

# Szonda és nyomvonal-kereső (512Hz/640Hz/33kHz)

## TPL200

Ez egy 512Hz/640Hz/33kHz frekvenciájú lokátor, amelyet kifejezetten a földbe fektetett csövek és kábelek lokalizálására terveztek. Ez az eszköz segít a tápkábelek, lefolyók, csatornák, csövek, csatornavezetékek és telefonkábelek útvonalának megtalálásában és nyomon követésében. A lokátor önállóan vagy kameraszondával vagy jeladóval együtt is használható.

**Megjegyzés:** A lokátor nem fémdetektorként való használatra készült.

NEW



Távolság: 10 méter  
(nyílt területen)



Frekvenciák:  
512Hz/640Hz/33kHz



50/60Hz



Rádiófrekvenciák:  
6KHz-22KHz



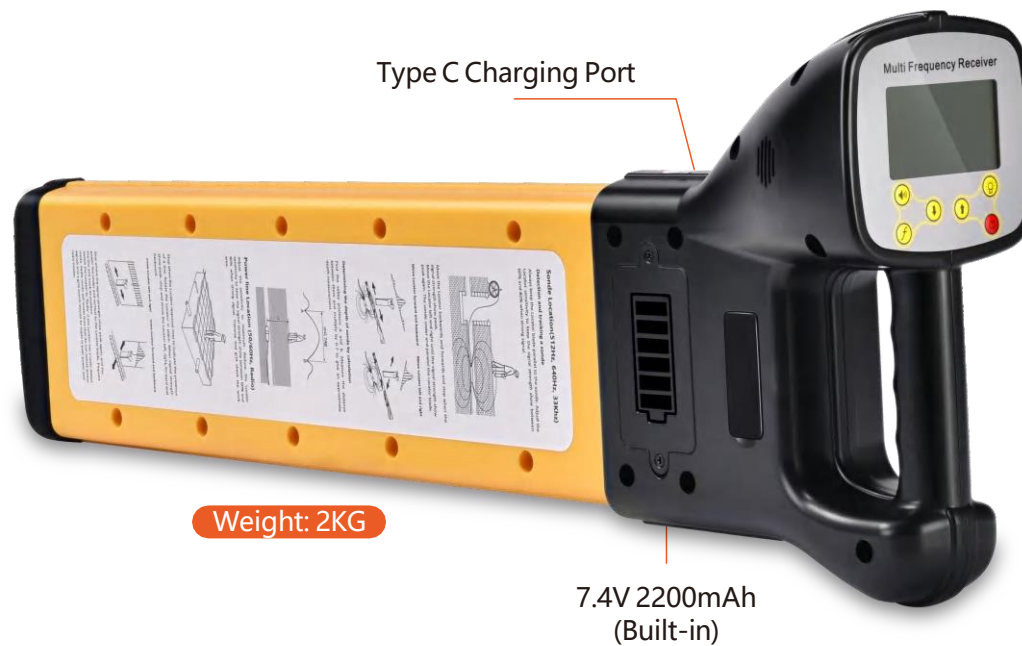
Jelszint:  
0~100



IP65



Működési  
idő: 10 óra



## Műszaki adatok

Fogadási távolság:	10 méter (nyílt területen)
Frekvenciák:	512Hz/640Hz/33kHz
Vezeték lokalizálása:	50/60Hz
Rádiófrekvenciák:	6KHz-22KHz
Százalékos jelszint:	képernyőn
Jelszint kimenet:	Hangszóró vagy fejhallgató
Érzékenység beállítása	0~100
Hangszóró szint:	beállítható
LCD háttérvilágítás:	beállítható
Méret:	690mm×240mm×110mm
Súly:	2 kg
IP védettség:	IP65
Üzemi hőmérséklet:	-10~50°C
Tárolási hőmérséklet:	-20~60°C
Tápegység:	Lithium akkumulátor 7.4V 2200mAh (beépített)
Működési idő:	10 óra
Töltési idő:	3 idő

## Tartozékok:

- ① Multi frekvenciás jelfogó
- ② Használati útmutató
- ③ TYPE-C to USB-A töltő kábel
- ④ 7.4V 2200mAh Li-Ion akkumulátor (beépített)

