

OUNL710592

Niveau mesureur d'angle électronique LCD

Manuel d'utilisation :

UTILISATION POSSIBLE :

Cet appareil vous permet de mesurer rapidement et précisément des angles. Vous pouvez l'utiliser lorsque vous avez besoin de mesurer précisément la taille d'un angle d'une niche, d'une baie ou encore celui d'un toit en pente ou d'une rampe. Vous pouvez également utiliser votre appareil comme un niveau standard grâce à son niveau horizontal et vertical.

CARACTERISTIQUES :

Lecture facile grâce à l'affichage digital qui vous montre la mesure en toutes lettres à un chiffre après la virgule.

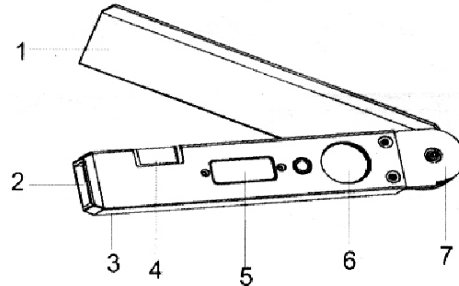
Vous pouvez utiliser votre appareil comme un niveau standard grâce à son niveau horizontal et vertical.

Les angles sont mesurés avec une précision de $\pm 1^\circ$.

L'étendue des mesures possibles va de 0° à 185° si vous avez configuré une lecture à $0,1^\circ$ près.

DESCRIPTION :

- 1) Bras de mesure.
- 2) Bouton marche/arrêt.
- 3) Emplacement de la batterie.
- 4) Niveau horizontal.
- 5) Affichage digital LCD.
- 6) Niveau vertical.
- 7) Protection.



PROCEDURE D'UTILISATION :

Fonction 1 : Mesure d'angles.

Déployez le bras de votre DA-101 pour pouvoir mesurer un angle.

Mettez votre appareil sous tension, vous pouvez lire l'angle d'ouverture à l'aide de l'écran LCD à $0,1^\circ$ près. Une fois les deux parties de l'appareil alignées avec l'angle que vous désirez mesurer, vous pouvez lire la valeur de l'angle sur l'écran LCD de votre mètre d'angle.

Fonction 2 : Niveau.

Vous pouvez placer votre DA-101 horizontalement pour effectuer une mesure à l'aide du niveau horizontal de l'appareil. Si le bulle est au milieu de ce dernier ceci signifie que la surface est droite. Dans le cas contraire, cela signifie que la surface n'est pas nivelée.

MISE EN GARDE :

Veuillez prendre soin de votre mètre d'angle digital et ne dévissez pas les deux parties qui le composent. Seul le fabricant peut effectuer cette opération sans altérer la précision de l'appareil.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

Eventail de mesure : de 0° à 185° .

Affichage : à $0,1^\circ$ près.

Précision : $\pm 1^\circ$.

Dimensions : 278mm X 52mm X 23,7mm.

Alimentation : Pile 9V type 6F22.