

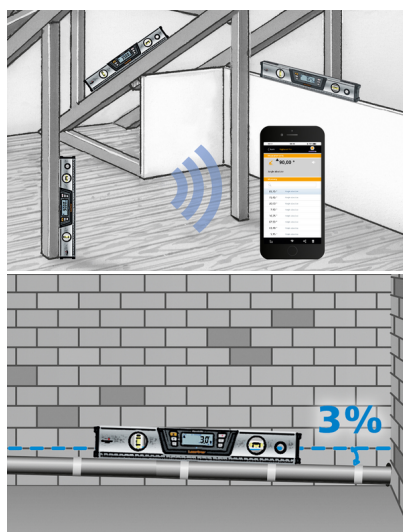


## DigiLevel Pro 80

### Niveau à bulle électronique numérique

Le niveau à bulle électronique numérique est parfait pour l'alignement précis des inclinaisons, est équipé d'une interface Digital Connection à utiliser avec l'appli MeasureNote et est étanche au jet d'eau (IP 54). L'utilisation est agréable grâce au guidage acoustique et aux inclinaisons standard définies pour des utilisations classiques.

- Alignement précis des inclinaisons
- Mesures réalisées au-dessus de la tête agréables grâce à l'afficheur pivotant
- Mains libres pour le travail sur des constructions métalliques grâce à la fixation magnétique
- Inclinaison standard pour les pentes de toit, les inclinaisons et les descentes
- Calibrage : précision durable par inversion des valeurs mesurées
- Guidage acoustique avec 3 signaux sonores différents
- Unités de mesure commutables
- Interface Digital Connection pour une utilisation avec l'appli MeasureNote
- Écran d'affichage éclairé avec affichage de la direction
- Profilé en aluminium ultra-rigide avec surfaces de mesure fraisées
- Étanche au jet d'eau
- Laser à points intégré pour l'allongement optique



DONNÉES TECHNIQUES	
<b>Précision des bulles</b>	± 0,5 mm / m
<b>Précision de la mesure électronique</b>	± 0,05° à 0° ... 1° ± 0,1° à 1° ... 89° ± 0,05° à 89° ... 90°
<b>Précision de l'affichage comprise</b>	2 décimales
<b>Précision de l'affichage comprise entre 0° - 1°</b>	2 décimales
<b>Précision de l'affichage comprise entre 1° - 90°</b>	2 décimales
<b>Longueur de l'onde laser</b>	635 nm
<b>Classe de laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
<b>Type de protection</b>	IP 54
<b>Interface</b>	Digital Connection
<b>Alimentation électrique</b>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Durée de fonctionnement</b>	avec laser : env. 10 h sans laser : env. 55 h
<b>Conditions de travail</b>	-10°C ... 50°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 2000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
<b>Conditions de stockage</b>	-20°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	800 mm x 63 mm x 33 mm
<b>Poids</b>	968 g (piles incluse)



#### MATÉRIEL LIVRÉ

