

MESURER DE DISTANCES LASER

Introduction:

Le Mesureur de distances laser est un produit laser de classe II,

; IL EST IMPORTANT DE NE PAS REGARDER DIRECTEMENT LE RAYON LASER DANS AUCUN MOMENT NI CIRCONSTANCE ;

Le mesureur de distance détermine la distance de l'objet par des signaux électroniques rapidement et efficacement, et affiche le résultat sur l'écran LCD. Le dispositif de puce intégré a la fonction simple, surface et volume et peut être utilisé pour mesurer des distances, les zones et les volumes, et est un outil idéal pour l'industrie de la construction et de la décoration (par exemple, agence immobilière, tapisserie d'ameublement, designer, etc.)

Il a tous les avantages d'être un équipement portable, avec une mesure rapide et manipulation facile et sûre.

Le marge d'erreur de mesure est comme maximum de 2 mm en mesurations jusqu'à 10 metres.

En mesurations de distances supérieures on peut calculer le marge d'erreur en utilisant la suivante formule:

Erreur maxim = 2 mm + (0,05 *(D-10)) soyant D la distance en mètres plus grand de 10 mètres.

La lumière solaire, surfaces reflectantes ou bien sèche, ou l'utilisation de températures extremes peuvent affecter la precision des mesures

Fonctionne avec deux batteries de 1,5 V type AAA.

Avant l'utilisation consulter le manuel de fonctionnement fourni avec l'équipement.

Le Mesureur s'éteindra automatiquement après 3 minutes d'inactivité (le laser s'éteindra automatiquement après 30 seconds d'inactivité)



Fonctions	Icônes du bouton
Allumer	
Fonctions	
Nettoyer / Éteindre	

Fonctions

Mesure simple	✓
Mesure continue	✓
Zone/volume	✓
Ajuster l'unité	✓
Unité de son	✓
Nettoyage des données	✓
Message d'erreur	✓
Indicateur de batterie	✓
Laser auto arrêt	30 s
Dispositif d'arrêt automatique	180 s

Données techniques

Plage de mesure	<input type="checkbox"/> 0.05m ~ 40m <input type="checkbox"/> 0.05m ~ 60m <input type="checkbox"/> 0.05m ~ 80m <input type="checkbox"/> 0.05m ~ 100m
Précision	± 2.0mm
Unité de mesure	m, ft, dans
Unité de secteur	m2, pi2
Type de laser	620-690nm
Classe laser	II (<1 mW)
Temps mesuration	0,25 s
Température	0 ~ +40°C
Température de stockage	-20 ~ +65°C
Piles	AAA (alcaline), 2x 1,5 V
Cycles de batterie	>5000
Poid	85g
Mesure (LxAxAL)	100,0 X 40,0 X24.0mm