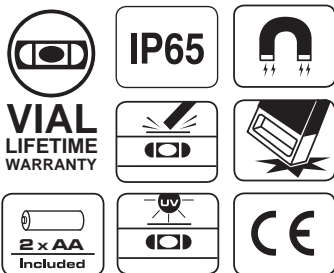
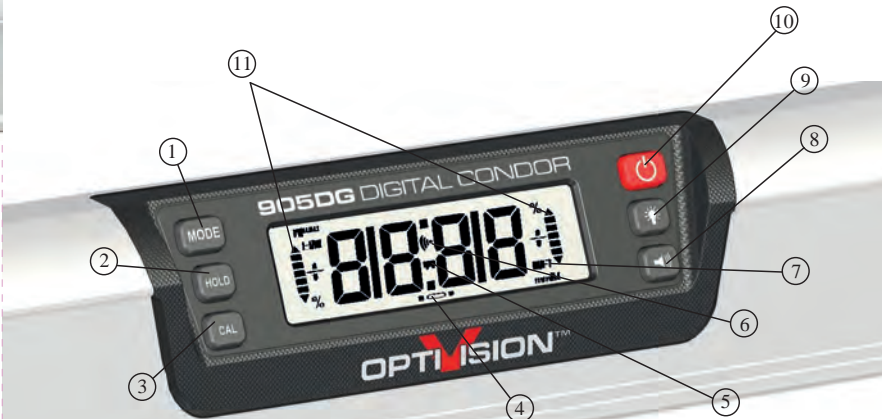


## Használati útmutató

1. MODE gomb
2. HOLD gomb
3. CAL gomb
4. Bubble ikon
5. Alacsony töltöttség jelző

6. Hangjelző ikon
7. Mérési egység ikon
8. Hangjelző gomb
9. Háttérvilágítás gomb
10. Bekapcsológomb
11. Követítő nyílak



### Az akkumulátor lemerülésének jelzése

- A névleges áramellátás 3 V - két szabványos AA elem.
- Ha az elemek feszültsége kisebb, mint 2,2 V, akkor az LCD-kijelzőn megjelenik az alacsony elemszint jelző, amely emlékeztetni fogja az elemek cseréjére.

### Elemcsere

- Az elemtartó rekesz fedele a készülék hátoldalán található.
- Csavarja ki a csavart, és nyissa ki a fedelet.
- Cserélje ki az elemeket a rekesz belsejében található polaritási jelek szerint.
- Zárja le a fedelet és csavarja be a csavart.



### Hangjelző BE / KI

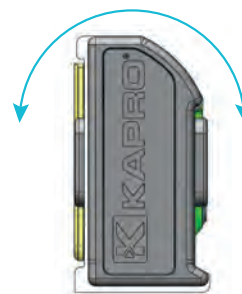
- Alapértelmezés szerint a hangjelző KI van kapcsolva.
- A hangjelzés be- / kikapcsolásához nyomja meg a hangjelző gombot. A jelzés BE állapotában a Hang ikon jelenik meg a képernyőn.
- A hangjelző 0°, 45° és 90° -ban folyamatos. A szakaszos jel ± 0,4° -ban jelenik meg 0°, 45° és 90° közelében. A szipolás gyakorisága a 0°, 45° és 90° közeledtével növekszik. A szipolás hangja más, ha 0°, 45° vagy 90° szöveget eléri a másik oldalról.

### Automatikus leállítás

- 10 perc elteltével az eszköz automatikusan kikapcsol.
- Az automatikus kikapcsolás időpontjának megváltoztatásához nyomja meg és tartsa lenyomva a Bekapcsológombot és a MÓD gombot egyszerre, amíg a „t10” meg nem jelenik a képernyőn, ami 10 perc automatikus kikapcsolási időt jelent.
- A MODE gomb megnyomásával az alábbi automatikus kikapcsolási idők közül választhat: t15 → t30 → t60 → t120 → t10.
- A kívánt kikapcsolási idő kiválasztása után nyomja meg a Bekapcsológombot a megerősítéshez és a mérési módba való visszatéréshez.

### A függőleges tengely túréren kívüli jelzése

- 0° és 90° közeli mérés esetén, ha a szint függőleges tengelye több mint 30° -kal dől előre vagy hátra, a "out" érték jelenik meg a képernyőn - ebben a helyzetben a mérési eltérés túl nagy, igazítsa az eszközt úgy, hogy a méréshez megfelelően visszatérjen. (lásd az alábbi ábrát)



### False Zero mode

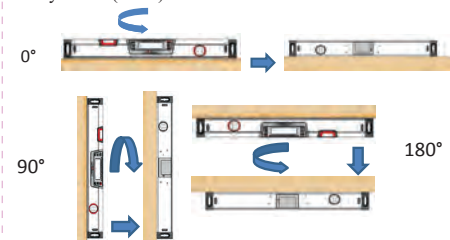
- Hold the level steady at the desired angle
- Press CAL button to set the chosen angle as the reference, the display will show a zero reading and the bubble icon will disappear – now the level is in False Zero/reference mode and the measurements made relative to the reference angle.
- Press CAL button to exit the False Zero mode – the bubble icon will appear on the display, the level is now in absolute mode.

