

Instrukcja obsługi

Waga sklepowa **wagPRO-S30A**

Spis treści

Specyfikacje:.....	3
Zawartość zestawu:.....	4
Cechy:.....	4
Klawisze.....	4
Opis wyświetlacza:	5
Uwagi:	5
Podstawowa obsługa urządzenia;	6
Obsługa akumulatora:	7
Środki ostrożności:.....	8

Specyfikacje:

- **Gwarancja:** 1 rok
- **Materiał wykonania:** stal, tworzywa sztuczne
- **Maksymalne obciążenie nominalne:** 30 kg
- **Dokładność:** +/- 2 g
- **Maksymalne dopuszczalne obciążenie:** 100% obciążenia nominalnego
- **Wyświetlacz:** cyfrowy, do pięciu liczb
- **Dodatkowe funkcje:** tarowanie wagi, automatyczne wyłączanie, zmiana jednostek wagi, wskaźnik niskiego poziomu baterii
- **Jednostki miar wagi:** kg, lb
- **Rodzaj akumulatora:** kwasowo-ołowiowa
- **Zasilanie:** sieciowe, akumulatorowe
- **Pojemność akumulatora:** 4 Ah (4000 mAh)
- **Czas czuwania:** 30 dni
- **Temperatura pracy:** 0-40 °C
- **Temperatura przechowywania:** 25 - 50 °C
- **Wilgotność pracy:** do 90%
- **Wilgotność przechowywania:** do 70%
- **Wymiary urządzenia:** 34 x 34 x 11 cm
- **Wymiary opakowania:** 39 x 39 x 13 cm
- **Waga urządzenia:** 2,75 kg
- **Waga z opakowaniem:** 3,3 kg

Zawartość zestawu:

- Waga sklepowa,
- zasilacz sieciowy,
- instrukcja obsługi.

Cechy:

- **Dokładność pomiaru:** +/- 2 g
- **Wyświetlacz:** LCD, do pięciu liczb
- **Pojemność akumulatora:** 4 Ah
- **Dodatkowe funkcje:** tarowanie wagi, automatyczne wyłączenie, zmiana jednostek wagi, wskaźnik niskiego poziomu baterii

Klawisze

- ZERO: Zeruje wagę.
- TARE: Tarowanie wagi.
- STORE: Służy do zapisywania danych w wadze.
- Add: Zapisuje i kumuluje wartość masy i ilości.
- M1 do M8: Zapisuje wartość ceny jednostkowej w 8 różnych lokalizacjach.
- C: Służy do anulowania zapamiętanych danych.
- 0~9: Klawisze numeryczne służą do ustawiania danych ceny jednostkowej.
- DECIMAL POINT: służy do ustawiania pozycji dziesiętnej ceny jednostkowej.

Opis wyświetlacza:

- 1. Wskaźnik tary:** Dioda LED TARE znajduje się po lewej stronie poniżej okna wagi.
- 2. Wskaźnik zera:** Dioda LED ZERO znajduje się po prawej stronie pod oknem wagi
- 3. Wskaźnik niskiego poziomu baterii:** Wskaźnik niskiego poziomu baterii znajduje się poniżej okna ceny jednostkowej.
- 4. Wskaźnik zasilania AC:** Dioda LED/LCD zasilania sieciowego znajduje się poniżej okna ceny całkowitej.

Uwagi:

1. Gdy bateria rozładuje się, wskaźnik "Low Battery" włączy się automatycznie. Jest to czas, aby naładować baterię za pomocą zasilania sieciowego.
2. Przed rozpoczęciem korzystania z wagi należy sprawdzić, czy pęcherzyk powietrza znajduje się na środku poziomu; jeśli nie, należy dokonać odpowiedniej regulacji. Należy umieścić wagę na gładkiej, płaskiej i twardej powierzchni.
3. Po włączeniu zasilania waga powinna rozgrzewać się przez 10 minut, aby uzyskać lepsze wyniki.

Podstawowa obsługa urządzenia;

Zerowanie wagi

Gdy na wadze nie ma żadnego elementu, ale odczyt nie jest zerowy, naciśnij przycisk ZERO.

Ważenie

Upewnij się, że waga znajduje się w pozycji ZERO, a wskaźnik ZERO świeci się. Umieść przedmiot do zważenia na szalce. Okno wagi wyświetli masę przedmiotu.

Tarowanie

Umieść pojemnik na szalce, gdy odczyt masy będzie stabilny, naciśnij przycisk TARE. Wskaźnik TARE zaświeci się, a masa pojemnika zostanie odjęta.

