

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/waga-sklepowa-platformowa-34x23cm-zasilacz-akumulator-30kg-1g-p-14287.html>



Waga sklepowa platformowa 34x23cm zasilacz + akumulator 30kg / 1g

Cena brutto	275,31 zł
Cena netto	223,83 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10030330
Kod producenta	10030330
Kod EAN	4250928689955
Sku	1009700

Opis produktu

Numer Producenta: **10030330**

Waga sklepowa **SBS-PW-301CE** dzięki maksymalnemu obciążeniu do **30 kg i dokładności 1 g**, pozwoli na precyzyjne zważenie różnych towarów. **Platforma o wymiarach 34 x 23 cm** jest w stanie zmieścić produkty o różnych gabarytach. Obsługa urządzenia jest **intuicyjna za sprawą przycisków** umieszczonych na panelu sterowania. 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:

- - **Tarowanie** - służąca do określenia wagi netto,
- - **Zerowanie** - ustawienie aktualnego obciążenia na wartość zerową,
- - **Zapis danych** - zachowanie bieżącej ceny jednostkowej
- - **Usuwanie danych (C)** - anulowanie zapisanych informacji,
- - **Dodawanie** - służy do dodania aktualnej ceny całkowitej do ceny ważonego produktu. Operację można powtórzyć 99 razy.

Czytelne wyświetlacze LCD, 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**. Ekran posiada też opcję podświetlenia, co znajdzie zastosowanie w ciemnych pomieszczeniach.

Sprzęt jest przystosowany do precyzyjnej pracy w **temperaturach 0C ~ 40C** oraz wilgotności wynoszącej **nie więcej niż 90%**. 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.

Dzięki zastosowaniu **wbudowanego akumulatora**, urządzenie jest w stanie pracować bezprzewodowo. Ponadto wyłączy się, jeśli nie będzie używane przez co najmniej 5/10 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 właściwe 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 1 g znajdzie zastosowanie w wielu branżach,
- - **Niezawodność** - wykorzystanie nowoczesnych układów i podzespołów,
- - **Wielofunkcyjność** - funkcje ułatwiające pracę na urządzeniu,
- - **Pełna kontrola** - 6 wyświetlaczy LCD z możliwością podświetlenia
- - **Bezpieczeństwo** - antypoślizgowe nóżki
- - **Mobilność** - niewielki rozmiar i waga

Parametry techniczne:

- - Model - **SBS-PW-301CE**
- - Nr katalogowy - **10030330**

-
- - Stan artykułu - **Nowy**
 - - Materiał obudowy - **Plastik**
 - - Zasilanie - **AC 230V/DC Wbudowany w akumulator: 4V/4Ah, Zasilacz: DC 7V/0,5A (zasilacz zewnętrzny)**
 - - Wymiary powierzchni ważącej (DxS) - **34 x 23 cm**
 - - Tryb oszczędzania energii - **5 sekund po włączeniu / po 11 sekundach przerwy w użytkowaniu**
 - - Zakres ważenia - **5 g - 30 kg**
 - - Podziałka - **1 g**
 - - Maksymalne przeciążenie - **30,008 kg**
 - - Pamięć cen - **7**
 - - Jednostki pomiaru - **kg**
 - - Temperatura otoczenia[C] / wilgotność powietrza [%] podczas używania - **0~40C /**
 - - Temperatura otoczenia[C] / wilgotność powietrza [%] podczas magazynowania - **-25~50C /**
 - - Wyświetlacz - **6 x LCD + podświetlenie**
 - - Funkcje - **Tarowanie / Zerowanie / Zapis danych / Usuwanie danych / Dodawanie**
 - - Przewód zasilania - **151 cm**
 - - Wymiary (DxSxW) - **36,5 x 38 x 50,5 cm**
 - - Waga - **3,3 kg**
 - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **44 x 17 x 39 cm**
 - - Waga wysyłki - **3,9 kg**

W zestawie:

- - Waga sklepową,
- - Zasilacz,
- - Podkładki - 4 szt.,
- - Śruby - 4 szt.
- - Instrukcja PL