### Szögállások

- Az LCD két oldalán két iránynyíl található.
- ± 45° -nál kisebb szögeknek a nyílak jelzik, hogy melyik irányba kell forgatni az eszközt a szintállás eléréséig (0°).
- ± 45° -nál nagyobb szögben a nyílak jelzik, hogy melyik irányba kell forgatni az eszközt, hogy elérjük a plumb pozíciót (90°).

### Kalibrálás

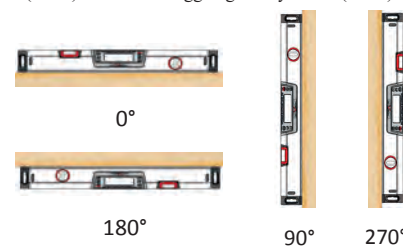
- Kapcsolja be az eszközt és helyezze egy stabil felületre (vízszintesen vagy függőlegesen). Nyomja meg és tartsa lenyomva a CAL gombot a kalibrálási üzemmódba való belépéshez, villogó "CAL1" jelenik meg a kijelzőn.
- Forgassa az eszközt 180° -kal a felülettel párhuzamosan, és tegye ugyanarra a helyre, várja meg, amíg a leolvasás stabil marad. Nyomja meg és tartsa lenyomva a CAL gombot, villogó „CAL2” jelenik meg a kijelzőn néhány másodpercig, és a szipolás után az LCD visszatér a szög méréshez - a kalibrálás befejeződött. Végezze el ezt a kalibrálást 3 helyzetben ugyanígy: vízszintes felületen (0°), függőleges felületen (90°) és fordított vízszintes helyzetben (180°).



### Kalibrálás vízszintes / függőleges libellával

- Kapcsolja be az eszközt és helyezze stabil - vízszintes vagy függőleges - felületre. Állítsa be a helyzetét, amíg a libella buborékja középre nem kerül.
- Nyomja meg egyszerre a CAL & MODE gombokat a kalibrációs módba történő belépéshez; villogó "CAL" jelenik meg a kijelzőn.
- A szipolás után az LCD visszatér a mérési értékre - a kalibrálás befejeződött.

- Végezze el ezt a kalibrálást 4 helyzetben ugyanígy: vízszintes felületen (0°), függőleges felületen (90°), fordított vízszintes helyzetben (180°) és fordított függőleges helyzetben (270°).



- Az eszköz bekapcsolásához nyomja meg a Bekapcsológombot.
- Nyomja meg és tartsa lenyomva a kikapcsoláshoz. Az eszköz 10 perc után automatikusan kikapcsol magától.
- **HOLD funkció**
- Nyomja meg a HOLD gombot a kijelző leolvasásához. Az irányt mutató nyílak villogni kezdenek. Nyomja meg ismét az aktív kijelzéshez való visszatéréshez.

### Mérési egységek

- Nyomja meg a MODE gombot a mérési egységek közötti váltáshoz ciklus szerint: ° (0,05° felbontás) → (0,1° felbontás) → (1° felbontás), → % → mm / m → in / ft (decimális) → in / ft (tört).
- A megfelelő egység ikon megjelenik az LCD-n. A kapcsolónál a hangjelzés megszólal.

Köszönjük, hogy a 905DG digitális vízmértéket választotta. Mostantól Ön az egyik korszerű eszközünk tulajdonosa. Az eszközbe az új Mikroelektromos Mechanikus Rendszerek (MEMS) technológiája lett beépítve, a pontos eredmény elérése és munkaidő csökkentése érdekében, vízszintes / függőleges lejtés és szög mérés során.

- Gipszkartonozáshoz
- Tetők kialakításához
- Lépcsők, korlátok megvalósításához
- Vízvezetők és csőrendszerek telepítéséhez

### Jellemzők:

- 905D professzionális digitális vízmérték Optivision® libellával.
- MEMS (Mikroelektromos Mechanikus Rendszer) digitális modul.
- Háttérvilágítású LCD kijelző.
- Por- és nedvességvédelem IP65
- Erős mágnesek.
- 360° -os leolvasási kijelző - automatikusan megfordítja invert helyzetben.
- „HOLD” funkció.
- Mérési egységek választása - fok, százalék, mm / m, in / ft, in / ft.
- Újra kalibrációs funkció.
- Referenciaszög („False Zero”) a szög mérések átadásához.
- Váloztatható hangjelző 0°, 45° és 90° -ban, fokozatos jelzés a mérés segítésére.
- Digitális felbontás 0,05°.
- Digitális pontosság ± 0,05° 0° -nál és 90° -nál valamint ± 0,2° egyéb szögeknek.
- Automatikus kikapcsolás.