

Manuel d'utilisation

TÉLÉMÈTRE R-40



Avant utilisation, lire attentivement ce manuel

■ Composition du coffret



Télémètre



Housse

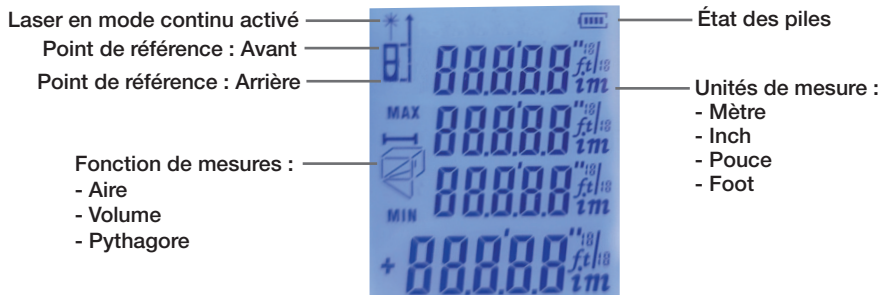
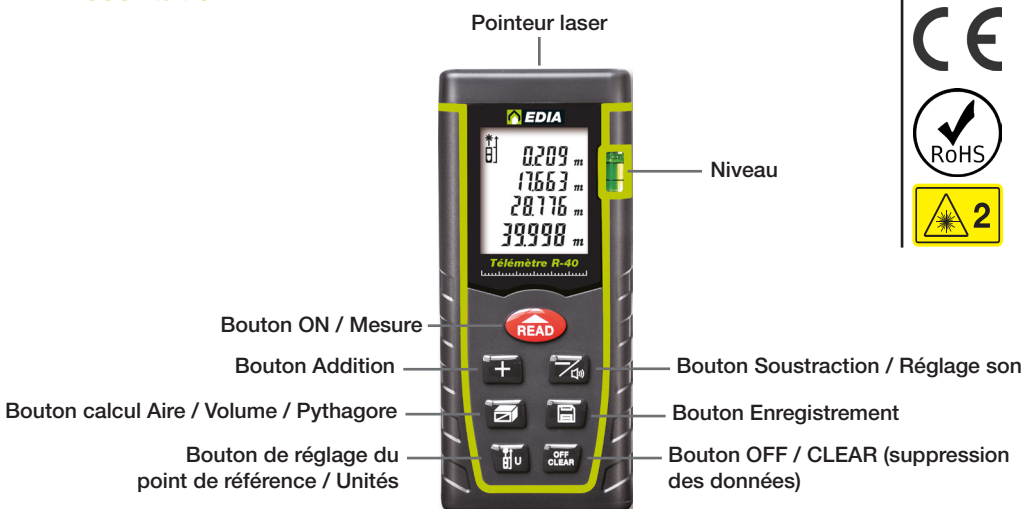


Dragonne



2 piles LR3 1,5 V AAA

■ Présentation



■ Précautions d'emploi

- Sécuriser l'environnement de travail.
- Ne pas utiliser sous la pluie.
- Ne pas installer ou utiliser l'appareil à proximité de produits inflammables ou explosifs.
- Faire fonctionner l'appareil dans un lieu de travail approprié.
- Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'appareil.
- Éviter l'exposition directe des yeux. Le faisceau laser peut provoquer de graves lésions oculaires et/ou la cécité. Ne pas fixer pas le faisceau laser et ne pas diriger inutilement vers d'autres personnes.
- Essuyer les vitres et le corps du télémètre avec un chiffon doux, propre et sec. Ne pas utiliser de solvants.
- L'appareil doit être conservé et transporté dans sa housse.
- Ne pas démonter l'instrument. Le faire réparer par votre agence. Le démantèlement personnel peut aggraver le problème.
- Ne pas retirer les étiquettes d'avertissement.

■ Description

Appareil qui permet de mesurer les surfaces, les volumes et les distances pour carreleur, électricien, industrie, maçon, menuisier, peintre, plaquiste, plombier, travaux publics.

■ Caractéristiques

Diode laser	635 nm classe II
Portée	50 m
Précision	± 2 mm
Plage de nivellement	5° (± 0,5°)
Filetage	1/4"
Protection	IP54
Autonomie	Environ 8000 mesures
Dimensions	112 X 50 X 25 mm
Poids	110 g

■ Fonctionnement du laser

I - Mise en place des piles


Ouvrir le couvercle du compartiment à piles, situé à l'arrière du boîtier. Placer les piles en fonction de la polarité.

