

LEVEL PS 7061 E



**BURG  
WÄCHTER**

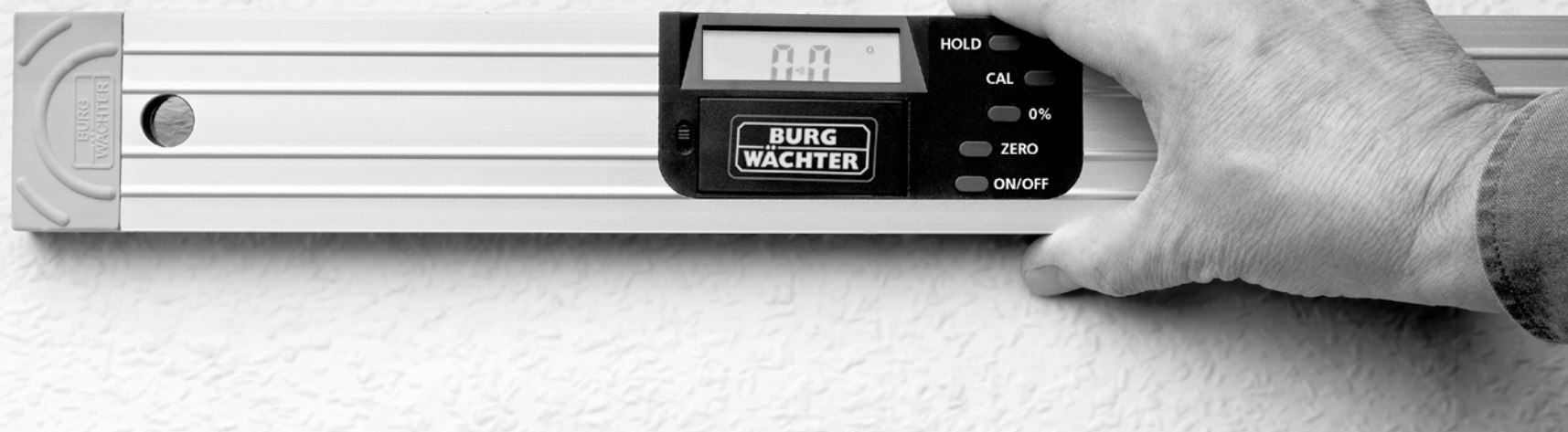
profi  
scale

LEVEL E

60 cm



precision  
 $\pm 0,2^\circ$



**ProfiScale LEVEL E**  
**Le niveau à bulle électronique**

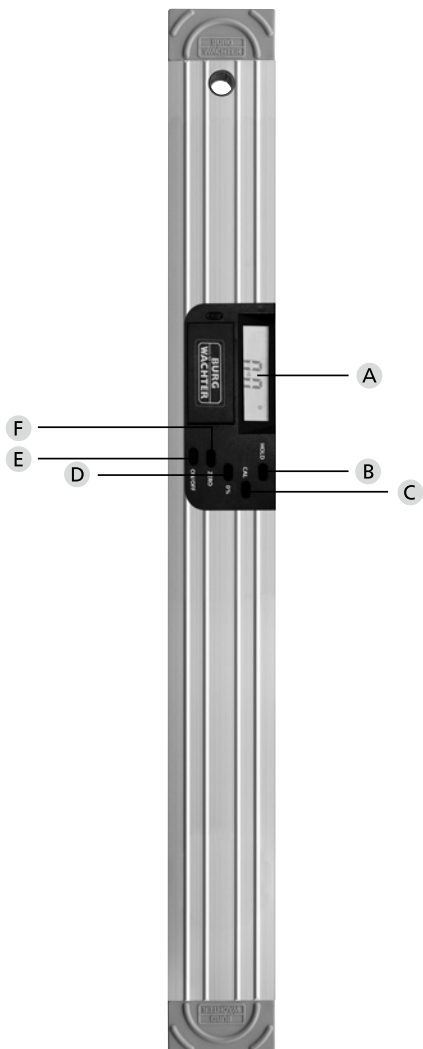
**fr** Mode d'emploi

**BURG-WÄCHTER KG**  
Altenhofer Weg 15  
58300 Wetter  
Germany

[www.burg-waechter.de](http://www.burg-waechter.de)



