

DISTANCEMETRE LTE T40

Manuel d'utilisation





LTE
53 rue de la glacière
69600 Oullins
TEL : 04 72 39 27 10







Laser Topo Express
53 rue de la Glacière - 69600 OULLINS










8. Mesure de surface :

Appuyer sur le bouton ,  apparaît sur l'écran.
Un des cotés du rectangle clignote sur l'écran, suivre les instructions pour prendre les mesures de superficies :

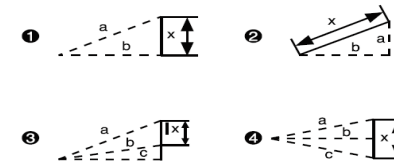
Appuyer sur le bouton  une fois pour la longueur.
Appuyer sur le bouton  une fois encore pour la largeur.
Le télémètre calcule et affiche le résultat dans la partie supérieure de l'écran.
La mesure de la longueur s'affiche sur l'écran auxiliaire de l'écran.
Appuyer sur , effacer les résultats et recommencer la mesure si nécessaire.

Pour sortir du mode appuyez sur  .

9. Mesure de volume :





Appuyer deux fois sur le bouton  pour sélectionner le mode volume.
Le logo  apparaît sur le haut de l'écran.
Suivre les instructions pour prendre les mesures de volume :
Appuyer sur le bouton  : une fois pour la longueur.
Appuyer sur le bouton  : une fois encore pour la largeur.
Appuyer sur le bouton  : une fois pour la hauteur.
Le mètre calcul et affiche le résultat dans la partie supérieure de l'écran.
Appuyer sur , effacez les résultats et recommencez la mesure si nécessaire.
Pour sortir du mode appuyez sur  .

10. Pythagore :



Le symbole sur la gauche de l'affichage du télémètre vous indique la distance à mesurer.

10.1. Calculer la deuxième partie en mesurant l'hypoténuse et les autres parties.

Appuyer sur  trois fois pour atteindre le mode Pythagore, pour l'hypoténuse le logo  clignote.
Appuyer sur le bouton  une fois pour la longueur de l'hypoténuse (a).
Appuyer sur le bouton  une fois pour la longueur de la seconde partie (b).
L'appareil calcule la longueur de la dernière partie (x).

1. Garantie :

En cas de réclamation, veuillez contacter votre agence directement. Toute tentative de réparation ou mauvais traitement détectable annulera toute réclamation en vertu de cette garantie. Veuillez utiliser la boîte de transport d'origine pour toute expédition.

Ce produit est garanti par LTE envers l'acheteur initial, contre tout défaut de matériau et de fabrication en usage normal pendant une période de 3 ans hors batterie à compter de la date d'achat.

2. Spécifications :


Portée (diamètre)	40 m
Précision	+/- 2 mm
Affichage minimum	1 mm
Distance minimum	0.05 m
Diode laser	635 nm Classe II
Fonctions	Longueur/ surface/ volume/ Pythagore/ addition/ soustraction
Unités	m/ ft
Mémoire	30 points
Autonomie	Environ 8000 mesures
Piles	2X 1.5v AAA
Dimensions	112 X 50 X 25 mm
Poids	110 g
Filetage	1/4"
Protection	IP54
Garantie	3 ans



2

10.2. Calculer l'hypoténuse en mesurant la longueur de deux parties.

Appuyer sur  quatre fois quand le côté du logo  clignote.


Appuyer sur le bouton  : une fois pour la longueur de l'hypoténuse (a).

Appuyer sur le bouton  : une fois pour la longueur de la seconde partie (b).

L'appareil calcule la longueur de l'hypoténuse (x).



10.3. Appuyer sur  cinq fois jusqu'à ce que le côté du logo  clignote.

Appuyer sur le bouton  : une fois pour mesurer la longueur d'un côté (a).

Appuyer sur le bouton  : une fois pour la longueur de la ligne médiane (b).


Appuyer sur le bouton  : une fois pour la longueur d'un autre côté (x).

L'appareil calcule la longueur de la ligne en gamme complète (x).

10.4. Appuyer sur  six fois jusqu'à ce que l'hypoténuse  clignote.

Appuyer sur le bouton  : une fois pour mesurer la longueur d'un hypoténuse (a).

Appuyer sur le bouton  : une fois pour la longueur d'un autre hypoténuse (b).

Appuyer sur le bouton  : une fois pour la longueur d'un autre côté (c).

L'appareil calcule la longueur de la ligne en gamme complète (x).

Les parties doivent être plus petites que l'hypoténuse, ou la mention « err » apparaît sur l'écran.

Afin de garantir la précision, s'assurer que toutes les mesures sont prises du même point.

8

14. Composition du coffret :


- Housse
- Dragonne
- Câble USB
- Manuel utilisation

Notes:



Toutes les photos de ce manuel sont non contractuelles

11

5.3 Changer le point de référence :

Appuyer sur  pour changer la mesure de référence.
La mesure de référence de l'appareil est : REAR (arrière).

