

10. CARACTÉRISTIQUES

Affichage:	LCD, 6 chiffres figures · 10 Symboles
Unitaire applicable:	mi, m, pieds, pouces, km, m, cm, mm
Capteur:	Photo interrupteur
Plage de mesure:	10m (mesure réelle)
Résolution:	1mm
Précision:	± 0,3%
Alimentation:	AAA × 2 continue de durée de vie: environ 120 heures.

* L'autonomie de fonctionnement dépend de votre utilisation.

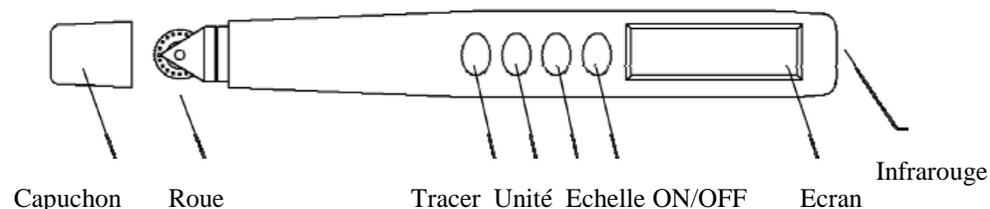
Température de fonctionnement:	0 ~ 40 °C
Température de stockage:	-20 ~ 60 °C
Poids:	Environ 65g (y compris la batterie)
Dimensions:	170 × 22 × 23mm (y compris le capuchon de roue)
Roue de mesure:	PPS
Matériel: plastique	
Diamètre:	12,7 mm

Utilisation du Curvimètre CV-10



Réf. **080.896**

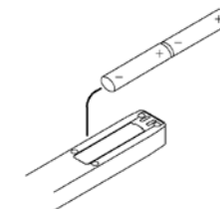
1. DESCRIPTION



2. REMPLACEZ LES PILES

Quand l'affichage devient léger et difficile à voir, il faut changer les piles. Remplacez les piles en suivant la procédure.

- Ouvrez le couvercle de la batterie.
- Remplacez les piles. (Pôle est indiqué à l'intérieur du boîtier.)
- Remette le couvercle de la batterie.

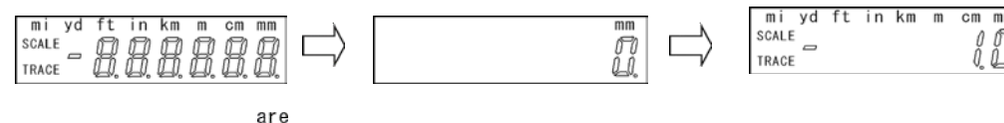


3. POWER ON

Appuyez sur la touche [POWER] pour mettre en marche le CV-10.

FONCTION ALL-CLEAR

Continuez à appuyer sur la touche [UNIT] tout en mettant en marche le CV-10. Écran LCD affiche l'affichage suivant et enlever dans les réglages initiaux tels que l'échelle: 1/1, unité: mm.



Activer le système unités anglaises

Continuez à appuyer sur la touche d'échelle [SCALE] tout en appuyant sur [POWER]. Les systèmes d'unités anglais, en, m, m, km, sont activés.

METRA INSTRUMENTS SA

Ch. du Marais 7

✉ info@metra.ch

CH – 1084 Carrouge VD

www.metra.ch

4. CONFIGURATION UNITE : [UNIT]

- Sélectionnez l'unité de mesure souhaitée en appuyant sur la touche [UNIT]. Le réglage de l'unité changera automatiquement si la distance mesurée dépasse la capacité de six chiffres du CV-10.
- Le réglage de l'unité peut être modifié manuellement à tout moment en appuyant sur la touche d'unité. Par exemple, 8000m peut être modifié en 8 km.

Remarque. Cette fonction peut également être utilisée dans le mode HOLD. (Voir 7. Hold Mode)

5. CONFIGURATION MODE 3. SCALE

- Appuyez et maintenez enfoncé jusqu'à ce LCD affiche la valeur de l'échelle comme indiqué dans la droite.

