, 8*2.2GHz
- Nagyobb RAM, 4GB
- Nagyobb Háttértár, 64GB
- Nagyobb akkumulátor, 20%-al nagyobb üzemidő
- Könnyebb
- Kecsebb kivitel
- Két akkumulátor töltésére alkalmas töltő
- Új GNSS antenna, ami kiszűri az 5G kommunikáció okozta zavarást

Műszaki jellemzők az egyes pontossági konfigurációk esetén:

SP30 Alap	SP30 GPS L1/nincs SBAS <2 méter
SP30 Méter*	SP30 GNSS L1/L2 SBAS <1 méter
SP30 Subméter**	SP30 GNSS L1/L2 SBAS <30cm
SP30 Deciméter***	SP30 GNSS L1/L2 SBAS <7cm
SP30 Centiméter****	SP30 GNSS L1/L2 SBAS <1 cm
GNSS jellemzők	GPS L1, L2,;GLONASS L1, L2; Beidou B1, B2; GALILEO E1, E5b; QZSS L1, L2; SBAS I1 (WAAS,EGNOS, MSAS, GAGAN); L-sáv
Fejleszthető pontosság (opció)	igen
Kijelző mérete /típusa	6" kapacitív multi touch, Panda glass 3
Kijelző felbontása	1920 x 1080 pixel
Operációs rendszer	Android 10
Processzor	Qualcomm Snapdragon 626, 2,2 GHz
Memória (RAM)	4 GB
Háttértár	64 GB
SD kártya támogatás	MicroSDXC max.256 GB

USB	USB 3.0
Bluetooth	4.1
WIFI	Igen
Beépített modem	4G LTE
Beépített kamera	Igen
Kamera felbontása	Hátsó kamera: fókusz és LED vaku: 13 Megapixel, autofókusz és LED vaku Elülső kamera: fix fókusszal: 5 Megapixel
Egyéb	utófeldolgozás lehetősége, NFC, Nano SIM x2, E-Compass, Gyrométer, Gyorsulásmérő, Környezeti fényérzékelő, Barométer, Fényérzékelő
Üzemidő	8 óra (8000 mAh Li-Ion akkumulátor)
Terepállóság	por- és vízálló, IP 67
Ütésállóság	1,2 méterről betonra leejtve az eszköz működésképes
Működési hőmérséklet	-20°C - +55°C
Tömeg	850 g
Alap tartozékok	Kézi pánt Képernyővédő (x2) A/C töltő USB kábel Váltáska Akkumulátor ajtónyitó Monopole adapter
Jótállás	2 év

* Vízszintesen 70, függőlegesen 90 cm-es pontosság

** Vízszintesen 30, és függőlegesen egyaránt 30 centiméteres pontosság

*** Vízszintesen 7, függőlegesen 2 centiméteres pontosság

**** Vízszintesen 10 mm+ 1 ppm, függőlegesen 15 mm + 1 ppm pontosság

ÁRLISTA

(Az árak az ÁFA-t nem tartalmazzák. Az árváltoztatás jogát fenntartjuk)

Termék megnevezése	Nettó ár
SP30 Alap	1.340.000,- Ft
SP30 Méter	1.493.000,- Ft
SP30 Subméter	2.323.000,- Ft
SP30 Deciméter	3.161.000,- Ft
SP30 Centiméter	4.215.000,- Ft
Opcionális kiegészítők	
Kétaljzatos akkumulátortöltő	117.400,- Ft
Li-ion akkumulátor	40.200,- Ft
Teleszkópos kitűzőrúd	108.400,- Ft
Alap tartozékok	Kézi pánt Képernyővédő (x2) A/C töltő USB kábel Válltáska Akkumulátor ajtónyitó Monopole adapter