

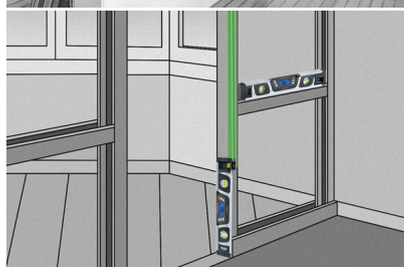
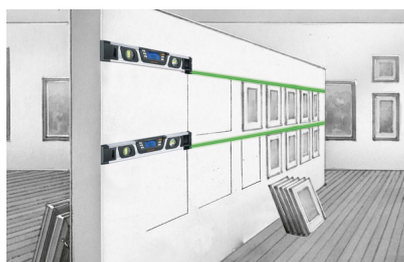


## DigiLevel Laser G40

### Niveau à bulle électronique numérique avec la technologie laser verte

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.

- 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 fraîsées



#### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Précision des bulles</b>	± 0,5 mm / m
<b>Précision de la mesure électronique</b>	± 0,1° à 0° ... 1° ± 0,1° à 89° ... 90° ± 0,2° à 1° ... 89°
<b>Précision de l'affichage comprise</b>	1 décimales
<b>Longueur de l'onde laser</b>	515 nm
<b>Classe de laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ AC:2017)
<b>Alimentation électrique</b>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Conditions de travail</b>	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
<b>Conditions de stockage</b>	-10°C ... 60°C, Humidité relative de l'air max. 85% RH
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	400 mm x 66 mm x 30 mm
<b>Poids</b>	566 g (piles incluse)



#### MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 081.255A      GTIN (EAN) 4021563704064      UV 5