

# 01. Télémètres

Voulez-vous déterminer la distance entre deux objets? Faut-il appliquer une formule de distance? Inutile d'utiliser un mètre-ruban ou une règle, le télémètre laser fait le travail à votre place. Utilisez ce télémètre pour une mesure rapide et précise de la distance jusqu'à un objet, ou pour calculer la superficie entre deux distances mesurées ou le volume entre trois distances mesurées. Les télémètres laser sont des instruments plus performants que des appareils à ultrasons parce qu'ils envoient des rayons laser et mesurent ensuite la réflexion de ces rayons, ce qui permet une détermination plus précise des distances.



## TPLDM150

TÉLÉMÈTRE LASER (70M)  
AVEC FONCTIONNalité METERBOX

**TURBO**

- Calcul de surface et de volume
- Mesures d'angle via un capteur basculant
- Balayage Min/Max
- Minuteur pour affichage automatique
- Pointeur laser
- Mesures combinées distance et angle d'inclinaison
- Grand afficheur LCD rétroéclairé avec plusieurs lignes
- Mesures indirectes selon le théorème de Pythagore
- Additions et soustractions
- Mesures ininterrompues
- Signal sonore
- Mémoire intégrée
- Mode de veille automatique
- Niveau à bulle incorporé
- Meterbox-app pour iPhone et iPad (gratuit)
- Addition des surfaces mesurées

## Meterbox ILDM



L'utilisation du logiciel du Meterbox iLDM avec un télémètre laser Turbotech/ TurbotechPro permet de transférer toutes les mesures vers un smartphone ou une tablette Android et/ou iOS. Par après, le programme peut être utilisé pour vérifier, traiter et envoyer les données vers d'autres appareils.



## TPLDM150

Gamme de mesure	0,05 à 70m
Précision de mesure	Typique: $\pm 1,5\text{mm}$
Résolution	1mm
Gamme de mesure capteur basculant	65°
Valeurs de mesure	Mètre, pouce et pied
Catégorie laser	Classe II 635nm, <1mW
Mémoire	Max. 20 mesures
Mode de veille laser automatique	30 sec
Durée de vie de batteries	Jusqu'à 8.000 mesures
Protection	IP54
Dimensions	135 x 58 x 33 mm
Poids	203 g
Accessoires	Batteries AAA 1,5 V et étui



## TTLDM80H

TÉLÉMÈTRES LASER (50/80M)

- Grand écran LCD rétroéclairé avec affichage sur plusieurs lignes
- Calcul de hauteur, longueur, superficies et volumes en toutes circonstances
- Mesures indirectes selon le théorème de Pythagore
- Additions et soustractions
- Mesures continues
- Mesures Min/Max de la distance
- Signal sonore
- Mise en veille automatique
- Format de poche, léger



**TURBO**

## TTLDM80H

Gamme de mesure	0,05 à 50m
Précision de mesure	Typique: $\pm 1,5\text{mm}$
Valeurs de mesure	Mètre, pouce en pied
Température de fonctionnement	-10°C à +50°C
Température de stockage	-20°C à 60°C
Durée de vie des batteries	4.000 mesures
Catégorie laser	Classe II 635nm, <1mW
Mode en veille laser automatique	Après 30 secondes
Déclenchement automatique	Après 3 minutes
Protection	IP54
Mémoire	Max. 20 mesures
Dimensions	115 x 48 x 28 mm
Poids	135 g
Accessoires	Batteries AAA 1,5V et étui



## TS01

TÉLÉMÈTRE LASER (30M) CONNECTÉ AVEC CONNEXION BLUETOOTH

- Mesure de distance jusqu'à 30m sans aucune difficulté, d'une simple pression de bouton
- Le télémètre et l'application Toolsmart™ peuvent être utilisés ensemble ou séparément. En les utilisant ensemble l'application calculera rapidement la quantité et le type de matériaux dont vous aurez besoin
- Calcul rapide de la longueur, de la superficie et du volume
- Fonctions de mesures: mesure de distance directe, distance addition/soustraction, mesure de distance continue (distance traçage), mesure de distance indirecte (triangulation) avec 2 ou 3 entrées, mesure automatique de la hauteur, mesure de la surface et du périmètre, mesure de volume
- Format de poche léger



**GENERAL**

## TS01

Gamme de mesure	200mm à 30m (à l'intérieur)
Précision de mesure	$\pm 1,5\text{mm}$
Résolution	1mm
Temps de réponse	Max. 2 sec.
Valeurs de mesure	En pied et décimal (standard), pied + décimal pouce, pouce ou mètre
Afficheur	Afficheur LCD rétroéclairé avec 4 lignes - 45mm diagonal
Mémoire	Max. 20 mesures
Mise en veille automatique	3 min
Déclenchement automatique du rétroéclairage	10 sec.
Température de fonctionnement	0-40°C
Température de stockage	-10°C à 60°C @ HR <85%
Durée de vie van des batteries	3.000 mesures, typique
Protection	IP54
Catégorie laser	Classe II 630-660nm, <1mW
Dimensions	115 x 52 x 32 mm
Poids	120 g
Accessoires	Batteries AAA et étui

