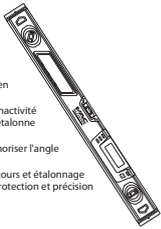


Et dans le détail... 

Caractéristiques

Large écran LCD facile à lire
L'affichage s'inverse automatiquement quand le niveau est retourné
Un bip audible est émis à 0° et 90°
Le bouton UNITÉ affiche les degrés, le pourcentage de pente et l'inclinaison en PO/PI et mm/m
Arrêt automatique après 3 minutes d'inactivité
Le bouton REF (Référence/Faux zéro) étalonne facilement les mesures
Mémoire à bouton poussoir pour mémoriser l'angle mesuré
Bulles horizontale et verticale pour secours et étalonnage
Embouts surmoulés amovibles pour protection et précision

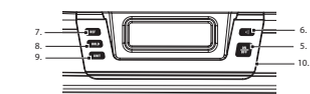


Vue d'ensemble

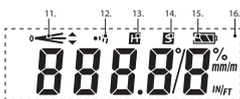
1. Niveau numérique
2. Embouts surmoulés amovibles
3. Module électronique
4. Écran LCD



5. Bouton d'alimentation
6. Bouton audio
7. Bouton référence pour faux zéro et étalonnage
8. Bouton mémorisation
9. Bouton d'unité pour changer entre °, %, PO/PI et mm/m
10. Compartiment à pile (arrière du module électronique)



11. Indicateur de direction d'angle
12. Indicateur audio
13. Indicateur mémorisation
14. Deuxième angle de référence
15. Indicateur de niveau de pile
16. Indicateurs d'unité



Et dans le détail... 

Utilisation :

- Assurez-vous d'avoir lu toutes les instructions avant d'utiliser votre niveau.
- Ce niveau peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur pour des alignements horizontaux, verticaux et angulaires.
- 2 piles AAA alcalines sont nécessaires au fonctionnement.

FONCTIONS DES BOUTONS :

MARCHE/ARRÊT

Bouton d'alimentation

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour mettre en marche l'écran et le rétroéclairage. L'éclairage s'éteint automatiquement après 20 secondes. Appuyez à nouveau pour mettre en marche le rétroéclairage si nécessaire. Maintenez le bouton enfoncé pour éteindre l'écran. L'écran s'éteint automatiquement après 3 minutes d'inactivité pour économiser les piles.

+

Bouton audio

Appuyez sur le bouton audio pour qu'un bip soit émis si de niveau ou d'aplomb. L'icône haut-parleur s'affiche à l'écran si l'audio est activé.

REF

Deuxième angle de référence : Pour définir un deuxième angle de référence, appuyez sur le bouton REF. L'écran passe à « 0.0 » et la lettre « S » (pour seconde référence) s'affiche à l'écran. Pour réinitialiser, appuyez à nouveau sur le bouton REF.

Étalonnage :

Suivez ces étapes pour ré-étalonner le niveau :

- (1) Maintenez le bouton REF enfoncé avant de mettre en MARCHÉ l'appareil.
- (2) Mettez en marche l'appareil, le terme « CAL » apparaît alors à l'écran.
- (3) Relâchez le bouton REF et placez le niveau sur une surface de niveau connue.
- (4) Appuyez à nouveau sur le bouton REF et « CAL1 » s'affiche à l'écran.
- (5) Une fois que la mesure s'affiche, tournez le niveau de 180° de bout à bout.
- (6) Appuyez à nouveau sur le bouton REF et « CAL2 » s'affiche brièvement à l'écran.

Le niveau est à présent étalonné et prêt à être utilisé. Si l'écran indique « Err » après cette procédure, la surface de référence utilisée n'était pas de niveau et la procédure doit être répétée depuis le début en utilisant une autre surface de référence.

Remarque :

Nous recommandons de vérifier l'étalonnage après une chute ou un changement de température significatif (+/- 6,7 °C) (+/- 20 °F) depuis l'étalonnage précédent.

MÉMORISATION

Appuyez sur le bouton MÉMORISATION pour conserver ou effacer l'affichage en cours. « H » s'affiche à l'écran si l'écran est en attente pour enregistrer temporairement l'angle mesuré. Appuyez à nouveau sur le bouton MÉMORISATION pour retourner au fonctionnement normal.

UNITÉ

Appuyez sur le bouton UNITÉ pour basculer entre les unités d'affichage disponibles : degrés (°), pente (%), inclinaison (PO/PI), inclinaison (mm/m). Pour le réglage de l'unité PO/PI, les indicateurs « + » ou « - » fournissent une précision supplémentaire à la lecture de l'affichage, qui se fait par incréments de 1/8^{ème}. Le « + » indique d'ajouter 1/24^{ème} à la lecture de l'affichage et le « - » indique d'enlever 1/24^{ème} de la lecture de l'affichage. Par exemple, si la lecture est « 5/8+ PO/PI », la mesure réelle est 16/24^{ème}. Si la lecture est « 5/8- PO/PI », la mesure réelle est 14/24^{ème}. Si la lecture est « 5/8 PO/PI », elle est exactement 5/8^{ème} ou 15/24^{ème}.

Et dans le détail... 

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

Précision du module électronique :	±0,1° à 0° et 90° (horizontal/vertical)
Précision de la bulle :	±0,2° dans toutes les autres positions ±0,029" ou 0,5 mm/m (positions normale et inversée)
Alimentation électrique :	2 piles alcalines AAA (non incluses)
Plage de température de fonctionnement :	-20 °C à +50 °C / -4 °F à +122 °F
Plage de température de stockage :	-30 °C à +70 °C / -22 °F à +158 °F

RÉSOLUTION DE PROBLÈMES :

- Si l'écran d'affichage ne s'éclaire pas quand le niveau est mis en marche, assurez-vous que les piles sont correctement insérées et vérifiez la charge des piles, car un remplacement peut être nécessaire.
- Si vous rencontrez d'autres problèmes, contactez **Castorama France**

SYMBOLES



Conforme aux directives européennes



Protection environnementale:

Protection environnementale:
Ne pas déposer les articles électriques usagés avec les ordures ménagères. Recycler ces articles en les déposant dans les endroits de collecte spécialisés. S'informer auprès des points de ventes ou des autorités locales.

yyWxx: Code de fabrication. Année de production (20yy) et semaine de production (Wxx)

MAC ALLISTER

600mm Niveau à bulle digital



Réf. 60 69 58

FR

Castorama France
C.S. 50101 Templemars
59637 Wattignies CEDEX
www.castorama.fr

Fabriqué en RPC

 **N°Azur 0 810 104 104**
Dites «Question» pour appel local