

# Kapesní váha HS-10

## návod k použití

Vážení zákazníci,  
děkujeme Vám za nákup našeho zboží. Před použitím zboží prosím přečtěte návod.

Tato elektronická váha je přesný přístroj. Nikdy nezatěžujte váhu větší než maximální zátěž 10g, přetížení může váhu trvale poškodit. Vyvarujte se extrémnímu chladu. Váha je určena pro vážení při normální pokojové teplotě. Před použitím vždy nechejte váhu alespoň 1 hodinu v místě vážení. Váhu používejte v čistém prostředí. Prach, špína, vlhkost, vibrace, proudy vzduchu nebo blízkost jiných elektronických zařízení mohou mít nepříznivý vliv na spolehlivost a přesnost váhy. Přestože je tato váha navržena tak, aby byla dostatečně odolná, snažte se vyhnout hrubému zacházení, protože by mohlo dojít k trvalému poškození vnitřního senzoru. Vyhněte se otřesům a pádům, váhy jsou přesným nástrojem a musí se s nimi zacházet velmi opatrně. Váhu používejte pouze na stabilním povrchu bez vibrací.

### Popis:



### Technické parametry:

- rozsah: HS-10 0,001g-10g, rozlišení 0,001g
- měrné jednotky: g (gram) / ct (karát) / dwt (pennyweight) / gn (grain)
- napájení: 2xAAA baterie
- kalibrace
- funkce TARA
- funkce počítání
- automatické vypnutí po 1 minutě
- rozměry: 115 x 66 x 35 mm
- váha: 65g

**Při přetížení váhy, cca 11g, váha na displeji zobrazí O-Ld (overload – přetížení).**

**Obsah balení:** váha, pinzeta, závaží 5g a 10g

---

### **Použití:**

1. Váha je napájena bateriemi, pouzdro pro baterie je umístěno na spodní straně váhy, dbejte na správnou polaritu baterií. Slabou baterii indikuje nápis „Lo“ na displeji.
2. **Zapnutí:** položte váhu na pevnou a rovnou podložku a zapněte tlačítkem **ON/OFF**. Váha se automaticky vynuluje a ustálí, na displeji se zobrazí údaj 0,000 a symbol kroužku s tečnou, vlevo dole na displeji.
3. Otevřete výklopný průhledný kryt proti proudění vzduchu vážící plochy nadzdvihnutím jeho přední části.
4. **Vážení:** na vážící plochu (do středu) položte předmět ke zvážení, zavřete výklopný průhledný kryt proti proudění vzduchu. Po ustálení (indikováno symbolem kroužku s tečnou, vlevo dole na displeji) se zobrazí změřená hmotnost.
5. **Volba režimu (jednotky):** tlačítkem **MODE** zvolte jednotku (standardně g=gramy).
6. **Tárování obalu:** na vážící plochu položte prázdný obal, který chcete vytárovat a stiskněte tlačítko **TARE**. Váha nyní bude zobrazovat pouze váhu obsahu obalu.
7. **Vypnutí:** váhu vypněte tlačítkem **ON/OFF**.

K automatickému vypnutí dojde po cca 1 minutě nečinnosti.

### **Funkce počítání:**

1. Zapněte váhu a počkejte, dokud se na displeji nezobrazí „0,000“.
2. Umístěte na vážící plochu množství vzorku (25ks, 50ks, 75ks nebo 100ks), které chcete počítat (vážit) např. 25ks.
3. Stiskněte a podržte klávesu **PCS** po dobu 2 sekund, na LCD displeji se zobrazí náhodné číslo, například „50“.
4. Stisky tlačítka **MODE** vyberte množství vašich vzorku např. 25ks, které jste vložili na vážící plochu.
5. Stisknutím tlačítka **PCS** potvrďte nastavené množství, na displeji se nyní zobrazí číslo **25** a **PCS** v levém horním rohu, což ukazuje, že váha je v režimu počítání.
6. Odeberte 1 kus na displeji se zobrazí číslo 24.
7. Nyní můžete na váhu umístit libovolné množství svých položek a na displeji se zobrazí počet.
8. Stisknutím tlačítka **MODE** nebo **PCS** můžete přepínat mezi režimem vážení a režimem počítání.

### **Kalibrace:**

Váhu lze zkalibrovat kalibračním závažím. Zapněte váhu a vyčkejte na ustálení. Poté stiskněte na 3 sekundy tlačítko **MODE**, na displeji se zobrazí „CAL“. Stiskněte tlačítko **MODE** ještě jednou, zobrazí se hodnota kalibračního závaží, závaží uvedené hmotnosti položte na váhu. Na displeji se zobrazí nápis „PASS“ jako potvrzení kalibrace. Sejměte závaží, váhu vypněte a zapněte. Kalibraci můžete přerušit vypnutím váhy.

### **POZOR:**

Použité baterie ani váhu nevyhazujte do komunálního odpadu, odevzdejte je na sběrném místě.

