

LEVEL PS 7061 E



**BURG
WÄCHTER**

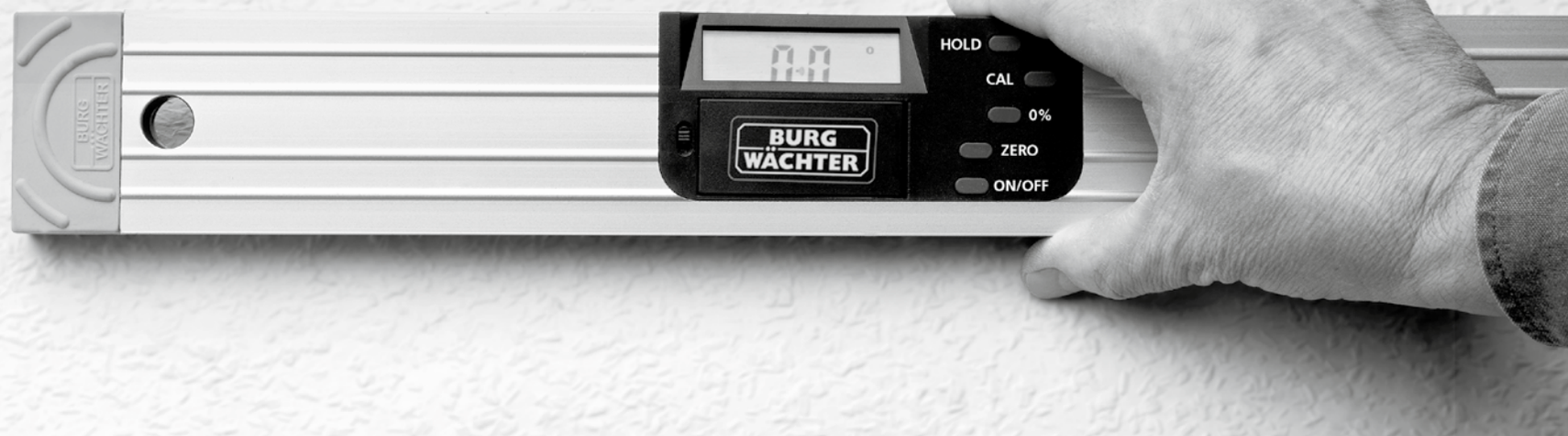
profi
scale

LEVEL E

60 cm



precision
 $\pm 0,2^\circ$



ProfiScale LEVEL E Elektronische Wasserwaage

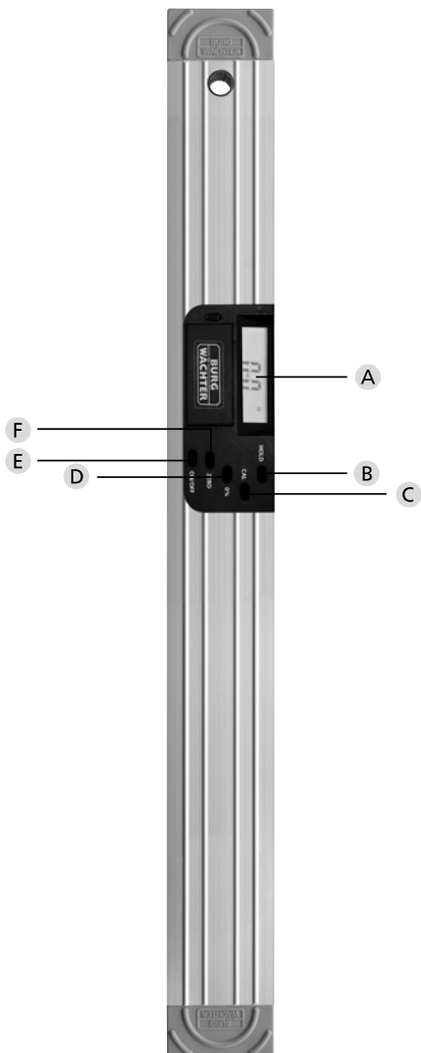
de Bedienungsanleitung

BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

www.burg-waechter.de



profi
scale



Einführung

Die Elektronische Wasserwaage LEVEL PS 7061 E ist handlich und bedienerfreundlich. Mit dem integrierten Neigungssensor lassen sich Neigungen in Grad und Prozent im großen Display sehr gut ablesen. Das Gerät ermöglicht horizontales und vertikales Ausrichten.

