

TTLDM100/ TTLDM80H TURBO

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



TTLDM80H

TTLDM100

	TTLDM100	TTLDM80H
Gamme de mesure	0,05 à 50m	0,05 à 80m
Précision de mesure	Typique: $\pm 1,5$ mm	
Valeurs de mesure	Mètre, pouce en pied	
Température de fonctionnement	-10 à +50 °C	
Température de stockage	-20 à 60 °C	
Durée de vie de pile	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 (L x La x P)	
Poids	135 g	
Accessoires	Piles AAA 1,5 V et sacoche	



TS01

TÉLÉMÈTRE LASER (30M)
AVEC CONNEXION BLUETOOTH



- Mesure de distance jusqu'à 30m sans aucune difficulté, d'une simple pression de bouton
- Le télémètre et l'application Toosmart™ 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
- Calcule 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



TS01

Gamme de mesure	200mm à 30m (à l'intérieur)
Précision de mesure	$\pm 1,5$ mm
Résolution	1mm
Temps de réponse	Max. 2 sec.
Valeurs de mesure	Mètre, pouce en pied
Valeurs de mesure	Pied et décimale (standard), pied + décimale 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 à 60 °C @ HR <85%
Durée de vie van de piles	3.000 mesures, typique
Protection	IP54
Catégorie laser	Classe II 630-660nm, <1mW
Dimensions	115 x 52 x 32 mm (L x La x P)
Poids	120 g
Accessoires	Piles AAA et sacoche

