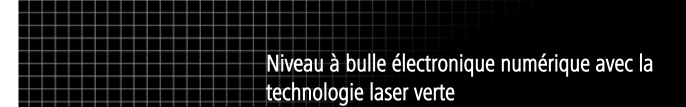
Laserliner



DigiLevel Laser G80

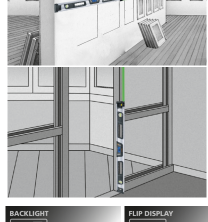


Le niveau à bulle électronique numérique permet l'alignement exact à l'horizontale et à la verticale et le report des angles. L'appareil dispose d'un laser à lignes vertes pour l'allongement optique de la surface de mesure. L'utilisation est pratique grâce à l'afficheur pivotant et au guidage acoustique. La fixation magnétique permet de travailler les mains libres sur les constructions métalliques. La longueur de 80 centimètres est idéale pour presque tous les travaux à la maison.

- Longueur idéale pour presque tous les travaux à la maison
- Alignement précis des inclinaisons
- La mémoire d'inclinaison permet de reporter facilement les angles
- Mesures réalisées au-dessus de la tête agréables grâce à l'afficheur pivotant
- Bonne visibilité grâce à la technologie laser verte
- Mains libres pour le travail sur des constructions métalliques grâce à la fixation magnétique
- Affichage pratique à 360°
- Guidage acoustique avec 3 signaux sonores différents
- Calibrage : précision durable par inversion des valeurs mesurées
- Profilé en aluminium ultra-rigide avec surfaces de mesure fraisées

| DONNEES TECHNIQUES | |
|--|--|
| Précision des bulles | \pm 0,5 mm / m |
| Précision de la mesure électronique | ± 0,1° à 0° 1° ± 0,1° à 89° 90° ± 0,2° à 1° 89° |
| Précision de l'affichage comprise | 1 décimales |
| Longueur de l'onde laser | 515 nm |
| Classe de laser | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ AC:2017) |
| Alimentation | |
| électrique | 2 x 1,5V LR03 (AAA) |
| | |
| électrique Conditions de | 0°C 40°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 2000 m au-dessus du |
| électrique Conditions de travail Conditions de | 0°C 40°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 -10°C 60°C, Humidité relative de l'air max. 85% RH |

DONNÉES TECHNIQUES









MATÉRIEL LIVRÉ





















UV 5