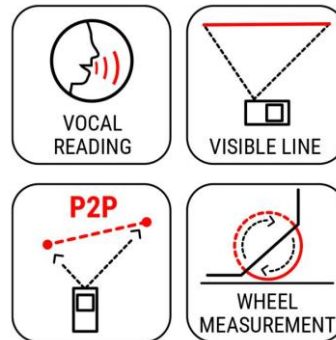


FICHE TECHNIQUE

TELEMETRE LASER FLASH POINT 2 POINT 60

Réf. 61260



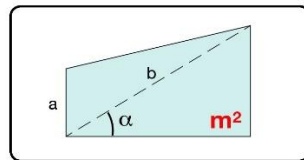
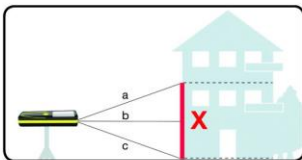
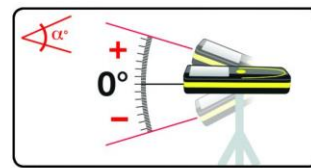
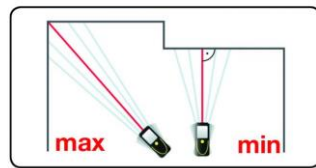
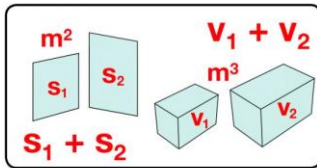
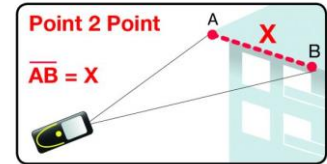
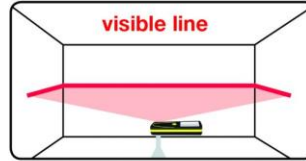
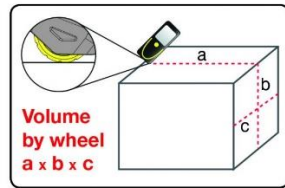
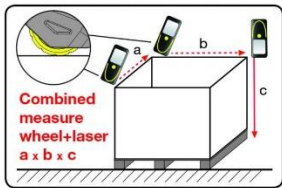
Description :

- Mesure directe
- Mesure en continue
- Mesure continue par roulette
- Mesure d'un point à un autre
- Minimum / Maximum
- Surfaces (m²) e surfaces de triangles (m²)
- Volumes (m³)
- Trapèzes
- Sommes/ Soustractions des mesures (également les surfaces et volumes)
- 3 Pythagores
- 50 valeurs en mémoire
- Mesure retardée (timer)
- Unité en mètres, pieds, pouces
- Ecran HD 2,4" haute lisibilité & auto-rotatif en horizontal et vertical
- Inclinomètre
- Traçage hauteurs
- Fiolo électronique
- Ligne laser pour aide au traçage simple
- Livré avec pochette, sangle, 3 piles rechargeables, câble et manuel.

Caractéristiques techniques

Portée*	0,02 – 60 m
Précision typique	$\pm 2\text{mm}$ ($+ 5 \times 10^5 D$)
Précision roue	$\pm 5 \text{‰}$
Précision d'affichage	1 mm
Type de laser	630-670 nm, < 1Mw
Classe laser	II
Indice de protection	IP65
Piles	3 x AAA (NiMh rechargeables)
Port	USB-C
Température de fonctionnement	0° C à 40 ° C
Température de stockage	- 10 ° C à 60 ° C
Dimensions	137 x 55 x 26 mm
Poids	132 gr
Filetage trépied	¼"

Gencode 8001066612604



https://www.youtube.com/watch?v=kx8g_vrF5Rk