

Distomètre aux multiples possibilités

Le PD58 est un laser à main petit, pratique et efficace. Doté d'une incroyable précision <math>< 1.5\text{mm}</math>, il est capable de mesurer jusqu'à une distance de 80m. Il possède un inclinomètre qui lui permet d'effectuer des calculs plus poussés tel que les relations de pythagore, la mesure de surface ou de volumes ou encore les calculs pour des formes plus particulières tel que les trapèze et triangle. Il est capable d'additionner ou soustraire les mesures et peut en stocker jusqu'à 30 à la fois. L'appareil est léger, compacte et est capable de résister aux poussières ou à l'eau pour survivre aux conditions de chantier. Il sera l'outil idéal de vos travaux, ou des mesures d'intérieurs pour un éventuel ré/aménagement de locaux.



Spécification	
Distance de mesure	0.05-80m
Précision de la mesure à 80m	+/-1.5mm ¹
Plus petite unité de mesure affichée	1mm
Classe laser	Classe II
Type laser	1 x 1,5 Watt
Mise en veille auto	635nm, <math>< 1\text{ mW}</math>
Luminosité d'affichage	●
Type mesure	Minimum, Maximum, Continue
Addition / Soustraction des mesures	●
Mesure de Pythagore	●
Calcul de volume et de surface	●
Calcul trapézoïdale	●
Mesure de surface triangulaire	●
Historique des mesures	30 mesures
Seuil de mesure inclinomètre	+/-45°
Précision inclinomètre	+/-0.3° ²
Type de batterie	4x AAA 1.5V
Autonomie	>20000 mesures
Indice IP	54
Dimension	130x55x30mm
Poids	150g
Température de stockage	-25°C à +70°C
Température de fonctionnement	-10°C à +50°C
Pas de Vis	Monopod/trépied type appareil photo (1/4" - 20)

1. Le maximum d'écart apparaît sous des conditions défavorable tel que forte luminosité du soleil ou quand la surface réfléchiée peu ou est très granuleuse. Pour des distances supérieur à 80m - sans utiliser une cible réfléchissante - l'imprécision peut augmenter jusqu'à un maximum de +/-10mm

2. Ceci est la valeur typique. Dans des conditions proches des limites (voir les températures limites de fonctionnement) l'imprécision augmente un peu

© Copyright Août 2012, 3GRT. tous droits réservés