- Pour changer le chiffre qui clignote, appuyez sur la touche [TRACE] jusqu'à ce que vous ayez atteint le numéro souhaité. (Le nombre va de 0 à 9)

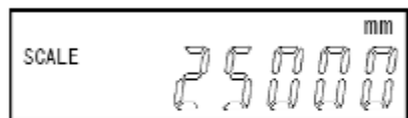
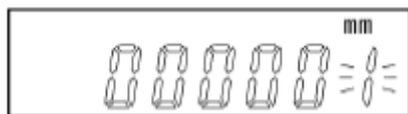
- Appuyez à nouveau sur la touche de l'appareil pour faire le prochain scintillement de chiffres. Utilisez [Trace] pour modifier ce numéro. Répétez ce processus pour modifier les autres chiffres comme vous le souhaitez.

- Après avoir réglé tous les six chiffres, appuyez sur la touche d'échelle. Tous les numéros s'arrêtent de clignoter et tous les numéros inutiles disparaîtront. Le facteur d'échelle est maintenant réglé. L'échelle de configuration est affichée sur l'écran LCD momentanément et retourne à l'affichage initial.

Remarque:

- Si vous réglez sur zéro, la valeur d'échelle devient automatiquement 1 (1/1).
- Indicateur "SCALE" apparaît si vous définissez une valeur de l'échelle, sauf pour un (1.1).

- Après avoir éteint le CV-10, le réglage sera conservé jusqu'à ce qu'un nouveau réglage de l'échelle soit sélectionné.



6. MODE TRACING

- Appuyer sur la touche [TRACE] pour commencer à mesurer selon le réglage en cours. L'indicateur "TRACE" apparaît lorsque le CV-10 est en mode de traçage.
- Tracer la roue de mesure le long de la route désirée. La distance mesurée est affichée sur l'écran LCD.

Note: Si vous tracez la roue de mesure vers l'avant ou vers l'arrière, la distance mesurée se déplace dans une direction positive. Pour soustraire une distance mesurée, appuyez et maintenez la touche [Scale] puis déplacez le CV-10 dans la direction désirée.

- Si la ligne tracée dépasse 10m réels, le buzzer bipe et la valeur affichée sur l'écran LCD ne changera plus.

7. MODE HOLD

- Après avoir terminé une mesure, ce nombre peut être maintenu en appuyant sur la touche Trace. Le numéro affiché ne changera pas après cela, même si la roue de mesure tourne. Le réglage de l'unité, cependant, peut être modifié en appuyant sur la touche de l'unité. (Voir 4. UNITÉ du mode de réglage)
- Si la touche [Trace] est pressée une deuxième fois, l'écran revient à zéro (0). La mesure peut recommencer, mais vous ne pouvez pas continuer l'ancienne mesure.

8. POWER OFF

- Appuyer sur la touche d'alimentation pour mettre l'appareil hors tension.

FONCTION AUTO-OFF

- La fonction automatique de mise hors tension est activée après environ huit (8) minutes.

Appuyer sur [Power] pour redémarrer le CV-10. Il sera remis à zéro (0) et le numéro précédent ne sera pas retenu.

- Si la touche Power est activée lors de la mesure, l'écran s'éteint. Appuyez de nouveau sur la touche Power et le CV-10 sera remis à zéro (0).

9. FONCTION INFRA-RED (IR) TRANSMISSION

CV-10 peut transférer les données mesurées au PC en utilisant l'unité de réception infrarouge (en option).

- Après avoir terminé une mesure, appuyez sur la touche [Trace]. La distance mesurée sera transférée au PC par rayons infrarouges.

Vérifiez la transmission des données vers le récepteur du PC.

- En cas d'échec de transmission, renvoyer les mêmes données vers le PC en appuyant sur la touche [Scale] à nouveau.