Abbildung

- A Anzeige
- B HOLD-Taste
- C CAL-Taste
- D Modus
- E ON/OFF-Taste
- F ZERO-Taste

Sicherheitshinweise

Personenschäden können entstehen, wenn die folgenden Anweisungen nicht berücksichtigt werden:

1. Die Anleitung ist vor der Benutzung des Gerätes sorgsam zu lesen, um sicheres Arbeiten zu gewährleisten. Bewahren Sie die Anleitung auf.
2. Halten Sie das Gerät von Kindern und unbefugten Personen fern.
3. Lassen Sie das Messgerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und mit Originalteilen reparieren, um die Sicherheit und Garantieansprüche des Gerätes zu erhalten.
4. Setzen Sie das Gerät niemals elektrischer Spannung aus, da es zur Beschädigung der Elektronik führen kann.
5. Benutzen Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit entflammaren oder explosiven Gasen.
6. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es defekt ist.
7. Gehen Sie vorsichtig mit dem Gerät um und lassen Sie es nicht fallen.
8. Demontieren Sie das Gerät nicht, um Funktionsfehler zu vermeiden.
9. Lagern Sie das Gerät trocken und sauber.
10. Vermeiden Sie Kontakt mit Wasser und Staub.
11. Benutzen Sie keine Scheuer- oder Lösungsmittel zur Reinigung des Gerätes. Benutzen Sie ein feuchtes Tuch und nur milde Reinigungsmittel.
12. Kontrollieren Sie die Batterie(n) regelmäßig, um Schäden zu vermeiden.
13. Entfernen Sie die Batterie, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen.

Garantie

Herzlichen Glückwunsch,
Sie haben sich für ProfiScale Qualitäts-Messtechnik von BURG-WÄCHTER entschieden. BURG-WÄCHTER gewährt eine Garantie von 2 Jahren ab Kaufdatum. Von der Garantie ausgenommen sind Schäden aufgrund unsachgemäßen Gebrauchs, Überbeanspruchung oder falscher Lagerung sowie normaler Verschleiß und Mängel, die den Wert oder die Funktion nur unerheblich beeinflussen. Bei Eingriffen nicht autorisierter Stellen erlischt jede Gewährleistung. Sollte es zu einem Garantiefall kommen, geben Sie bitte das komplette Gerät inkl. Verpackung, Beschreibung und Batterien und den Kaufbeleg an Ihren Händler.

Technische Daten

Betriebstemperatur	0°C bis 50°C
Lagerungstemperatur	-20°C bis 80°C
angezeigter Bereich	0° bis 360° (das Display zeigt einen Bereich von 0° bis 90°, – angezeigter Winkel zwischen dem Neigungswinkelmessgerät und der Horizontalen)
Genauigkeit	0°, 90°: ± 0.1° (± 0.2° bei Betriebstemperatur 25°C ± 3°C) 1°– 89°: ± 0.2°
Stromversorgung	9V-Block (z. B. 6LR61)

Bedienung

Warnton: Der Neigungsmesser gibt ein akustischen Ton bei einer Anzeige von 0° und 90° ab.

Zeichen für wenig Batterieleistung: Dieses Zeichen leuchtet auf, wenn die Batterieleistung zu gering wird.

„ON / OFF“

ON: Einschalten, OFF: Ausschalten.
Das Gerät schaltet nach ca. 5 Minuten automatisch in den Ruhemodus, falls es nicht benutzt wird.

