

MANUEL DE L'UTILISATEUR



FR

Merci d'avoir acheté le niveau professionnel numérique 985D Digi. Vous êtes désormais en possession d'un de nos modèles d'outils les plus avancés du marché. Cet outil intègre la nouvelle technologie MEMS (systèmes micro-électromécaniques) pour obtenir des résultats précis et réduire le temps de travail sur les mesures horizontales et verticales et d'angle.

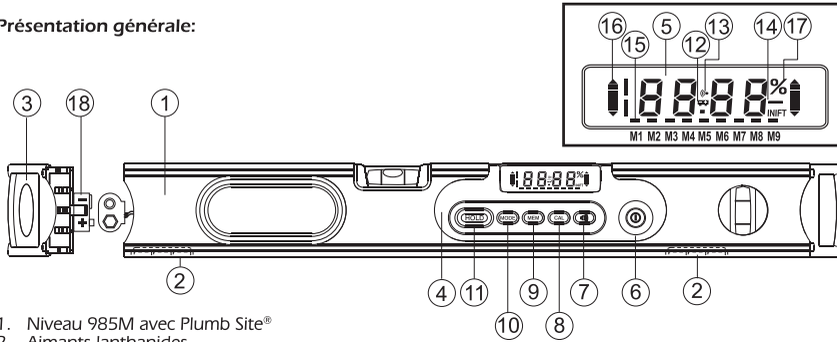
Applications:

- Projets de cloisons sèches
- Travaux d'armature et de disposition de toiture
- Pose de rampe et d'escaliers
- Pose de tuyaux et pentes d'écoulement

Fonctions:

- Niveau professionnel magnétique 985 avec niveau Plumb Site® Dual-View™
- Technologie MEMS (systèmes micro-électromécaniques)
- Ecran large LCD avec rétroéclairage LED
- Afficheur 360°: bascule sens dessus-dessous
- Fonction de maintien
- Fonction mode: degré, pourcentage, pente po/pi et mm/m
- Fonction de stockage de mémoire et de rappel: 9 mesures
- Fonction de réétalonnage
- Angle de référence («Faux 0») pour le transfert des mesures d'angle
- Avertisseur sonore à 0°, 45° et 90° avec fonction sourdine
- Précision numérique: 0,1° à l'horizontale et verticale, 0,2° aux autres angles
- Arrêt automatique après 10 min

Présentation générale:



1. Niveau 985M avec Plumb Site®
2. Aimants lanthanides
3. Embouts antichocs
4. Unité numérique
5. LCD avec rétroéclairage
6. Bouton de mise en marche
7. Bouton avertisseur sonore / sourdine
8. Bouton étalonnage / faux zéro
9. Bouton mémoire / rappel
10. Bouton mode: degré, pourcentage, pente po/pi et mm/m
11. Bouton de maintien
12. Voyant d'épuisement des piles
13. Voyant avertisseur sonore / sourdine
14. Voyant d'angle de référence («Faux 0»)
15. Voyants de rappel de mémoire
16. Flèches directionnelles pour les niveaux horizontal et vertical
17. Voyants mode
18. Pile 9 V

Bouton marche/arrêt:

- Appuyez sur le bouton Marche/arrêt pour mettre le niveau sous tension. Réappuyez sur ce bouton pour mettre le niveau hors tension. Si l'angle de l'unité ne change pas après 10 minutes, le niveau s'éteindra automatiquement.

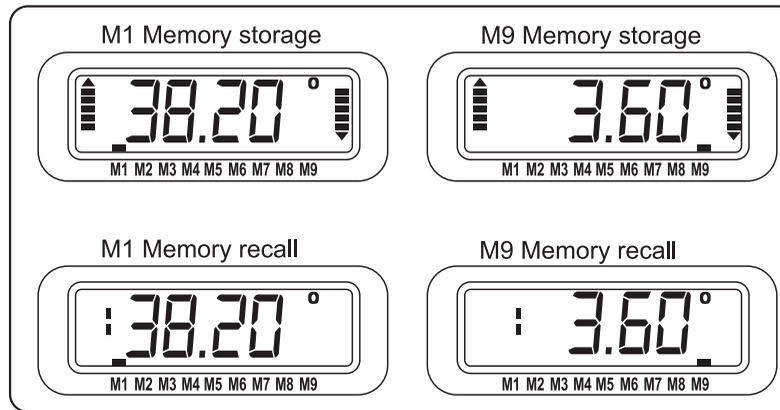
Fonction de maintien:

- Appuyez sur le bouton Maintien pour figer l'affichage de la mesure. Réappuyez sur ce bouton pour revenir en affichage actif.

