

LEVEL PS 7061 E



**BURG
WÄCHTER**

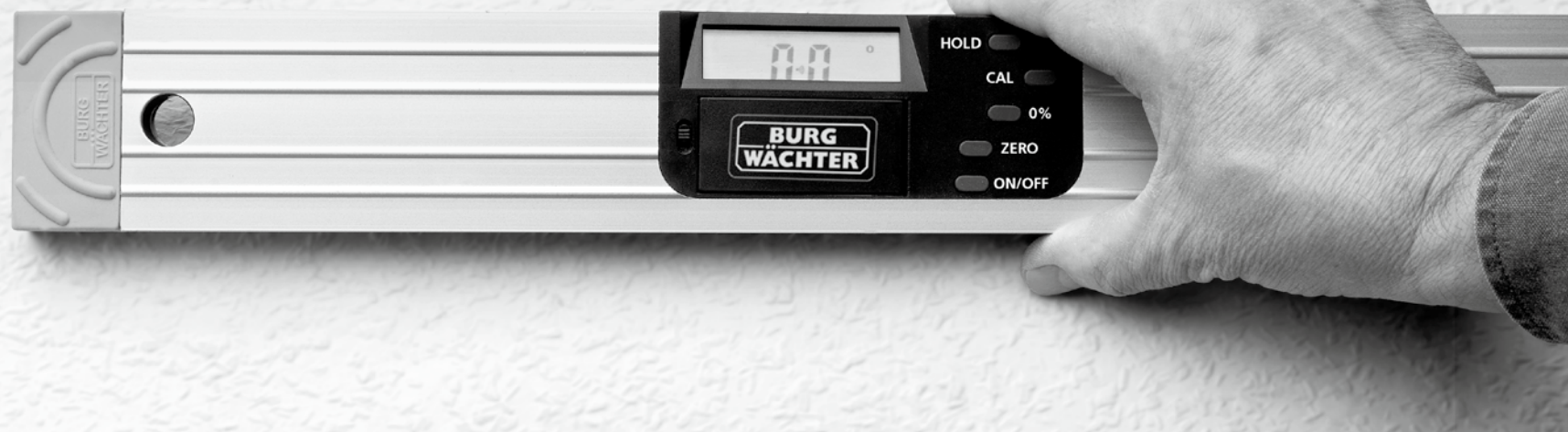
profi
scale

LEVEL E

60 cm



precision
 $\pm 0,2^\circ$



ProfiScale LEVEL E
Elektronická vodováha

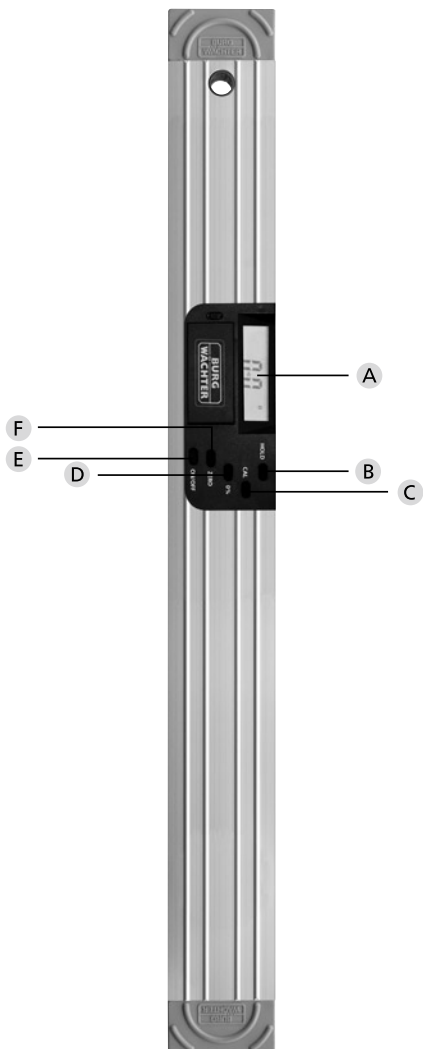
CZ Návod k obsluze

BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

www.burg-waechter.de



profi scale



Úvod

Elektronická vodováha LEVEL PS 7061 E se snadno a pohodlně obsluhuje. Díky integrovanému snímači sklonu je velmi snadné přečíst si na velkém displeji náklon ve stupních a procentech. Přístroj umožňuje horizontální a vertikální centrování.

Vyobrazení

- A Displej
- B Klávesa HOLD
- C Klávesa CAL
- D Režim
- E Klávesa ON / OFF
- F Klávesa ZERO

Bezpečnostní pokyny

Když nebudete respektovat následující pokyny, může dojít ke škodám na zdraví osob:

1. Před použitím přístroje je třeba si pečlivě přečíst návod pro zajištění bezpečné práce. Tento návod uchovávejte.
2. Držte přístroj mimo dosah dětí a nepovolaných osob.
3. Měřicí přístroj nechávejte opravovat pouze kvalifikovanými pracovníky a pouze pomocí originálních dílů, abyste zachovali bezpečnost přístroje a nárok na záruku.
4. Přístroj nikdy nevstavujte elektrickému napětí, protože to může vést k poškození elektroniky.
5. Přístroj nepoužívejte v prostředích se vznětlivými nebo výbušnými plyny.
6. Přístroj nepoužívejte, když je vadný.
7. S přístrojem zacházejte opatrně a nenechte jej spadnout.
8. Přístroj nedemontujte, abyste se vyhnuli poruchám fungování.
9. Přístroj skladujte suchý a čistý.
10. Vyhněte se kontaktu s vodou a prachem.
11. K čištění přístroje nepoužívejte mechanicky čistící látky (abraziva) ani rozpouštědla. Používejte vlhký hadřík a pouze mírně čistící prostředky.
12. Pravidelně kontrolujte baterie, abyste se vyhnuli poškození.
13. Pokud zařízení po delší časové období nepoužíváte, vyndejte baterie.

