

Installation et utilisation de la toise Ultrasonique

Afin d'obtenir les meilleurs résultats possibles lire attentivement et respecter les consignes suivantes:

Vérifier le contenu du carton:

Toise de mesure entièrement montée et pliée

Source de courant:

Batterie de 9V alcaline

Pour la mise en place placez la pile 9V dans le compartiment à piles situé à l'arrière de l'unité d'affichage. Assurez vous que le compartiment de la batterie est fermé en toute sécurité après la mise en place

Effectuer une mesure

- Pressez sur ON. Un test de fonctionnement automatique est fait avant que l'affichage indique «0.00» (zéro).
- Placer la personne à mesurer sur une surface lisse de niveau en position verticale et la tête droite.
- Placez l'unité de mesure doucement sur la tête de la personne et la garder en position horizontale.

- Assurez-vous que le niveau à bulle montre la bulle d'air complètement centrée.
- Le capteur à ultrasons mesure de la tête vers le sol.
- Donc, assurez n'y a aucun objet interrompant la ligne de mesure.
- Appuyez sur la touche ON à nouveau si nécessaire.
- Maintenez l'unité de mesure complètement immobile et écouter le son du signal confirmant que la mesure a été achevé.
- Lire le résultat sur l'écran. La valeur mesurée est affichée et maintenu pendant env. 30 secondes.
- Pour continuer à mesurer, réinitialiser l'appareil à la nouvelle position de mesure et appuyez sur ON

Attention:

L'utilisation de l'équipement sur les tapis peut fausser le résultat de la mesure ou rendre impossible la mesure

LA toise est équipée d'un arrêt automatique après env. 30 secondes.

Selectionner l'unité de mesure

Les mesures peuvent être prises en unités cm ou pouces.

Pour changer l'unité il ya un interrupteur de sélection sur le côté extérieur de l'équipement.

Les signaux d'avertissement

- La partie supérieure de l'affichage montre --- Interval de la plage de mesure a été dépassée
- La partie inférieure de l'écran affiche `----` Interval de mesure trop petite
- L'écran affiche **bAt** ' signifie qu'il faut remplacer les piles