Seules les piles alcalines 1,5V AAA conviennent dans cet appareil.

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


II - Allumage / Extinction

Allumer le télémètre en appuyant sur le bouton .


Éteindre l'appareil en appuyant sur le bouton  pendant 3 secondes.

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



III - Réglage du point de référence

Régler le point de référence, en appuyant sur le bouton .
Par défaut, le point de référence de l'appareil est par prise arrière.
Les différents points sont : Avant et arrière.




IV - Réglage de l'unité de mesure

Régler l'unité de mesure en appuyant longuement sur le bouton .
La mesure par défaut est 0,000 m.
Les unités de mesure possibles : Mètre (0,000), Mètre (0,00), Inch (0,0), Inch (0), Pouce (0), Foot (0,00).



V - Mode mesure simple




Appuyer sur le bouton  pour activer le faisceau lumineux rouge. Le faisceau reste fixe.
Appuyer, à nouveau, sur le bouton  pour prendre la mesure. Le résultat s'affiche sur le bas de l'écran.

VI - Mode mesure continue

Appuyer longuement sur le bouton  pour activer le mode «mesure continue». Le faisceau clignote.
Les mesures maximales et minimales relevées apparaissent sur l'écran.
Pour sortir du mode «mesure continue», appuyer rapidement sur le bouton  ou .

VII - Mesure de l'aire

Appuyer 1 fois sur le bouton  pour sélectionner le mode «aire», l'icône  apparaît sur l'écran, avec le coté «longueur» qui clignote.



Appuyer sur le bouton  pour activer le faisceau lumineux rouge. Le faisceau reste fixe.
Appuyer une fois sur le bouton  pour mesurer la longueur. Le résultat s'affiche sur la première ligne de l'écran puis le coté «largeur» de l'icône rectangle clignote.
Appuyer encore une fois sur le bouton  pour mesurer la largeur. Le résultat s'affiche sur la deuxième ligne de l'écran.



Le télémètre calcule et affiche le résultat du calcul en bas de l'écran.


Appuyer sur  pour effacer la dernière mesure prise.

Pour sortir du mode appuyez sur .

VIII - Mesure du volume

Appuyer 2 fois sur le bouton  pour sélectionner le mode «volume», l'icône  apparaît sur l'écran, avec le coté «longueur» qui clignote.


Appuyer sur le bouton  pour activer le faisceau lumineux rouge. Le faisceau reste fixe.
Appuyer une fois sur le bouton  pour mesurer la longueur. Le résultat s'affiche sur la première ligne de l'écran puis le coté «hauteur» de l'icône rectangle clignote.

Appuyer encore une fois sur le bouton  pour mesurer la hauteur. Le résultat s'affiche sur la deuxième ligne de l'écran puis le coté «profondeur» de l'icône rectangle clignote.

Appuyer une fois de plus sur le bouton  pour mesurer la profondeur. Le résultat s'affiche sur la troisième ligne de l'écran.

Le télémètre calcule et affiche le résultat du calcul en bas de l'écran.

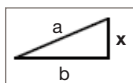
Appuyer sur  pour effacer la dernière mesure prise.

Pour sortir du mode appuyez sur .

IX - Fonction Pythagore

Les parties doivent être plus petites que l'hypoténuse, sinon la mention « Err 5 » apparaît sur l'écran.

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



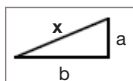
Appuyer 3 fois sur le bouton pour sélectionner la fonction «Pythagore», l'icône apparaît sur l'écran, avec la ligne «a» qui clignote.

Appuyer sur le bouton pour activer le faisceau lumineux rouge. Le faisceau reste fixe.

Appuyer une fois sur le bouton pour mesurer la longueur de l'hypoténuse (a). Le résultat s'affiche sur la première ligne de l'écran puis la ligne «b» de l'icône clignote.

Appuyer encore une fois sur le bouton pour mesurer la longueur «b».

Le télémètre calcule la longueur «x» et affiche le résultat du calcul en bas de l'écran.



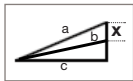
Appuyer 4 fois sur le bouton pour sélectionner la fonction «Pythagore», l'icône apparaît sur l'écran, avec la ligne «a» qui clignote.