Záruka

Srdečně blahopřejeme, rozhodli jste se pro jakostní měřicí techniku ProfiScale od firmy BURG-WÄCHTER. Firma BURG-WÄCHTER poskytuje záruku 2 roky od data zakoupení. Ze záruky jsou vyjmuta poškození na základě neodborného používání, nepřiměřeného namáhání nebo nesprávného skladování a také běžné opotřebení a nedostatky, které zásadně neovlivňují hodnotu nebo fungování přístroje. V případě zásahu neautorizovaných míst vyprší veškerá záruka. Pokud by došlo k uplatnění záruky, předejte, prosím, svému obchodníkovi kompletní přístroj včetně obalu, popisu, baterií a dokladu o nákupu.

Technické údaje

Provozní teplota	0°C bis 50°C
Teplota uskladnění	-20°C bis 80°C
Zobrazený rozsah	0° – 360° (displej ukazuje rozsah od 0° do 90°, – zobrazený úhel mezi sklonoměrem a horizontálami)
Přesnost (± 0.2° při provozní teplotě 25°C ± 3°C)	0°, 90°: ± 0.1° 1° – 89°: ± 0.2°
Napájení elektrickým proudem	standardní blok 9V (např. 6LR61)

Ovládání

Výstražný tón: Sklonoměr vydá akustický tón při zobrazení mezi 0° a 90°.

Symbol pro malý výkon baterie: Toto označení se rozsvítí, když je výkon baterie příliš nízký.

„ON / OFF“

ON: zapnutí, OFF: vypnutí
Není-li přístroj používán, automaticky se vypne po cca 5 minutách v klidovém režimu.

„Režim“: Přepnutí z úhlu na procenta a naopak

Stisknutím klávesy přejdete mezi režimem Úhel () a Procenta (%). Úhel (): Displej ukazuje naměřený úhel mezi horizontálou nebo vertikálou (1. poloha) a měřicí polohou (2. poloha). Procenta (%): Displej ukazuje naměřenou hodnotu v procentech mezi horizontálou nebo vertikálou (1. poloha) a měřicí polohou (2. poloha).

„HOLD“: načtená hodnota se zachová

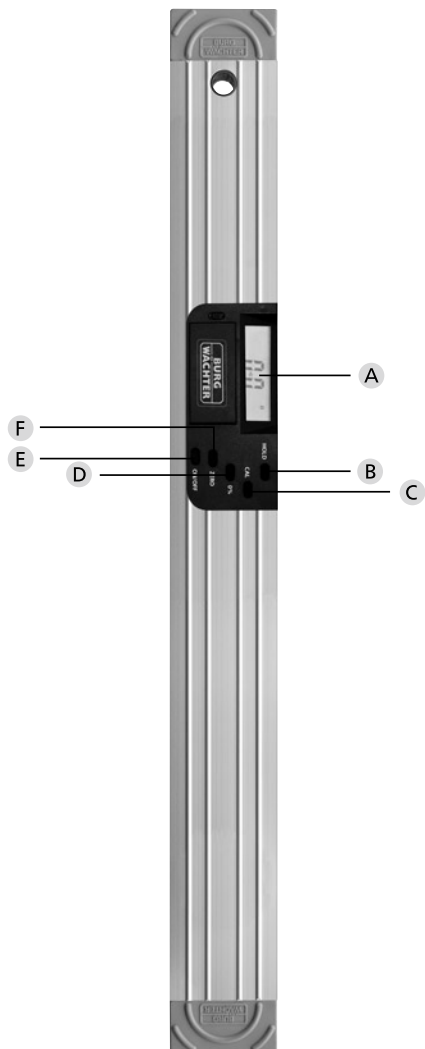
Při stisknutí klávesy „HOLD“ se na displeji zobrazí hodnota úhlu, i když se pohybuje s vodováhou. Při dalším stisknutí klávesy „HOLD“ opustí přístroj „Režim zachování“ a displej je opět připraven načíst další hodnoty.

Klávesa „ZERO“

Při stisknutí klávesy „ZERO“ se přístroj v momentální poloze nastaví na nulu. Sklonoměr začne měřit hodnotu mezi touto „nulovou“ polohou a následující polohou. Displej zobrazí směr se symbolem. Při dalším stisknutí klávesy „ZERO“ opustí přístroj režim „ZERO“. Funkce nemá žádný vliv na kalibraci.



profi scale



„CAL“: Kalibrování

Podržte sklonoměr v horizontální (nebo vertikální) poloze a stiskněte klávesu „CAL“. Displej LCD ukáže „CAL1“, otočte přístrojem o 180° horizontálně (nebo vertikálně). Ponechte jej v této poloze cca 10 s a poté opět stiskněte klávesu „CAL“. Na displeji LCD se objeví „CAL2“. Kalibrování je tím ukončeno.

Odstranění a likvidace

Vážený zákazníku,
pomáhejte, prosím, předcházet vzniku odpadu. Pokud se v určitém okamžiku rozhodnete se tohoto přístroje zbavit, myslete, prosím, na to, že mnohé součásti tohoto přístroje se skládají z hodnotných materiálů, které je možné recyklovat. Prosíme, nevyhazujte přístroj do zbytkového odpadu, nýbrž se informujte na příslušném místě o sběrných místech pro elektroodpad.



Chyby tisku a sazby a také technické změny vyhrazeny.