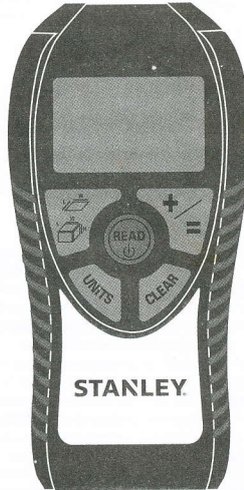


STANLEY

0-77-018

IntelliMeasure® Ultrasonic Estimator

P96.93



ENS-LYON

- GB
- D
- F
- I
- E
- PT
- NL
- DK
- SE
- FIN
- NO
- PL
- GR
- CZ
- RU
- HU
- SK
- SI
- BG
- RO
- EE
- LV
- LT
- TR
- HR

www.STANLEYTOOLS.com

Please read these instructions before operating the product



72006108

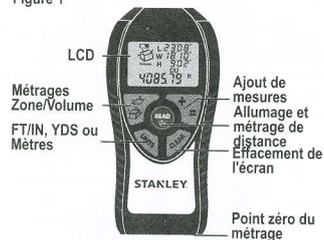
STANLEY

Manuel d'utilisation

DESCRIPTIF DU PRODUIT

Le télémètre à ultrasons IntelliMeasure® est conçu pour estimer des distances, des zones et des volumes de façon rapide, pratique et simple avec un bon degré de précision. Cet outil convient aux propriétaires de maison, aux entrepreneurs et aux métresseurs et il est conçu pour un usage à l'intérieur uniquement. Sa portée maximale est de 12 m (40 pieds). Pour des prises de mesures très précises, rigoureuses et régulières ainsi que pour les métrages en extérieur, nous recommandons d'utiliser d'autres appareils de métrage.

Figure 1



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

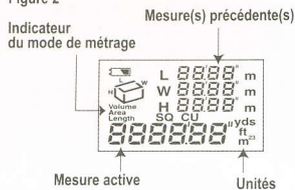
Portée :	60 cm à 12 m (2 à 40 pieds)
Précision :	+/- 0,5% de la lecture tant que la distance mesurée est exempte de tout obstacle
Point de mesure :	L'appareil mesure les distances à partir du bord inférieur du boîtier
Unité de mesure :	Mètres, Yards, Pouces
Température de fonctionnement :	68°F à 120,2°F (20°C à 49°C)

Pile : Utilise des piles ordinaires de 9 V (non fournies). Les piles alcalines sont préférables

Indicateur piles vides : Oui

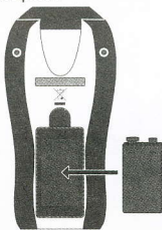
Extinction automatique : Après 1 minute d'inactivité

Figure 2



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Installation des piles :

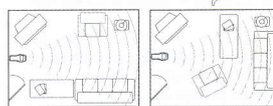


Prise de mesures :

1. Appuyez et relâchez le bouton "Read" (Lire). La mesure s'affiche sur l'écran LCD. Le IntelliMeasure effectue la lecture à partir du bord inférieur de l'appareil (Point zéro). Cependant pour plus de cohérence dans la prise de mesure il est préférable de placer l'arrière de l'appareil sur une surface verticale ferme, comme un mur par exemple. Assurez-vous que le IntelliMeasure soit bien perpendiculaire à la surface à mesurer et qu'il pointe vers elle.

2. Lorsque vous répétez une prise de mesure pour en avoir confirmation, assurez-vous que le IntelliMeasure reste bien à la même position, toujours perpendiculaire à la surface à mesurer.

3. Il est important que la zone située entre le IntelliMeasure et la surface à mesurer soit dégagée de tout obstacle qui pourrait nuire à la précision du métrage. Assurez-vous que la distance à mesurer reste libre de tout obstacle.



4. Important : Certains types de surface, comme les tissus d'ameublement, les tapis, les rideaux ou les revêtements muraux en tissu ont tendance à absorber l'onde des ultrasons et donc à fausser la prise de mesures. Pour minimiser ce fait, prenez les mesures depuis des points différents afin d'obtenir les résultats les plus cohérents.
5. La mesure reste affichée pendant environ 1 minute avant que le télémètre s'éteigne ou qu'un autre métrage puisse être fait.

Fonctions Calculatrice :

Fonction Zone :

1. Appuyez une fois sur le bouton "Area/Volume" (Zone/Volume) pour afficher l'indicateur de zone
2. Appuyez sur le bouton "Read" (Lire) pour prendre la première mesure
3. Appuyez à nouveau sur le bouton "Read" (Lire) pour prendre la seconde mesure
4. Le calcul de la zone s'affiche au bas de l'écran LCD

Fonction Volume :

1. Appuyez deux fois sur le bouton "Area/Volume" (Zone/Volume) pour afficher l'indicateur de volume
2. Appuyez sur le bouton "Read" (Lire) pour prendre la première mesure

3. Appuyez à nouveau sur le bouton "Read" (Lire) pour prendre la seconde mesure
4. Appuyez à nouveau sur le bouton "Read" (Lire) pour prendre la troisième mesure
5. Le calcul du volume s'affiche au bas de l'écran LCD

Ajout de Mesures :

Bien que la portée de IntelliMeasure® soit de 12 m maximum, il est possible de mesurer de plus grandes distances en les prenant séparément et en les ajoutant les unes aux autres, à l'aide de la fonction "Add" (Ajouter).

1. La remise à zéro de l'écran LCD après une prise de mesure non voulue est possible en appuyant sur le bouton "Clear" (Effacer).
2. Prenez la première mesure
3. Appuyez sur le bouton "+"
4. Effectuez une nouvelle prise de mesure (n'oubliez pas d'effectuer le métrage comme décrit dans la section "Prise de mesures")
5. Appuyez à nouveau sur le bouton "+" pour afficher la somme des mesures.
6. Continuez à ajouter de nouvelles mesures tant que nécessaire, de la même façon, jusqu'à ce que toute la distance soit métrée.

Pour changer l'unité de mesure à l'écran, appuyez sur le bouton "Units" (Unités). Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que l'unité voulue soit affichée. Toutes les mesures déjà à l'écran changent alors en conséquence.

MAINTENANCE ET ENTRETIEN

Nettoyez toujours le IntelliMeasure® après utilisation. Retirez toute trace d'humidité à l'aide d'un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de nettoyant agressif ou de solvant. Retirez les piles avant de ranger l'instrument.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Recyclez les matières premières plutôt que de les jeter aux ordures. La machine, ses accessoires et son emballage doivent être triés pour être recyclés de façon écologique. Ne jetez pas les piles usagées avec les ordures ménagères, dans le feu ou dans l'eau ;

éliminez-les de façon écologique conformément aux dispositions légales en vigueur.

GARANTIE DE 1 AN

Pendant cette période de (1) an, si le produit tombe en panne du fait d'un défaut matériel ou de fabrication, nous le remplaçons. **NE RENVOYEZ PAS VOTRE PRODUIT AU MAGASIN.** Veuillez appeler le 1-800-262-2161 (M-F, 8-5 EST) ou consultez le site www.stanleytools.com pour avoir plus d'informations.