

HELMER GPS LOKÁTOR LK 511



Cena celkem:

3 185 Kč
(bez DPH: 2 632 Kč)

Kód zboží:

LOKHEL1040

Part No.:

Helmer LK 511

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

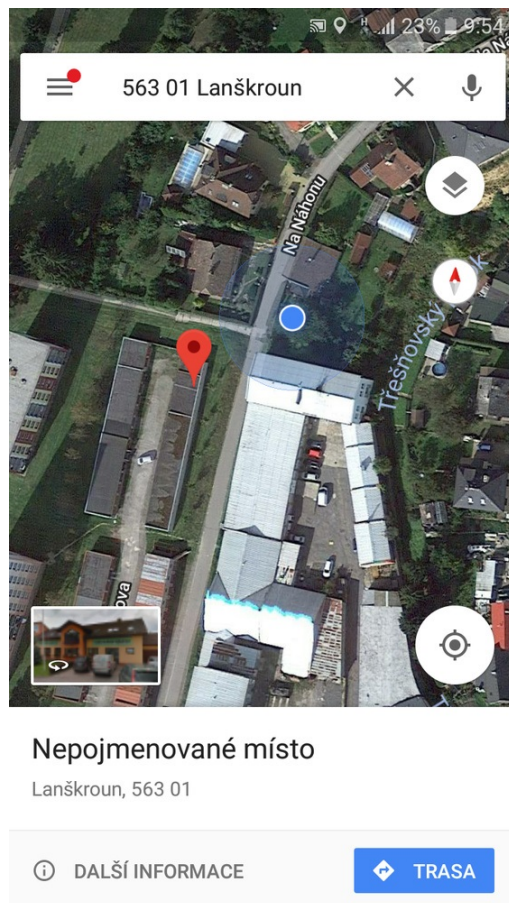
Popis

Helmer LK 511 - GPS hlídač vašeho vozu

GPS lokátor Helmer LK 511 představuje ideální zařízení pro sledování pohybu vozidla. Díky extra silnému magnetu přístroj snadno a současně pevně uchytíte na auto, karavan nebo třeba přívěs a můžete se vzdálit, aniž byste ztratili přehled. Tento vylepšený model **GPS lokátoru** je vybaven **otřesovým senzorem** a disponuje celou řadou praktických funkcí pro bezpečnost vozu a váš klid.



Mějte přehled po celý den díky funkci **automatického sledování**, která vás v časových intervalech upozorní na to, nedošlo-li nečekanému pohybu. V případě jakýchkoliv pochybností, například při opuštění vymezeného prostoru v rámci **funkce Geo-hradba**, vám lokátor ihned překontroluje **polohu skrze SMS**. Nechybí ani **upozornění na překročení rychlosti** nebo **alarm**.



Helmer LK 511

GPS lokátor pro sledování a hlídání vozů, karavanů či přívěsů využívající signály 2G GSM/GPRS sítí a GPS satelitů. Model disponuje otřesovým senzorem, senzorem odejmutí lokátoru od pevné plochy a zdokonaleným příjmem signálu bez externích antén. V aplikaci lze využít další funkce, mezi které patří **auto sledování**, kdy se lokátor hlásí v přednastavených intervalech, zobrazení **historie pohybu**, **odposlech interiéru**, možnost poslouchat přilehlé okolí, **Geo-hradba**, upozornění v případě vzdálení se z přednastaveného území, upozornění na pohyb, překročení rychlosti, nízký stav baterie, **alarmové funkce**. Výkonný 10000 mAh akumulátor poskytuje až 7 dní v pohotovostním režimu, dle kvality signálu a **až 6,9 let** ve **standby režimu**. Pro přichycení na rám vozu slouží extra silný magnet.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Podporované sítě: 2G GSM/GPRS
GSM frekvence: 850/900/1800/1900
Poziční přesnost: 5 m
Technologie baterie: Li-Iontová
Kapacita baterie: 10000 mAh
Výdrž baterie: 6,9 let
Rozměry: 106 × 63 × 37,5 mm
Hmotnost: 343 g