

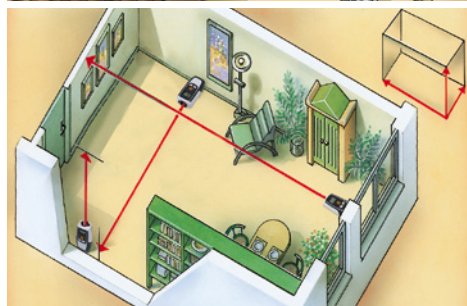
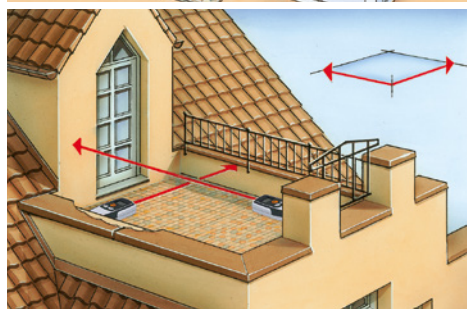
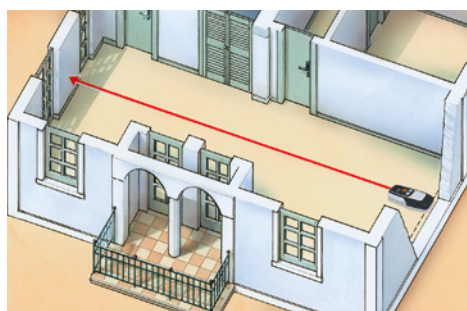
# Laserliner®

## MeterMaster Plus Laser



### Télémètre à ultrasons avec cible laser

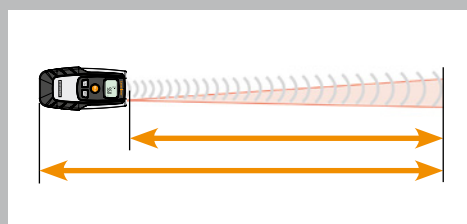
Rev.1214



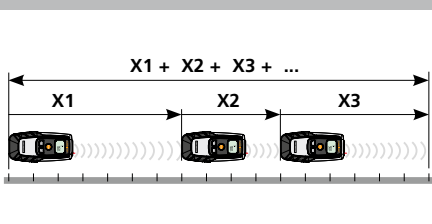
- Le laser pour viser et les ultrasons pour mesurer
- Mesure simple et très précise des longueurs
- Il suffit d'appuyer sur une touche pour calculer automatiquement les surfaces  $x \cdot y$  ( $m^2$ ) et les volumes  $x \cdot y \cdot z$  ( $m^3$ )
- Les températures ambiantes de 0 à 40 °C seront notées et compensées par le système électronique.
- Fonction d'économie d'énergie : l'appareil s'éteint automatiquement.
- 2 plans de mesure commutables : arrière et avant
- Possibilité de commuter les valeurs de mesure affichées de °C en °F

#### DONNÉES TECHNIQUES

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| PRÉCISION                     | < 0,5%                       |
| DOMAINE DE MESURE             | 0,6 m ... 13 m               |
| LASER                         | classe 2, < 1 mW             |
| LONGUEUR D'ONDE DU LASER      | 650 nm                       |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT | 0 °C ... 40 °C               |
| ALIMENTATION ÉLECTRIQUE       | type 9V bloc E               |
| DIMENSIONS                    | 63 x 131 x 38 mm (L x H x P) |
| POIDS (y compris pile)        | 0,15 kg                      |



Commutation entre les plans de mesure avant/arrière



Addition des longueurs



MeterMaster Plus  
+ pile

Dimensions de l'emballage (L x H x P)  
110 x 235 x 65 mm

| DÉSIGNATION            | RÉF      | CODE EAN        | QTÉ |
|------------------------|----------|-----------------|-----|
| MeterMaster Plus Laser | 080.931A | 4 021563 691463 | 5   |