Fonction Mode:

- Appuyez sur le bouton Mode pour passer en relevés de mesure en degré, pourcentage ou pente po/pi et mm/m.

Fonction Mémoire et Rappel de mémoire:



- Le niveau peut stocker 9 mesures séquentielles. Pour stocker la mesure affichée, appuyez sur le bouton Mémoire.
- Pour afficher les mesures stockées, appuyez sur le bouton Mémoire pendant 2 secondes.

- Les relevés stockés s'afficheront dans l'ordre dans lequel ils ont été pris. L'ordre s'affiche sur le bord inférieur de l'écran LCD en tirets M1 à M9.
- Après avoir entré 9 mesures en mémoire, un signal sonore indique que la mémoire est pleine.
- Pour effacer les mesures stockées, éteignez puis rallumez l'unité.

Fonction Étalonnage:

- Poser le niveau sur une surface plane et nivelée
- Presser le bouton "CAL" (Calibration = étalonnage) 2 secondes - L'écran marque "CAL1" et la mesure clignote
- Faire pivoter le niveau à 180° en le maintenant en contact avec la surface de référence. Ne pas soulever le niveau de la surface de référence.
- Attendre 5 secondes après avoir fait pivoter le niveau et presser le bouton "CAL" pendant 2 secondes
- L'écran va bipper et marquer "CAL2" suivi de la nouvelle mesure. Le niveau est maintenant étalonné et prêt à l'utilisation.

Remarque:

- Si l'écran marque (- -) après rotation à 180°, cela indique que le niveau n'est pas resté parallèle à la surface au moment de la rotation. Dans ce cas, recommencer la procédure d'étalonnage depuis la première étape.

Mode faux zéro:

- Pour régler le niveau à un angle de référence, appuyez sur le bouton Calibration.
- La nouvelle mesure est définie comme zéro.
- L'indicateur faux zéro apparaît en regard de la mesure.
- Pour réinitialiser, appuyez à nouveau sur le bouton Calibration.

Signal sonore activé/désactivé:

- Appuyez sur le bouton Buzzer pour activer la tonalité aux angles 0°, 45° et 90°.
- Appuyez à nouveau pour passer en mode sourdine.

Flèches directionnelles:

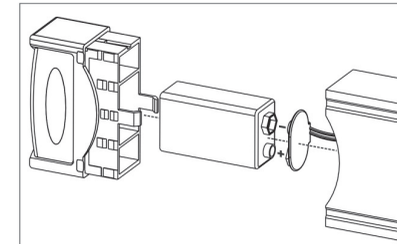
- Deux flèches directionnelles sont disposées de chaque côté de l'écran LCD. Elles indiquent la direction de déplacement du Digiman® pour réaliser une mesure horizontale ou verticale.

Voyant Epuisement des piles:

- Lorsque la tension de la pile est inférieure à 7 V, le signal Epuisement des piles s'affiche à l'écran

Changement de pile:

- Retirez l'embout du support de piles puis les connecteurs de la pile 9 V.
- Remplacez la pile, fixez les connecteurs en respectant la polarité de la pile et insérez l'embout dans le niveau.



Spécifications techniques:

- Niveau numérique: 4 x 90°
- LCD - Afficheur 360°: basculements sens dessus-dessous
- Ecran large LCD avec rétroéclairage LED
- Fonctions et boutons:
 - Fonction de maintien
 - Fonction mode: degré, pourcentage, pente po/pi et mm/m
 - Stockage et rappel de mémoire 9 mesures
 - Fonction de réétalonnage
 - Angle de référence («Faux 0»)
 - Avertisseur sonore à 0°, 45° et 90° avec fonction sourdine
 - Précision des mesures électroniques: horizontales et verticales 0,1° à 0° et 90°
- Précision de mesures électroniques: ±0,2° de 2° à 89°
- Précision du niveau 0,5mm/m (0,0005 "/ft)
- Température de fonctionnement -10°C à 45°C (14F - 113F)
- Température de stockage -30°C à 50°C (-22F - 122F)
- Alimentation: Pile de 9 V (non fournie)
- Plus de 8 heures d'utilisation en continu
- Arrêt automatique: Après 10 minutes
- Résistant à la poussière / anti-éclaboussures conformément à la norme IP54
- Dimensions: 610 x 25 x 60 mm (24 x 1 x 2,4 po)
- Poids: 650g (23oz/1,43lb)

Garantie

Ce produit fait l'objet d'une garantie limitée de deux ans contre les défauts matériels et de main d'oeuvre. Cette garantie ne couvre pas les produits utilisés de façon incorrecte, ou ayant fait l'objet de modifications ou de réparations.

Veillez retourner le produit à son adresse d'acquisition en cas de problème avec votre niveau laser.