Ostrzeżenie o przeciążeniu

Nie należy ważyć przedmiotów, które przekraczają maksymalny udźwig. Gdy waga wyemituje alarm, należy usunąć przedmiot z szalki, aby uniknąć uszkodzenia czujnika wagowego.

Ustawienie ceny jednostkowej

Ustawienie ceny jednostkowej towaru pozwala na określenia wartości tego towaru po umieszczeniu na szalce. Cenę jednostkową należy ustawić za pomocą klawiszy numerycznych. Ustawiona cena jednostkowa jest wyświetlana w oknie UNIT PRICE. Wyświetlacz okna TOTAL PRICE pokazuje całkowitą cenę towaru.

Obsługa akumulatora:

1. Przygotowanie do ładowania

Za każdym razem przed rozpoczęciem akumulacji należy upewnić się, że talerz jest pusty, bieżące wartości akumulatora są wyzerowane, a odczyt masy jest stabilny.

2. Operacja akumulacji

Umieść element ważony na szalce, poczekaj, aż odczyt masy będzie stabilny, naciśnij przycisk dodawania, w oknie zostanie wyświetlony komunikat Add n oznaczający liczbę wykonanych operacji liczenia. Jeśli wprowadzono cenę jednostkową dla tego artykułu, operacja akumulacji pokaże sumę zarówno wagi, jak i ceny w następujący sposób: Umieść przedmiot na talerzu, pozwól, aby odczyt wagi był stabilny; wprowadź cenę jednostkową za pomocą klawiszy numerycznych. Okno pokaże cenę jednostkową oraz cenę całkowitą. Teraz naciśnij przycisk Add, co spowoduje zapisanie wartości wagi i ceny. Zdejmij pierwszy przedmiot z szalki, umieść kolejny przedmiot na wadze; pozwól mu się ustabilizować, wprowadź cenę jednostkową za pomocą przycisków numerycznych, po zaobserwowaniu ceny jednostkowej i ceny całkowitej naciśnij ponownie przycisk Add. Okno ceny jednostkowej będzie migać Add 2, a okno wagi i okno ceny całkowitej pokażą odpowiednio skumulowaną wagę i skumulowaną cenę. Tę procedurę można powtórzyć 99 razy.

3. Wyczyść wartość skumulowaną

Skumulowaną wartość można wyczyścić, naciskając przycisk C (Clear) w dowolnym momencie.

4. Przechowywanie cen jednostkowych

Waga może przechowywać 8 zestawów cen jednostkowych.

5. Zapisywanie ceny jednostkowej

Naciśnij przycisk STORE, a następnie wprowadź żądaną cenę jednostkową za pomocą przycisków numerycznych. Następnie naciśnij przycisk M (od 1 do 8), Wartość zostanie zapisana w odpowiednim przycisku M (od 1 do 8). Jeśli wprowadzono już jakąkolwiek wartość w tym przycisku, zostanie ona zastąpiona nową wartością.

6. Wczytywanie ceny jednostkowej

Jeśli chcesz użyć ceny jednostkowej zapisanej w systemie ACS podczas ważenia, naciśnij odpowiedni przycisk M (od 1 do 8), gdy wyświetlacz ważenia jest stabilny. Cena jednostkowa zostanie wczytana i wyświetlona w oknie ceny jednostkowej.

Środki ostrożności:

1. Akumulator

Akumulator musi być odpowiednio naładowany po użyciu wagi bez zasilania sieciowego. Normalnie; ładować przez 1,2 godziny na każde użycie wagi przez 1 godzinę. Jeśli waga nie jest używana przez dłuższy czas, należy ładować ją nieprzerwanie przez co najmniej 24 godziny. W przeciwnym razie spowoduje to uszkodzenie akumulatora.

Nigdy nie podłączaj akumulatora w odwrotnej polaryzacji. Przed rozpoczęciem ładowania akumulatora należy najpierw wyłączyć wagę.

2. Woda/temperatura

Należy chronić wagę przed ulewnymi deszczami, zalaniem wodą, a także przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i

wysokimi temperaturami powyżej 50°C. Ta waga nie jest wodoodporna.

3. Wilgotność

Należy chronić wagę przed stałą wilgotnością. Nie umieszczać w pobliżu nawilżacza

4. Pole magnetyczne

Nie umieszczaj wagi w pobliżu silnego pola magnetycznego. Może to spowodować uszkodzenie delikatnych części wagi.

5. Naprawa/konserwacja

Nie próbuj otwierać wagi samodzielnie LUB przez nieupoważnioną osobę techniczną. Może to spowodować trwałe uszkodzenie wagi. W przypadku napraw awaryjnych należy zawsze kontaktować się naszym działem serwisowym poprzez formularz zgłoszeniowy dostępnym na stronie hdwr.pl.