---

# Kapesní váha HS-10

## návod k použití

Vážení zákazníci,  
děkujeme Vám za nákup našeho zboží. Před použitím zboží prosím přečtěte návod.

Tato elektronická váha je přesný přístroj. Nikdy nezatěžujte váhu větší než maximální zátěž 10g, přetížení může váhu trvale poškodit. Vyvarujte se extrémnímu chladu. Váha je určena pro vážení při normální pokojové teplotě. Před použitím vždy nechejte váhu alespoň 1 hodinu v místě vážení. Váhu používejte v čistém prostředí. Prach, špína, vlhkost, vibrace, proudy vzduchu nebo blízkost jiných elektronických zařízení mohou mít nepříznivý vliv na spolehlivost a přesnost váhy. Přestože je tato váha navržena tak, aby byla dostatečně odolná, snažte se vyhnout hrubému zacházení, protože by mohlo dojít k trvalému poškození vnitřního senzoru. Vyhněte se otřesům a pádům, váhy jsou přesným nástrojem a musí se s nimi zacházet velmi opatrně. Váhu používejte pouze na stabilním povrchu bez vibrací.

### Popis:



### Technické parametry:

- rozsah: HS-10 0,001g-10g, rozlišení 0,001g
- měrné jednotky: g (gram) / ct (karát) / dwt (pennyweight) / gn (grain)
- napájení: 2xAAA baterie
- kalibrace
- funkce TARA
- funkce počítání
- automatické vypnutí po 1 minutě
- rozměry: 115 x 66 x 35 mm
- váha: 65g

**Při přetížení váhy, cca 11g, váha na displeji zobrazí O-Ld (overload – přetížení).**

**Obsah balení:** váha, pinzeta, závaží 5g a 10g

---

### **Použití:**

1. Váha je napájena bateriemi, pouzdro pro baterie je umístěno na spodní straně váhy, dbejte na správnou polaritu baterií. Slabou baterii indikuje nápis „Lo“ na displeji.
2. **Zapnutí:** položte váhu na pevnou a rovnou podložku a zapněte tlačítkem **ON/OFF**. Váha se automaticky vynuluje a ustálí, na displeji se zobrazí údaj 0,000 a symbol kroužku s tečnou, vlevo dole na displeji.
3. Otevřete výklopný průhledný kryt proti proudění vzduchu vážící plochy nadzdvihnutím jeho přední části.
4. **Vážení:** na vážící plochu (do středu) položte předmět ke zvážení, zavřete výklopný průhledný kryt proti proudění vzduchu. Po ustálení (indikováno symbolem kroužku s tečnou, vlevo dole na displeji) se zobrazí změřená hmotnost.
5. **Volba režimu (jednotky):** tlačítkem **MODE** zvolte jednotku (standardně g=gramy).
6. **Tárování obalu:** na vážící plochu položte prázdný obal, který chcete vytárovat a stiskněte tlačítko **TARE**. Váha nyní bude zobrazovat pouze váhu obsahu obalu.
7. **Vypnutí:** váhu vypněte tlačítkem **ON/OFF**.

K automatickému vypnutí dojde po cca 1 minutě nečinnosti.

### **Funkce počítání:**

1. Zapněte váhu a počkejte, dokud se na displeji nezobrazí „0,000“.
2. Umístěte na vážící plochu množství vzorku (25ks, 50ks, 75ks nebo 100ks), které chcete počítat (vážit) např. 25ks.
3. Stiskněte a podržte klávesu **PCS** po dobu 2 sekund, na LCD displeji se zobrazí náhodné číslo, například „50“.
4. Stisky tlačítka **MODE** vyberte množství vašich vzorku např. 25ks, které jste vložili na vážící plochu.
5. Stisknutím tlačítka **PCS** potvrďte nastavené množství, na displeji se nyní zobrazí číslo **25** a **PCS** v levém horním rohu, což ukazuje, že váha je v režimu počítání.
6. Odeberte 1 kus na displeji se zobrazí číslo 24.
7. Nyní můžete na váhu umístit libovolné množství svých položek a na displeji se zobrazí počet.
8. Stisknutím tlačítka **MODE** nebo **PCS** můžete přepínat mezi režimem vážení a režimem počítání.

### **Kalibrace:**

Váhu lze zkalibrovat kalibračním závažím. Zapněte váhu a vyčkejte na ustálení. Poté stiskněte na 3 sekundy tlačítko **MODE**, na displeji se zobrazí „CAL“. Stiskněte tlačítko **MODE** ještě jednou, zobrazí se hodnota kalibračního závaží, závaží uvedené hmotnosti položte na váhu. Na displeji se zobrazí nápis „PASS“ jako potvrzení kalibrace. Sejměte závaží, váhu vypněte a zapněte. Kalibraci můžete přerušit vypnutím váhy.

### **POZOR:**

Použité baterie ani váhu nevyhazujte do komunálního odpadu, odevzdejte je na sběrném místě.