



Waga sklepowa handlowa cenowa biała 30kg / 2g

Cena brutto	183,21 zł
Cena netto	148,95 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	1009053
Kod EAN	4250928690128
Producent	Steinberg Systems

Opis produktu

Numer producenta: **10030335**

Waga sklepowa SBS-PW-302W w kolorze białym, dzięki **maksymalnemu obciążeniu do 30 kg i dokładności do 2 g**, pozwoli na precyzyjne zważenie różnych towarów. **Platforma o wymiarach 23 x 34 cm** jest w stanie zmieścić produkty o różnych gabarytach.

Obsługa urządzenia jest **intuicyjna za sprawą przycisków** umieszczonych na panelu starowania. Za pomocą **klawiszy od 0 - 9** ustawiana jest cena jednostkowa danego produktu. Dzięki temu **waga sama oblicza całkowitą wartość do zapłaty**. Urządzenie wyposażono również w **szereg funkcji**, które mają na celu usprawnić pracę. Należą do nich:

- - **Tarowania** - służąca do określenia wagi netto,
- - **Zerowania** - ustawienie aktualnego obciążenia na wartość zerową,
- - **Zapis danych** - zachowanie bieżącej ceny jednostkowej na jednym z przycisków (M1 - M7)
- - **Usuwanie danych (C)** - anulowanie zapisanych informacji,
- - **Dodawania** - służy do dodania aktualnej ceny całkowitej do ceny ważonego produktu. Operację można powtórzyć 99 razy,
- - **Mnożenia** - pozwala na mnożenie cen ważonych produktów.

Czytelne wyświetlacze LED, które są umieszczone na dwóch stronach wagi, umożliwiają dokładnie skontrolowanie pracy urządzenia. Prezentują one informacje dotyczące **wagi towaru, jego ceny jednostkowej i całkowitej wartości produktu**. Ekrany posiadają też opcję **podświetlenia**, co znajdzie zastosowanie w ciemnych pomieszczeniach.

Sprzęt jest przystosowany do precyzyjnej pracy w **temperaturach -10deg C ~ 40deg C** oraz wilgotności wynoszącej **nie więcej niż 70%**. O bezpieczeństwo wagi dba specjalny **system ostrzegania przed przeciążeniem**. W momencie, gdy się włączy, urządzenie informuje o tym za pomocą dźwięku oraz informacji na wyświetlaczach. Dodatkowo klawiatura jest odporna na działanie **wody i tłuszczu**.

Dzięki zastosowaniu baterii kwasowo-ołowiowej, waga jest w stanie pracować bezprzewodowo **przez 40 godzin**. Ponadto urządzenie wyłączy się, gdy nie będzie używane **przez co najmniej 10 sekund**. Pozwoli to na zaoszczędzenie energii. W przypadku niskiego poziomu naładowania baterii waga poinformuje o tym użytkownika za pomocą sygnału graficznego. Dla zachowania stabilności zamontowano **cztery nóżki**, które zapewniają, że waga dobrze trzyma się podłoża. Są one również **regulowane**, co pozwala na ustawienie właściwego poziomu urządzenia.

Cechy produktu:

- - **Uniwersalność** - zakres ważenia do 30 kg i precyzja 2 g znajdzie zastosowanie w wielu branżach,
- - **Niezawodność** - wykorzystanie nowoczesnych układów i podzespołów,
- - **Energooszczędność** - bateria kwasowo-ołowiowa umożliwiająca pracę do 40 godzin,
- - **Wielofunkcyjność** - funkcje ułatwiające pracę na urządzeniu,
- - **Pełna kontrola** - wyświetlacze LED informujące o wadze, cenie jednostkowej oraz cenie całkowitej,
- - **Bezpieczeństwo** - system ochrony przed przeciążeniem oraz klawiatura odporna na wodę i tłuszcz,
- - **Mobilność** - niewielki rozmiar i waga

Parametry techniczne:

- - Model - **SBS-PW-302W**
- - Nr katalogowy - **10030335**
- - Napięcie / Częstotliwość - **230 V / 50 Hz**

- - Wymiary powierzchni ważącej (DxS) - **23 x 34 cm**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Zakres ważenia - **0,002 - 30 kg**
- - Podziałka - **2 g**
- - Kolor - **Biały**
- - Klasa dokładności - **III**
- - Przeciążenie - **135%**
- - Jednostki pomiaru - **kg**
- - Czas pracy baterii - **40 h**
- - Temperatura pracy / magazynowania - **-10deg C ~ 40deg C / -25deg C ~ 50deg C**
- - Wilgotność pracy / magazynowania -
- - Wyświetlacz - **6 x LED**
- - Funkcje - **Tarowanie / Zerowanie / Zapis danych / Usuwanie danych / Dodawanie / Mnożenie**
- - Wymiary (DxSxW) - **12 x 33 x 34,5 cm**
- - Waga - **2,75 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **38 x 38 x 14 cm**
- - Waga wysyłki - **3,3 kg**

W zestawie:

- - Waga sklepowa
- - Platforma
- - Przewód zasilania
- - Instrukcja PL