

Lasermètre « F100 » - Réf. 93201

Laser distance meter « F100 » - Ref. 93201

Le nouveau télémètre professionnel pour mesurer avec exactitude les longueurs, surfaces, volumes et beaucoup d'autres applications. Cet appareil, en plus de posséder des caractéristiques complètes, bénéficie d'un très beau design et d'une optique de très haute qualité. Appareil complet avec toutes les fonctionnalités importantes dont vous avez besoin avec un prix très compétitif. Conforme à la norme DIN ISO 16331-1.

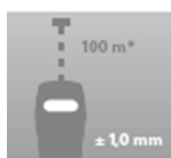
A new professional Laser distance meter for the precise measurement of distance, area, volume and much more. The combination of a robust ergonomic design and tactile grip makes it quick, efficient and easy to use. All the essential features you need - at a competitive price. In accordance with the new ISO 16331-1 standard.

Caractéristiques techniques

Précision	± 1,0 mm
Certifié ISO 16331-1	oui
Portée	typ. 80 m
avec cible	100 m
Class du laser	2
Résolution	0,1 mm
Étanchéité	IP 54
Dimensions	120 x 58 x 29 mm
Poids	148 g
Filetage trépied	filetage 1/4"

Technical specifications

Accuracy	± 1,0 mm
ISO 16331-1 certified	yes
Measuring distance	typ. 80 m
with target plate	100 m
Laser class	2
Resolution	0,1 mm
Protection	IP 54
Dimensions	120 x 58 x 29 mm
Weight	148 g
Tripod connection	Camera tripod



Précision
Accuracy



Fonction Pythagore
Pythagoras functions



Dimensions
Dimensions



Mesure permanente
Permanent measurement



Unités
Units



Mesure depuis l'avant / l'arrière
Measurement reference

- ① Sortie point laser / optique
Laser beam exit window / optics
- ② Bouton ON / prise de mesure
Power on / measurement
- ③ Pythagore / fonction de piquetage
Pythagoras / Stake-Out function
- ④ Fonction memoire
Memory
- ⑤ Changement d'unités
Units
- ⑥ Trou pour la sangle
Post for carrying strap
- ⑦ Bouton OFF / bouton CLEAR
Power off / clear data
- ⑧ Mesure depuis le devant / le derriere
Measurement reference
- ⑨ Fonction surface / volume
Volume / area / room summary
- ⑩ Addition / soustraction
Plus / minus



Une cale multifonctions

Pour un meilleur résultat dans les endroits les plus difficilement accessibles. L'appareil détecte automatiquement l'angle d'inclinaison de la cale (90° ou 180°) et adapte la prise de mesure.

Avec cette cale, toutes les mesures, même dans les endroits les plus difficilement accessibles, seront d'une grande précision.



The multi-functional endpiece

Achieve optimum results when measuring from hard to access positions. The instrument detects the 90° or 180° position of the multi-functional endpiece and automatically corrects the measuring reference point accordingly.

Le F100 réunit toutes les fonctions les plus importantes dans un télémètre laser professionnel.

Mini / Maxi

Mesures de diagonales ou d'horizontales parfaites

Mesure permanente

Mesure en continue (fonction tracking)

Additionne / soustrait

Additionne et soustrait les valeurs mesurées

Surface / Volume

Calcul facile et rapide des surfaces et volumes

Fonction peinture

Additionne plusieurs surfaces de la même hauteur

Fonction devis

Calcul des surfaces au sol et murales ainsi que les circonférences

Fonctions Pythagore

Mesure par calcul indirect des hauteurs

Fonction piquetage

Deux distances différentes peuvent être entrées à partir d'un plan et comparées sur un chantier

The new GeoDist® incorporates the most important measuring functions you need into one professional laser distance meter.

Minimum / maximum

Measure at right angles to a wall / measure room diagonals

Permanent measurement

Continuous measurement of distance (tracking function)

Plus / minus

Add or subtract measured values

Area / volumes

Automatic calculation of area and volume from 2 or 3 measurements

Painter's function

Add multiple areas with the same height

Room calculation summary

Display wall area, ceiling/floor area and perimeter

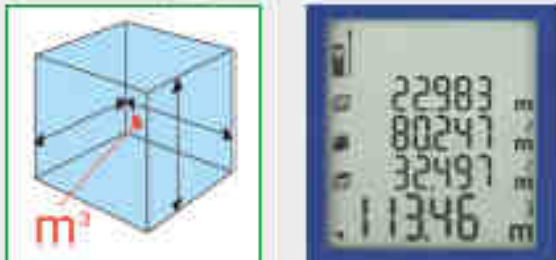
Pythagoras functions

Execute an indirect height measurements

Stake-Out

Two different distances can be entered from a plan and compared on a jobsite

Fonction aide aux devis




Sélectionner la fonction «□». Prendre les mesures de la pièce (LxWxH). Une fois les 3 mesures prises, rester appuyé sur la touche «□» jusqu'au bip sonore.

L'écran aide aux devis affiche :

- Le périmètre (skirtings)
- La surface de la pièce (Surface des murs)
- La surface sol ou plafond
- Le volume de la pièce

Fonctionne ainsi pour les pièces non carrées ou rectangulaires.

Help to quote



Select the «□» function. Measure room dimensions (LxWxH). Once the 3 dimensions have been measured, keep pressing the button «□» until beep sounds.

Help-to-quote screen is displayed :

- Perimeter (skirtings)
- Overall wall surface
- Floor or ceiling surface
- Room volume

Even for non-square or non-rectangular rooms.