

Tajima
Since 1909

HOT NEWS VOL. 8

Mesure au Laser
Rapide, simple et précis
En position ON, mesure immédiate !



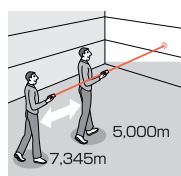
**Le LASER
METRE FO3**



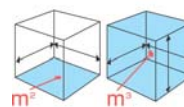
Mesure à distance



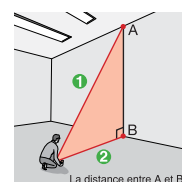
Ajoute / Soustrait



Mesure en continu



**Calcul des surfaces
et des volumes**

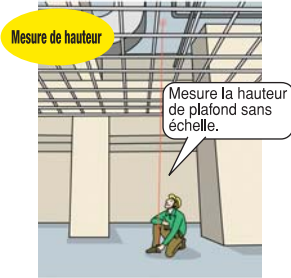


Pythagore

Utilisation facile ! Le LASER METRE F03 mesure de façon sûre et précise en économisant temps et effort.

Mesurer à distance

Sur les sites de construction.



Ajoute / soustrait

Fonctions addition et soustraction !

Parfait pour obtenir le total des mesures.

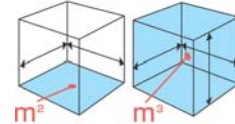


Dernière opération Total

Calcul surface et volume

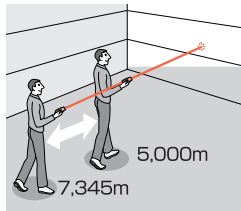
Pour établir des devis !

Calcul surface et volume



Mesure en continu

La bonne distance à tous moments !



Idéal pour les travaux intérieurs.
Exemple : pour installer une cloison à une distance "x" d'un mur.

2 options pour le point 0

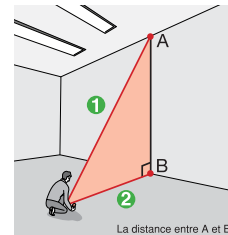
Deux options au point zéro des mesures.



Sélectionner l'une des 2 options : l'avant ou l'arrière du boîtier.

Pythagore

Mesure la hauteur à partir de 2 points fixes.



Les mesures ① et ② permettent le calcul de la hauteur A-B.



Le LASER METRE F03



Accessoires

- Etui
- 2 piles AAA



plage de mesure	0,1 m à 30 m (en intérieur)
précision	±2mm
plus petite mesure affichée	1mm
catégorie de laser	Class 2
type de laser	635nm, < 1mW
diamètre du point laser	approx 6mm à 10 m approx 30mm à 30 m
arrêt automatique	après 180 secondes
mesure en continu	●
addition / soustraction	●
Pythagore	●
autonomie des piles (2xAAA)	jusqu'à 3.000 opérations
classe de protection	IP40
dimensions	118x50x25mm
poids comprenant 2 piles	110g
plage de températures en utilisation	0° à 40°
plage de températures quand non utilisé	-25° à 70°

Sous des circonstances extérieures défavorables telles que forte réverbération du soleil , faible réfléchissement de la surface visée , écarts de températures importants , le risque d'erreur peut augmenter de ±0,25mm sur des distances supérieures à 10m.

● Le design et spécifications peuvent être modifiés sans préavis.
● F03 est destiné aux mesures intérieures. Eviter de l'utiliser ou de le stocker sous une température trop élevée telle que directement sous le soleil.
Le message d'erreur 252 est déclenché par une température trop élevée.
Dans ce cas, laisser l'appareil refroidir.

TAJIMA

TAJIMA AG

Stansstadterstrasse 54, CH - 6370 Stans, Switzerland

Tel: -41-41-619-7010 / Fax: -41-41-619-7011

info@tajima.eu.com

www.tajima.eu.com