

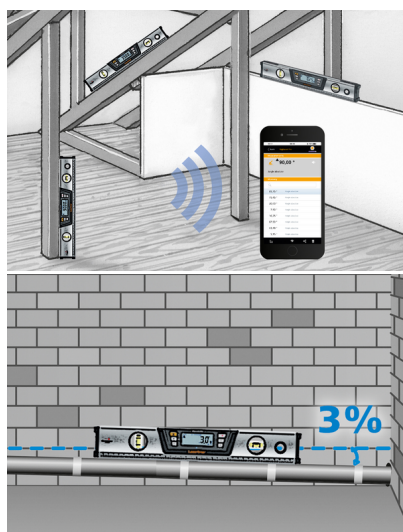


## DigiLevel Pro 60

### Digitale elektronische waterpas

De digitale elektronische waterpas is ideaal voor de exacte uitlijning van hellingen, beschikt over een digital connection-interface voor het gebruik met de MeasureNote-app en is tegen spatwater beschermd (IP 54). Dankzij de akoestische doelgeleiding en vastgelegde standaard afschotten voor karakteristieke toepassingen is de bediening uiterst comfortabel.

- Nauwkeurig uitlijning van hellingen
- Comfortabele metingen boven hoofdhoogte dankzij flipdisplay
- Handen vrij bij werkzaamheden aan metalen constructies dankzij magneethouder
- Standaardafschot voor dakhellingen, schuine vlakken, afvoerbuizen
- Kalibratie: duurzame nauwkeurigheid per omslagmeting
- Akoestische doelgeleiding met 3 verschillende signaalgeluiden
- Omschakelbare meeteenheden
- Digital Connection-interface voor het gebruik met de MeasureNote-app
- Verlicht display met richtingindicatie
- Extra stevig aluminiumprofiel met gefreesde meetoppervlakken
- Tegen spatwater beschermd
- Geïntegreerde puntlaser voor de optische verlenging



#### TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Exactheid van de libellen</b>	± 0,5 mm / m
<b>Exactheid van de elektronische meting</b>	± 0,05° bij 0° ... 1° ± 0,1° bij 1° ... 89° ± 0,05° bij 89° ... 90°
<b>Weergavenauwkeurigheid</b>	2 decimaalcijfers
<b>Weergavenauwkeurigheid 0° - 1°</b>	2 decimaalcijfers
<b>Weergavenauwkeurigheid 1° - 90°</b>	2 decimaalcijfers
<b>Lasergolflengte</b>	635 nm
<b>Laserklasse</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
<b>Beschermingsklasse</b>	IP 54
<b>Interface</b>	Digital Connection
<b>Stroomvoorziening</b>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Gebruiksduur</b>	met laser: ca. 10 uur zonder laser: ca. 55 uur
<b>Werkomstandigheden</b>	-10°C ... 50°C, Luchtvochtigheid max. 80% rH, niet-condenserend, Werkhoogte max. 2000 m boven NAP (Nieuw Amsterdams Peil)
<b>Opslagvoorwaarden</b>	-20°C ... 70°C, Luchtvochtigheid max. 80% rH
<b>Afmetingen (B x H x D)</b>	600 mm x 63 mm x 33 mm
<b>Gewicht</b>	722 g

#### LEVERINGSOMVANG