# profi scale



## Introduction

Le niveau à bulle électronique LEVEL PS 7061 E est maniable et commode pour l'utilisateur. Le capteur d'inclinaison intégré et le grand écran permettent de très bien lire les inclinaisons en degré et pour cent. L'appareil permet un alignement horizontal et vertical.

## Illustration

- A Écran
- B Touche HOLD
- C Touche CAL
- D Mode
- E Touche Marche/Arrêt
- F Touche ZERO

## Consignes de sécurité

**Le non-respect des instructions suivantes peut entraîner des dommages corporels:**

1. Avant d'utiliser l'appareil et pour garantir un travail sûr, veuillez lire attentivement le mode d'emploi. Veuillez conserver le mode d'emploi.
2. Conservez l'appareil hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
3. Ne faites réparer l'appareil de mesure que par du personnel spécialisé et qualifié qui utilisera des pièces de rechange d'origine pour préserver la sécurité de l'appareil et vos droits à garantie.
4. N'exposez jamais l'appareil à une tension électrique car cela pourrait endommager ses circuits électroniques.
5. N'utilisez pas l'appareil dans des environnements à gaz inflammables ou explosifs.
6. N'utilisez pas l'appareil s'il est défectueux.
7. Maniez l'appareil prudemment, ne le faites jamais tomber.
8. Pour éviter des dysfonctionnements, ne démontez pas l'appareil.
9. Stockez l'appareil dans un endroit sec et propre.
10. Évitez les entrées en contact avec l'eau et la poussière.
11. Pour nettoyer l'appareil, n'utilisez jamais de produits abrasifs ou à base de solvants. N'utilisez qu'un essuie-tout humide et un détergent doux.
12. Contrôlez régulièrement la pile pour éviter des dégâts.
13. Enlevez la pile si l'appareil doit rester longtemps sans servir.

## Garantie

Félicitations !

Vous venez d'opter pour ProfiScale, les techniques de mesure de qualité signées BURG-WÄCHTER. BURG-WÄCHTER vous consent une garantie de 2 ans à compter de la date d'achat. Ne sont pas couverts par la garantie les dégâts imputables à une utilisation inexperte, une contrainte excessive ou un stockage erroné ainsi qu'à l'usure normale et aux vices qui n'influent que de façon mineure sur la valeur ou le fonctionnement. Les interventions de services non autorisés font perdre d'office le bénéfice de la garantie. En cas de recours en garantie, veuillez remettre à votre distributeur l'appareil au complet, y compris son emballage, la description, la pile et la preuve d'achat.

## Caractéristiques techniques

Température de service	0°C à 50°C
Température de stockage	-20°C à 80°C
Plage d'affichage	0° – 360° (l'écran affiche un angle compris entre 0 et 90°, -angle affiché entre l'inclinomètre et l'horizontale)
Précision	0°, 90°: ± 0.1° (± 0.2° à la une température de service de 25°C ± 3°C)
Alimentation électrique	Pile-bloc standard 9V (p. ex. 6LR61)

## Utilisation

**Signal d'avertissement:** l'inclinomètre émet un signal sonore lorsqu'il affiche un angle de 0° et de 90°.

**Symbole d'une pile affaiblie:** ce symbole s'affiche lorsque la puissance de la pile a trop diminué.

### « ON / OFF »

ON: mise en marche, OFF: extinction.

Si l'appareil reste env. 5 minutes sans servir, il commute automatiquement sur le mode Repos.

