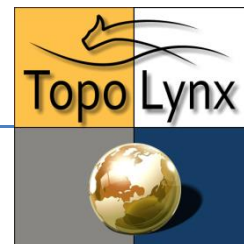


CHC LT800H RTK



Professzionális Android™ alapú terepi tablet, külső RTK antennával



Az LT800H RTK Android tablet tökéletes megoldás a hatékony és produktív mobil munkavégzéshez. Centimétertől deciméterig terjedő helymeghatározási pontosságot szolgáltat ez a hordozható, robusztus és sokoldalú készülék. Tökéletes a precíziós GIS-hez, adatgyűjtéshez, térképezéshez, építkezéshez, környezet-tanulmányokhoz, vagy tereprendezéshez. 8,1 hüvelykes, napfényben is jól olvasható a kijelzője, nagy felbontású képek még közvetlen napfényben és erősen megvilágított

területeken is jól láthatók. A beépített 4G modem zökkenőmentes csatlakozást biztosít a GNSS RTK korrekciókat szolgáltató hálózatokhoz.

Műszaki jellemzők:

Pontosság korrekció nélkül	<1 m HRMS
Korrekció típusok	RTK
Pontosság RTK korrekcióval	2 cm HRMS
Csatornák száma	1408
Támogatott műholdrendszerek	BDS: B1I, B2I, B3I, B1C, B2a, B2b GPS: L1C/A, L1C, L2P (Y), L2C, L5 GLONASS: L1, L2 Galileo: E1, E5a, E5b, E6* QZSS: L1, L2, L5, L6* SBAS*: L1, L5
Képernyő technológia	IPS képernyő panel Corning® Gorilla® Glass 3
Kijelző mérete	8,1" IPS kapacitív üveg érintőképernyő
Kijelző felbontása	1920x1200
Operációs rendszer	Android 12.0 GMS tanúsítvány
Processzor	Fejlett nyolc magos CPU 2.0 GHz
Memória (RAM)	6 GB
Memória (SSD)	128 GB
SD kártya támogatás	Micro SD, 256 GB-ig bővíthető
USB	USB Type-C (USB-C™), OTG
Bluetooth	Bluetooth™ 5.1
WIFI	Wi-Fi, IEEE 802.11a/b/g/n/ac
Beépített modem	4G modem
Beépített kamera	igen
Kamera felbontása	elől: 8 Mpx, hátul: 16 Mpx
Egyéb	NFC, G-Sensor, Light-Sensor, E-Compass, Gyroscope
Üzemidő	8 óra (9000 mAh Li-ion akkumulátor)
Terepállóság	por-és vízálló, IP 67

Ütésállóság	1,2 méterről leejtve az eszköz működőképes marad
Működési hőmérséklet	-20°C – +60°C
Méret	215.5 mm x 130 mm x 14.5 mm
Tömeg	570 g (akkumulátorral együtt)
Jótállás	2 év készülékre, 6 hónap tartozékokra
Tartozékok	<ul style="list-style-type: none">- Képernyő védő fólia- Érintő ceruza (stylus)- USB C kábel- Helix antenna- Akkutöltő