6. Mesure simple :

Pour obtenir le faisceau lumineux du laser presser le bouton  et re-appuyer sur le bouton  pour revenir au mode de mesure simple.

Les résultats des mesures s'affichent sur le haut de l'écran.

7. Mesure continue :


Appuyer longuement sur le bouton  en dessous du mode de mesure et passer en mode mesure continue.

La mesure maximale relevée apparaît en haut sur l'écran en affichage auxiliaire.




Appuyer rapidement sur le bouton  ou  pour sortir du mode mesure continue.



5

13.Fonction enregistrement :

Appuyer sur  trois secondes afin d'enregistrer votre relevé de mesure en mode mesure.
L'appareil peut enregistrer vos résultats pour les aires, volumes et Pythagore.
Tous les calculs peuvent être sauvegardés dans l'appareil.

Lecture et suppression des enregistrements :

Appuyer sur le bouton  lire les résultats en appuyant sur les boutons  et .

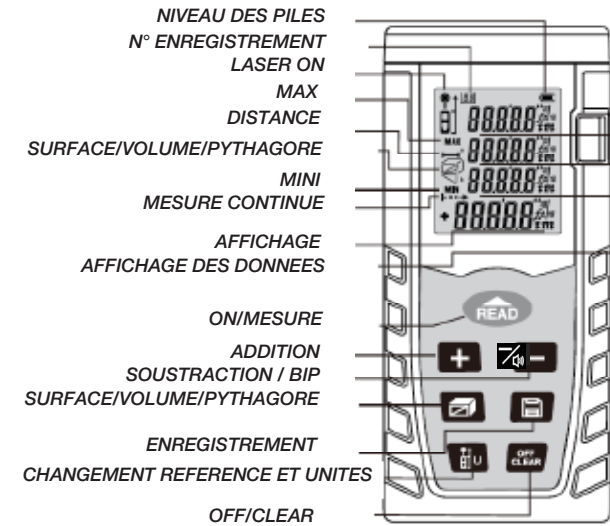
Appuyer sur  pour supprimer les récents enregistrements et appuyer longtemps sur  pour tous les effacer.

Presser sur  ou  pour sortir de ce mode.

Note : Utiliser une cible plate non réfléchissante pour augmenter la visibilité du point rouge en journée.

10

3.Présentation appareil :



3

4. Mises en place des piles :






Ouvrir le cache piles situé à l'arrière du boîtier et placer les piles en fonction de la polarité.


Seules les piles alcalines 1.5V AAA conviennent dans cet appareil.

Si le télémètre laser T40 n'est pas utilisé pendant une longue période, retirer les piles afin d'éviter la corrosion à l'intérieur du boîtier.

5. Utilisation :

5.1 Allumer-Eteindre l'appareil

Allumer le télémètre T40 en appuyant sur le bouton  , appuyer à nouveau sur le bouton  pour activer la visée laser rouge, appuyer à nouveau sur le bouton  , la distance s'affiche sur l'écran après la prise de mesure.

Lorsque que l'appareil est allumé , appuyez sur le bouton  pendant 3 secondes afin d'éteindre l'appareil.

Il s'éteint automatiquement au bout de 150 secondes d'inactivité.

5.2 Réglage de l'appareil

Rester longtemps appuyé sur  pour rétablir les paramètres.

Mesure d'unité : la mesure par défaut : 0.000m.

Il y a 6 unités de sélection possible.

4

11. Addition/ Soustraction :

Le télémètre peut être utilisé pour les longueurs en addition ou en soustraction.

Appuyer sur  ou  pour sélectionner la fonction une fois que vous avez le résultat de la mesure.

Appuyer sur , « + » apparaît dans le coin en haut de l'écran, vous entrez dans le mode de cumulation.

La valeur de la dernière mesure prise et le résultat de la cumulation s'afficheront sur l'écran.


Appuyer sur , « - » apparaît dans le coin en haut de l'écran, vous êtes en mode soustraction.


La valeur de la dernière mesure et le résultat de la soustraction s'inscrivent sur l'écran.

Les volumes et les aires peuvent être aussi calculés avec cet appareil.

12. Fonction aires addition/ Soustraction :

Prendre la mesure de la première aire comme indiqué sur FIG1.

Appuyer sur le bouton  et mesurer la seconde aire indiquée par FIG 2, à gauche du bouton « + ».

Appuyer sur  pour arriver à la somme des résultats des deux aires ce qui apparaît par FIG 3.

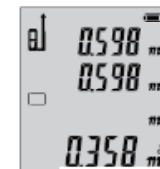


FIG 1

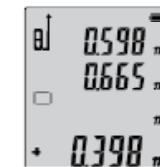


FIG 2



FIG 3

9