### « MODE »: Commuter des degrés d'angle aux pourcentages et inversement

Un simple appui sur touche vous permet de passer de l'affichage des degrés d'angle (

Angle (ère position) et la position de mesure d'autre part (2<sup>e</sup> position).

Pourcentage (%): L'écran affiche sous forme de pourcentage la valeur mesurée entre l'horizontale ou la verticale d'une part (1<sup>ère</sup> position) et la position de mesure d'autre part (2<sup>e</sup> position).

### « HOLD »: l'appareil maintient la valeur affichée

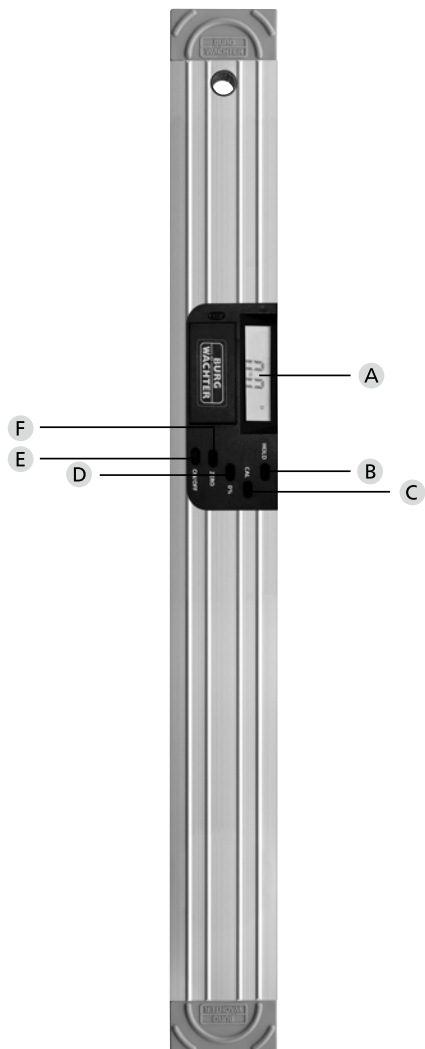
Si vous appuyez sur la touche « HOLD », la valeur mesurée de l'angle reste affichée sur l'écran même si vous déplacez le niveau à bulle. Un nouvel appui sur la touche « HOLD » permet à l'appareil de quitter le mode « Maintenir affiché » et l'écran redevient prêt à afficher d'autres valeurs.

### Touche « ZERO »

Le fait d'appuyer sur la touche « ZERO » remet l'appareil à zéro sur la position dans laquelle il se trouve à ce moment-là. L'inclinomètre commence alors à mesurer la valeur entre cette position « zéro » et la position suivante. L'écran affiche la direction au moyen d'un symbole. Un nouvel appui sur la touche « ZERO » et l'appareil quitte le mode « ZERO ». Cette fonction n'a aucune influence sur la calibration.



# profi scale



### « CAL »: calibrer

Maintenez l'inclinomètre sur une position horizontale (ou verticale) et appuyez sur la touche « CAL ». L'écran LCD indique « CAL1 » ; tournez l'appareil à 180° à l'horizontale (ou à la verticale). Laissez-le ensuite dans cette position pendant env. 10 secondes et appuyez à nouveau sur la touche « CAL ». La mention « CAL2 » s'affiche sur l'écran. La calibration est terminée.

### Élimination de l'appareil

#### Cher client,

Aidez-nous à éviter de produire des déchets. Si à un certain moment, vous envisagez d'éliminer l'appareil, veuillez alors vous rappeler que de nombreux organes de cet appareil contiennent des matériaux de valeur qu'il est possible de recycler.

Ne jetez pas cet appareil à la poubelle des déchets résiduels. Renseignez-vous auprès du service compétent de votre commune pour connaître les centres de collecte des déchets élect(ron)iques.



Sous réserve de fautes d'impression, d'erreurs de composition et de modifications techniques.