

# Instrukcja obsługi

---

Mała waga hakowa do  
50 kg

**wagPRO-H50D**

## Spis treści

Specyfikacje:.....	3
Zawartość zestawu:.....	4
Włączanie: .....	4
Zmiana jednostki:.....	4
Funkcja tary:.....	4
Blokada wartości masy:.....	4
Ważenie:.....	5
Wyłączanie:.....	5
Podświetlenie: .....	5
Bezpieczeństwo:.....	6

## Specyfikacje:

- **Gwarancja:** 1 rok
- **Materiał wykonania:** ABS, stal nierdzewna
- **Maksymalne obciążenie nominalne:** 50 kg
- **Dokładność pomiaru:** 0-10kg: +/- 5g, 10-50kg: +/- 10g
- **Maksymalne dopuszczalne obciążenie:** 100% obciążenia nominalnego
- **Wyświetlacz:** cyfrowy LCD
- **Podświetlenie wyświetlacza:** niebieskie
- **Dodatkowe funkcje:** miara o długości 100 cm, wstrzymywanie ekranu, tarowanie wagi, zamiana jednostek
- **Dostępne jednostki wagi:** kg, lb, jin, oz
- **Zasilanie:** 2x bateria AAA
- **Automatyczne wyłączenie:** po 2 minutach bezczynności
- **Wymiary urządzenia:** 11 x 5,7 x 2,1 cm
- **Wymiary opakowania:** 17 x 9,5 x 3,3 cm
- **Waga urządzenia:** 160 g
- **Waga z opakowaniem:** 180 g

## Zawartość zestawu:

- Waga z hakiem,
- 2 x baterie AAA,
- instrukcja obsługi.

## Włączanie:

Zawieś wagę i trzymaj ją pionowo, naciśnij „ON/OFF”, aby ją włączyć, 2 sekundy później wejdź w stan ważenia.

## Zmiana jednostki:

Konwersja jednostek (1 kg = 2,2 lb = 2 Jiri = 35 oz)

Naciśnij „UNIT”, aby wybrać jednostkę pomiędzy kg (kilogramy), lb (funty), Jin (pół kilograma), oz (uncje) po włączeniu.

## Funkcja tary:

W przypadku korzystania z pojemnika do ważenia fragmentów, można umieścić pojemnik na haku i nacisnąć przycisk „TARE”, aby wytarować, a następnie umieścić towar na pojemniku po wyświetleniu zera, aby uzyskać wagę netto.

## Blokada wartości masy:

Naciśnij przycisk „TARE” przez ponad 2 sekundy, a na wyświetlaczu pojawi się komunikat „L\_ON” i „L\_OF”. „L\_OF” oznacza włączoną funkcję, wartość masy zostanie zablokowana, a na wyświetlaczu pojawi się napis „LOCK”. Po zablokowaniu należy nacisnąć przycisk „ON/OFF”, co spowoduje ponowne odblokowanie i będzie można wykonać kolejne ważenie. „L\_OF” oznacza funkcję wyłączoną i nie blokuje wartości ważenia.

## Ważenie:

Włącz i poczekaj na automatyczne zerowanie, a następnie zawieś towar na haku, a waga zostanie wyświetlona. Poczekaj, aż towar będzie nieruchomy (przestanie się trząść), wartość masy zostanie zablokowana, jeśli funkcja blokady wartości masy jest włączona, a na ekranie pojawi się napis „LOCK”. Następnie naciśnij przycisk „ON/OFF”, aby odblokować wartość i zważyć więcej. Całkowita masa na haku (w tym tara) nie powinna przekraczać zakresu, w przeciwnym razie wyświetlony zostanie znak ostrzegawczy „O\_Id”.

## Wyłączanie:

Naciśnij „ON/OFF”, aby wyłączyć po odblokowaniu (nie można wyłączyć w stanie inicjowania). Gdy urządzenie znajdowało się w stanie zablokowania, naciśnij przycisk „ON/OFF”, aby wyjść, a następnie naciśnij ponownie, aby je wyłączyć. Gdy waga była włączona w stanie pomiaru temperatury powietrza, należy postępować w ten sam sposób, aby ją wyłączyć. Waga wyłączy się automatycznie po 120 sekundach bezczynności.

## Podświetlenie:

Podświetlenie zgaśnie, jeśli waga nie zostanie uruchomiona lub masa na haku będzie stabilna przez ponad 5 sekund. Po naciśnięciu dowolnego przycisku lub zmianie masy na haku podświetlenie zaświeci się ponownie.

## Bezpieczeństwo:

1. Po włączeniu waga powinna być ustawiona pionowo.
2. W celu zważenia należy przytrzymać pierścień lub umieścić na nim środki pomocnicze. Nie należy trzymać obudowy podczas ważenia, ponieważ spowoduje to przekroczenie odchylenia lub uszkodzenie wagi.
3. Unikać silnych wstrząsów lub wibracji podczas pracy.
4. Obudowa wykonana jest z tworzywa sztucznego ABS. Do czyszczenia należy używać miękkiej szmatki z wodą lub detergentem, nie należy używać substancji żrących, takich jak benzen, rozpuszczalnik, itp.
5. Gdy na ekranie pojawi się napis „LO”, co oznacza, że baterie są wyczerpane, należy je wymienić na czas. Należy wyjąć baterie, aby uniknąć wycieku lub uszkodzenia obwodów, jeśli waga nie będzie używana przez dłuższy czas.
6. Nie należy samodzielnie demontować wagi, jeśli wystąpi usterka, która nie jest spowodowana przez człowieka. Należy odesłać ją do naszej firmy.
7. Gdy waga na haku przekroczy zakres, na wyświetlaczu pojawi się komunikat „O\_Id” oznaczający przeciążenie. Należy niezwłocznie zdjąć towar, zmniejszyć wagę i zważyć go ponownie. Ciągłe przeciążanie spowoduje uszkodzenie wagi.