„Modus“: Umschalten von Winkel auf Prozent und umgekehrt

Durch Tastendruck wechseln Sie zwischen dem Modus Winkel () und Prozent (%). Winkel (): Das Display zeigt den gemessenen Winkel zwischen der Horizontale oder Vertikale (1. Position) und der Messstellung (2. Position) an. Prozent (%): Das Display zeigt den gemessenen Wert in Prozent zwischen der Horizontale oder Vertikale (1. Position) und der Messstellung (2. Position) an.

„HOLD“: Der gelesene Wert wird gehalten

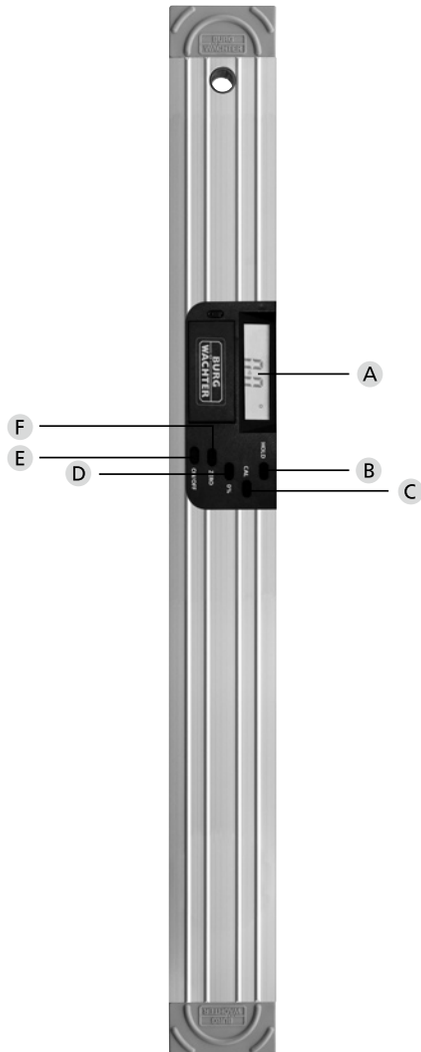
Bei Drücken der „HOLD“-Taste wird der Wert des Winkels auf dem Display angezeigt, auch wenn die Wasserwaage bewegt wird. Bei einem weiteren Drücken der „HOLD“-Taste verlässt das Gerät den „Halten Modus“ und das Display ist wieder bereit, weitere Werte zu lesen.

„ZERO“-Taste

Beim Drücken der „ZERO“-Taste wird das Gerät in der momentanen Position auf null gestellt. Der Neigungsmesser beginnt dann den Wert zwischen dieser „Null“-Position und der nächsten Position zu messen. Das Display zeigt die Richtung mit einem Symbol an. Bei einem weiteren Drücken der „ZERO“-Taste, verlässt das Gerät den „ZERO-Modus“. Auf die Kalibrierung hat diese Funktion keinen Einfluss.



profi
scale



„CAL“: Kalibrieren

Halten Sie den Neigungswinkelmesser in eine horizontale (oder vertikale) Position, und drücken Sie die „CAL“-Taste. Das LCD zeigt „CAL1“, drehen Sie das Gerät um 180° horizontal (oder vertikal). Belassen Sie es dann in dieser Position für ca. 10 Sekunden und drücken Sie erneut die „CAL“-Taste. Auf dem LCD erscheint „CAL2“. Das Kalibrieren ist damit beendet.

Entsorgung

Sehr geehrter Kunde,

bitte helfen Sie, Abfall zu vermeiden. Sollten Sie zu einem Zeitpunkt beabsichtigen, dieses Gerät zu entsorgen, denken Sie bitte daran, dass viele Bestandteile dieses Gerätes aus wertvollem Material bestehen, welches man recyceln kann. Bitte werfen Sie das Gerät nicht in den Restmüll, sondern erkundigen Sie sich bei der zuständigen Stelle in ihrer Gemeinde nach Sammelstellen für Elektromüll.



Druck- und Satzfehler sowie technische Änderungen vorbehalten.