



## DigiLevel Plus 25

### Niveau à bulles électronique numérique: précis et convivial

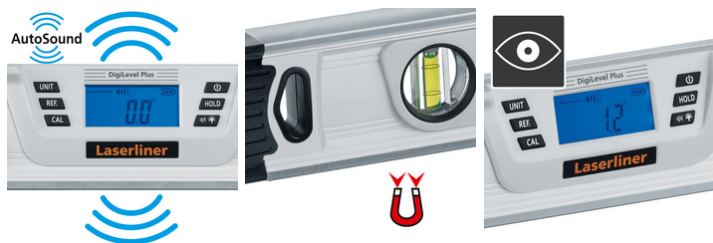
Ce niveau à bulle numérique permet l'alignement exact à l'horizontale et à la verticale et le report des angles. L'utilisation est pratique grâce à un afficheur pivotant et au guidage acoustique. La fixation magnétique permet de travailler les mains libres sur les constructions métalliques. La fonction de calibrage offre une fiabilité élevée de la mesure. L'appareil est doté d'unités de mesure commutables et de surfaces de mesure fraisées.

- Affichages vertical et horizontal exacts de l'angle
- Le mode de référence permet de reporter les angles
- Guidage acoustique avec 3 signaux sonores différents
- Mesures réalisées au-dessus de la tête agréables grâce à l'afficheur pivotant
- Calibrage : précision durable par inversion des valeurs mesurées
- Mains libres pour le travail sur des constructions métalliques grâce à la fixation magnétique
- Unités de mesure commutables
- Écran bien lisible
- Nivelles verticale et horizontale
- Surfaces de mesure fraisées



#### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Précision des bulles</b>	± 1 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>Plage de mesure mesure d'angle</b>	360°
<b>Précision de l'affichage comprise</b>	1 décimales
<b>Précision de l'affichage comprise entre 0° - 1°</b>	1 décimales
<b>Précision de l'affichage comprise entre 1° - 90°</b>	1 décimales
<b>Alimentation électrique</b>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Conditions de travail</b>	0°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>	240 mm x 66 mm x 30 mm
<b>Poids</b>	315 g (piles incluse)



#### MATÉRIEL LIVRÉ