Appuyer sur le bouton pour activer le faisceau lumineux rouge. Le faisceau reste fixe.

Appuyer une fois sur le bouton pour mesurer la longueur «a». Le résultat s'affiche sur la première ligne de l'écran puis la ligne «b» de l'icône clignote.

Appuyer encore une fois sur le bouton pour mesurer la longueur «b».

Le télémètre calcule la longueur de l'hypoténuse «x» et affiche le résultat du calcul en bas de l'écran.



Appuyer 5 fois sur le bouton pour sélectionner la fonction «Pythagore», l'icône apparaît sur l'écran, avec la ligne «a» qui clignote.

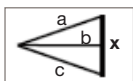
Appuyer sur le bouton pour activer le faisceau lumineux rouge. Le faisceau reste fixe.

Appuyer une fois sur le bouton pour mesurer la longueur «a». Le résultat s'affiche sur la première ligne de l'écran puis la ligne «b» de l'icône clignote.

Appuyer encore une fois sur le bouton pour mesurer la longueur «b». Le résultat s'affiche sur la deuxième ligne de l'écran puis la ligne «c» de l'icône clignote.

Appuyer une dernière fois sur le bouton pour mesurer la longueur «c».

Le télémètre calcule la longueur «x» et affiche le résultat du calcul en bas de l'écran.



Appuyer 6 fois sur le bouton pour sélectionner la fonction «Pythagore», l'icône apparaît sur l'écran, avec la ligne «a» qui clignote.

Appuyer sur le bouton pour activer le faisceau lumineux rouge. Le faisceau reste fixe.

Appuyer une fois sur le bouton pour mesurer la longueur «a». Le résultat s'affiche sur la première ligne de l'écran puis la ligne «b» de l'icône clignote.



Appuyer encore une fois sur le bouton pour mesurer la longueur «b». Le résultat s'affiche sur la deuxième ligne de l'écran puis la ligne «c» de l'icône clignote.



Appuyer une dernière fois sur le bouton pour mesurer la longueur «c».

Le télémètre calcule la longueur «x» et affiche le résultat du calcul en bas de l'écran.


X - Fonction addition/soustraction

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

Une fois le résultat de la première mesure obtenu, appuyer sur le bouton  ou  pour sélectionner cette fonction.



En appuyant sur , un « + » apparaît dans le coin en bas à gauche de l'écran. En appuyant sur , un « - » apparaît.

Appuyer sur le bouton  pour activer le faisceau lumineux rouge. Le faisceau reste fixe.

Appuyer encore une fois sur le bouton  pour mesurer la deuxième longueur. Le résultat de la deuxième mesure s'affiche puis le résultat de l'opération s'affiche sur la dernière ligne de l'écran.


XI - Fonction addition/soustraction des aires et volumes

Prendre la mesure de la première aire ou du premier volume comme expliqué au paragraphe VII ou VIII.

Appuyer sur le bouton  ou , suivant l'opération désirée, un « + » ou un «-» apparaît dans le coin en bas à gauche de l'écran, puis mesurer la seconde aire ou le second volume de la même manière que précédemment.

Appuyer sur  pour obtenir le résultat de l'opération, qui s'affiche sur la dernière ligne de l'écran.




XII - Fonction enregistrement



Appuyer 3 secondes sur le bouton  afin d'enregistrer votre relevé de mesure. Le numéro d'enregistrement apparaît en haut de l'écran.



L'appareil peut enregistrer les résultats pour les aires, les volumes et Pythagore.

Tous les calculs peuvent être sauvegardés dans l'appareil.

Lecture et suppression des enregistrements :

Appuyer sur le bouton  pour lire les résultats enregistrés. Appuyer sur les boutons  ou  pour les faire défiler.

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

Pour sortir de cette fonction, appuyer sur le bouton  ou le bouton .

■ Garantie

En cas de dysfonctionnement, contacter votre agence directement. Toute tentative de réparation ou mauvais traitement détectable annulera toute réclamation en vertu de cette garantie. Utiliser la boîte de transport d'origine pour toute expédition. Ce produit est garanti par EDIA envers l'acheteur initial, contre tout défaut de matériau et de fabrication en usage normal, pendant une période de 3 ans à compter de la date d'achat.



PAPIER



ER

Les équipements électriques et électroniques, leurs accessoires, les piles, batteries et chargeurs se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN



OU



À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

Points de collect sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation de votre appareil