

ACCULINE

LASER LEVELS

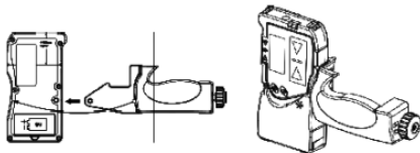
PRO®

Détecteur laser à deux côtés avec pince

Modèle n° 40-6780

Manuel d'instructions

Ce produit se distingue par sa haute sensibilité, son écran à deux faces, sa faible consommation d'énergie et sa fiabilité élevée. Il est compatible avec les niveaux laser Acculine Pro® 40-6662 et 40-6602.

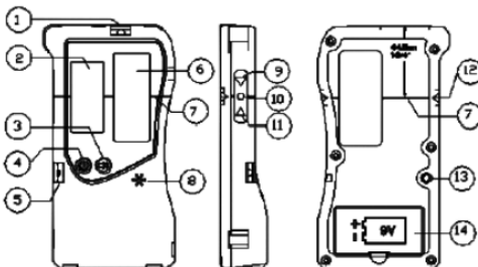


1. Caractéristiques techniques

Portée de détection:	Jusqu'à 90 m (300 pi)
Précision de détection:	0,5 mm ≤ 15 m (0,019 po ≤ 50 pi) 1 mm ≤ 35 m (0,039 po ≤ 100 pi) 1,5 mm ≥ 35 m (0,059 po ≥ 100 pi)
Arrêt automatique:	6 minutes
Alimentation électrique:	Pile de 9 V
Avertissement sonore:	Tonalité à cadence rapide, à deux fréquences et continue
Écran ACL:	Flèche dirigée vers le haut, flèche dirigée vers le bas et ligne centrale
Indication DEL:	Haut, centre, bas
Dimensions:	15cm x 7,6cm x 2,9cm (5,906po x 2,992po x 1,142po)
Poids:	0,175 kg (0,386 lb)
Autres:	À l'épreuve de la pluie et de la poussière

2. Composants

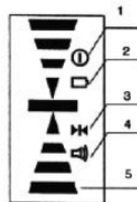
Grâce à ce détecteur laser, la ligne générée par le laser à impulsions Acculine Pro peut être utilisée autant à l'intérieur avec un bon éclairage qu'à l'extérieur à la lumière du soleil, là où les faisceaux ne sont pas visibles.



- | | |
|--|--|
| 1. Fiole horizontale | 8. Signal sonore |
| 2. Fenêtre de réception | 9. Voyant supérieur |
| 3. Touche d'avertissement sonore activée/désactivée (ON/OFF) | 10. Voyant central |
| 4. Touche marche/arrêt (ON/OFF) | 11. Voyant inférieur |
| 5. Fiole verticale | 12. Marque de niveau arrière |
| 6. Fenêtre d'affichage | 13. Filetage du support de fixation |
| 7. Marque de niveau frontale | 14. Couvercle du compartiment de la pile |

Voyants de la fenêtre d'affichage

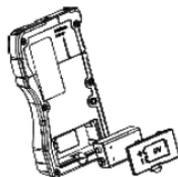
- Mise sous tension
- Pile faible
- Macrométrie/micrométrie
- Avertissement sonore activé
- Flèches d'indication de position



3. Consignes d'utilisation

1. Installation de la pile

Retirez le couvercle du compartiment de la pile et insérez une pile 9 V en respectant la polarité indiquée dans le compartiment. Remplacez ensuite le couvercle.



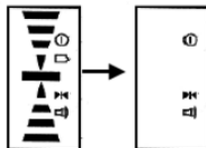
Remarques:

- Retirez la pile si vous rangez l'appareil pour une période prolongée.
- Lorsque le voyant de pile faible s'affiche, remplacez la pile.

2. Consignes d'utilisation

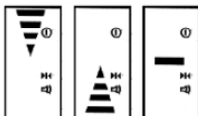
IMPORTANT: Ce détecteur fonctionne uniquement lorsque le laser est en mode pulsé.

A. Touche marche/arrêt: Le détecteur émet deux bips et tous les voyants s'afficheront sur la fenêtre d'affichage. Le détecteur passe en mode détection après 0,5 seconde.



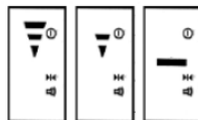
B. Détection du signal laser horizontal:

Placez le détecteur en position verticale, la fenêtre de réception faisant face au laser, et centrez la bulle de la fiole. Si une flèche dirigée vers le bas s'affiche sur la fenêtre d'affichage et qu'un voyant rouge s'allume, le signal laser est en dessous des détecteurs de la marque de niveau. Si

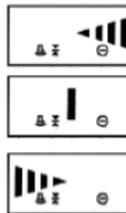


une flèche dirigée vers le haut s'affiche et qu'un voyant jaune s'allume, le signal laser est au-dessus des détecteurs de la marque de niveau. Si la ligne centrale s'affiche et qu'un voyant vert s'allume, le signal laser est de niveau.

Remarque: Lorsque le signal laser s'approche de la marque de niveau, les flèches rétrécissent jusqu'à ce que la ligne centrale s'affiche.



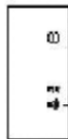
C. Détection du signal laser vertical: Placez le détecteur en position horizontale, la fenêtre de réception et les voyants orientés vers le haut (centrez la bulle de la fiole horizontale). Assurez-vous que la fenêtre de réception est face à l'appareil afin de recevoir le signal laser vertical. Si une flèche dirigée vers la gauche s'affiche sur l'écran ACL et qu'un voyant rouge s'allume, le signal laser est à gauche du centre. Si la ligne centrale s'affiche et qu'un voyant vert s'allume, le signal laser est au centre. Si une flèche dirigée vers la droite s'affiche et qu'un voyant jaune s'allume, le signal laser est à droite du centre.



D. Appuyez sur la touche marche/arrêt pour mettre le détecteur hors tension. Le détecteur émet deux bips lorsqu'il est mis hors tension.

3. Fonction d'avertissement sonore

Appuyez sur la touche d'avertissement sonore lorsque l'appareil est sous tension. Cette touche permet d'activer et de désactiver l'avertissement sonore, comme indiqué sur l'écran ACL.



Avertissement sonore activé



Avertissement sonore désactivé

Fonction d'avertissement sonore activé:

- Si le signal laser est trop haut ou trop à gauche, le détecteur émet une tonalité à cadence rapide.
- Si le signal laser est trop bas ou trop à droite, le détecteur émet une tonalité à deux fréquences.
- Si le signal laser est au centre, le détecteur émet une tonalité continue.

4. Fonction d'arrêt automatique

L'appareil s'éteint automatiquement s'il ne reçoit aucun signal laser ou si les touches ne sont pas utilisées pendant six minutes consécutives, afin de préserver la durée de vie de la pile.

5. Fonction d'indication de pile faible

- Lorsque le voyant d'alimentation clignote à l'écran, la pile est faible et doit être remplacée.
- Une pile très faible entraîne un arrêt automatique de l'appareil et l'utilisateur doit la remplacer avant de pouvoir utiliser l'appareil de nouveau.

