

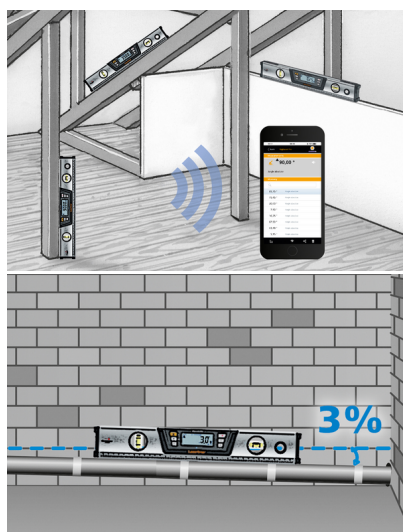


## DigiLevel Pro 40

### Nível digital eletrônico

O nível eletrônico é ideal para o alinhamento preciso de declives, tem uma interface de ligação digital e é à prova de salpicos (IP 54). O funcionamento é confortável devido à orientação acústica do alvo e às inclinações padrão fixas para aplicações típicas.

- Alinhamento exato de inclinações
- Medições invertidas confortáveis com o visor Flip
- Mãos livres para trabalhos em construções de metal devido à fixação magnética
- Inclinações standard para inclinações de telhados, superfícies inclinadas, tubos de descarga
- Calibragem: precisão constante com medição invertida
- Orientação acústica com 3 tons de sinal diferentes
- Unidades de medição comutáveis
- Interface Digital Connection para a utilização com a app MeasureNote
- Visor iluminado com indicação do sentido
- Perfil de alumínio extra rígido com superfícies de medição fresadas
- Com proteção contra respingos de água
- Laser de ponto integrado para o prolongamento visual



#### DADOS TÉCNICOS

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Precisão do nível de bolha</b>     | ± 0,5 mm / m   |
| <b>Precisão da medição eletrônica</b> | ± 0,05° a 0° ... 1°<br>± 0,1° a 1° ... 89°<br>± 0,05° a 89° ... 90°  |
| <b>Precisão de indicação</b>          | 2 casas decimais   |
| <b>Precisão de indicação 0° - 1°</b>  | 2 casas decimais   |
| <b>Precisão de indicação 1° - 90°</b> | 2 casas decimais   |
| <b>Comprimento de onda laser</b>      | 635 nm   |
| <b>Classe de laser</b>                | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)   |
| <b>Tipo de protecção</b>              | IP 54  |
| <b>Interface</b>                      | Digital Connection   |
| <b>Abastecimento de corrente</b>      | 2 x 1,5V LR03 (AAA)  |
| <b>Duração operacional</b>            | com laser: aprox. 10 horas<br>sem laser: aprox. 55 horas   |
| <b>Condições de trabalho</b>          | -10°C ... 50°C, Humidade de ar máx. 80% rH, sem condensação, Altura de trabalho máx. de 2000 m em relação ao NM (nível do mar) |
| <b>Condições de armazenamento</b>     | -20°C ... 70°C, Humidade de ar máx. 80% rH   |
| <b>Dimensões (L x A x P)</b>          | 400 mm x 63 mm x 33 mm   |
| <b>Peso</b>                           | 548 g (incl. pilhas)   |

#### VOLUME DE FORNECIMENTO

