

Návod k obsluze a manuál dílů

Před použitím vašeho nového náradí si pečlivě přečtete tento návod k obsluze. Používejte svůj nástroj správně a pouze k účelu, ke kterému je určen.

Digi-mikrometr

1. Funkční prvky

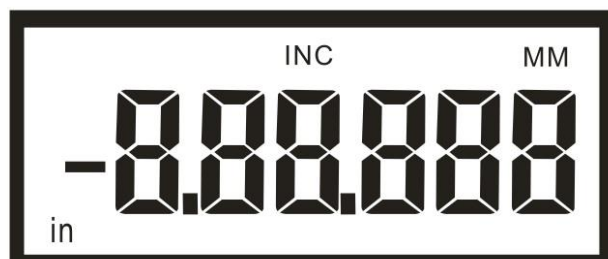


2. LCD displej

In: Režim měření palců

mm: Metrický režim měření

INC: Relativní režim měření



3. Provoz

- Tlačítka lze spouštět dvěma způsoby:

1. Stiskněte a ihned uvolněte.
2. Stiskněte a podržte alespoň dvě sekundy.

3.1 Tlačítko On/Off-Zero

- Stiskněte a uvolněte: Zapnutí/vypnutí
- Stiskněte a podržte: Nastavení nuly pro absolutní měření

3.2 ABSIINO— Klíč jednotky

- Stiskněte a uvolněte: Převod absolutního a INC režimu měření
- Stiskněte a podržte: Převod palců/metrických jednotek ("in" se objeví pro palcové hodnoty, "mm" se objeví pro metrické údaje.)

3.3 Výstup dat

V režimu měření je to klíč výstupu dat.

- Stiskněte a uvolněte: Mikrometr vydá zobrazená data.
- Stiskněte a podržte: Mikrometr bude vydávat zobrazená data nepřetržitě po opětovném stisknutí tlačítka.

4. Síla

- Pokud mikrometr nepoužíváte po dobu pěti minut, napájení se automaticky vypne. Doporučuje se vypnout mikrometr stisknutím tlačítka „On/Off-Zero“, aby se šetřila baterie, když se nepoužívá.
- Použijte baterii CR2032 a vyměňte ji, jakmile se displej začne rozmazávat.
- Odstraňte kryt baterie otočením proti směru hodinových ručiček pomocí mince nebo dodaného klíče typu "S".
- Vložte novou baterii stranou (+) nahoru. Nasadte kryt baterie otočením ve směru hodinových ručiček.

5. Výstup dat

- Výstupní rozhraní je RS-232C.
- Mikrometr lze připojit k USB portu počítače pomocí kabelu SPC.
- Chcete-li připojit kabel, sejměte kryt datového výstupu a vložte kabel.
- Pokud rozhraní nepoužíváte, vždy mějte kryt výstupu dat na svém místě.

6. Obecné specifikace

- Měřicí síla: 5-10N
- Provozní teplota: 0-40°C
- Skladovací teplota: -20-60 °C

7. Bezpečnostní opatření

- Nevystavujte přístroj úderům nebo otřesům. Nenechávejte jej upustit a nevyvíjejte nadměrnou sílu.
- Nerozebírejte přístroj.
- Netiskněte tlačítka špičatými předměty.
- Nepoužívejte ani neskladujte přístroj na přímém slunci.
- Nevystavujte přístroj silným magnetickým polím a vysokému napětí.
- K čištění nástroje používejte měkký hadřík. K čištění nikdy nepoužívejte organická rozpouštědla, jako je aceton nebo benzen.
- Před použitím očistěte měřicí plochy.
- Pokud budete přístroj skladovat nebo delší dobu nepoužívat, vyjměte baterii.

8. Odstraňování problémů

Problém(y)	příčina(y)	řešení
Nesprávná data měření	1. Špinavé měřicí plochy 2. Nula je nesprávná	1. Vyčistěte měřicí plochy 2. Zkontrolujte a vynulujte
Žádný displej na LCD	1. Nesprávná poloha baterie 2. Baterie je vybitá	1. Resetujte baterii 2. Vyměňte baterii za novou
1. Blikající displej 2. Displej je sporadický 3. Displej zůstane mrtvý	1. Slabá baterie 2. Slabá baterie 3. Nesprávná poloha baterie	1. Vyměňte baterii 2. Vyměňte baterii 3. Resetujte baterii
1. Displej je rozmazaný 2. Výstupní data jsou nesprávná	Slabá baterie	Vyměňte baterii za novou

Bezpečnostní a výstražné informace

- Vyhněte se jakémukoli nárazu na třmen.
- Nerozebírejte.
- Nevystavujte přímému slunečnímu záření. Nepoužívejte při velmi vysokých nebo nízkých okolních teplotách.
- Vyhněte se vysokému napětí a silným magnetickým polím.
- Nepoužívejte rozpouštědla, jako je aceton nebo benzen.
- Pokud zařízení nebudete delší dobu používat, vyjměte baterii.
- Na zařízení nepoužívejte zařízení pro elektrické podepisování.

**Likvidace - Pozor: ohrožení životního prostředí!**

Nesprávná likvidace ohrožuje životní prostředí. Na konci své životnosti musí být třmen vrácen do dostupných systémů zpětného odběru a sběru. Toto zařízení obsahuje nedobíjecí lithiovou baterii. Pokud je baterie vybitá, nesmí se likvidovat s domovním odpadem! Použité baterie mohou obsahovat škodlivé látky, které mohou poškodit životní prostředí a zdraví. Baterie/akumulátorové baterie odevzdávejte v obchodech nebo použijte jejich systémy zpětného odběru a sběru. Vybité baterie vhadzujte pouze do určených nádob a zakryjte póly lithiových baterií.

EU prohlášení o shodě

Toto posuvné měřítko odpovídá platným směrnici EU.



HITEC Messtechnik GmbH Zimmerbachstr. 45 | 74676 Niedernhall-Waldzimmern | Německo
info@hitec-messtechnik.de | www.hitec-messtechnik.de

KUBOŠEK[®]
TECHNOLOGIES AND INSTRUMENTS

Lidická tř. 1957, 370 07 České Budějovice
Tel.: +420 389 042 111
e-mail: pristroje@kubousek.cz
www.kubousek.cz