



Waga prosta SW-II CR03 USB CAS

Producent: CAS

Nr referencyjny: SW-II-CR03-USB

Cechy produktu

Akumulator - parametry: Pb 4V 4Ah/20Hr.

Baterie - parametry: 3x LR-20 (Typ D)

Interfejs: USB 2.0

Klasa dokładności: III

Masa brutto (kg): 2.85

Masa netto (kg): 2

Minimum [g]: 10

Temperatura pracy: -10 ~ +40°C

Zakres tary [kg]: -1.4995

Pobór mocy [W]: ~0,3

Kod: 04063

Wymiary (mm): 280x250x112

Zakres ważenia (kg): 1,5/3

Zasilanie: Zasilacz ~230V AC / 6V, 0,5A DC, lub wewnętrzne źródła zasilania: baterie albo akumulator

Działka legalizacyjna (g): 0,5/1

Działka odczytowa (g): 0,5/1

Legalizacja: TAK

Wymiary szalki (mm): 187 (D) x 226 (S)

Wyświetlacz: LCD z podświetleniem, Masa - 5 cyfr

Wymiary opakowania (mm): 320 (W) x 150 (D) x 300 (H)

Następca najpopularniejszej wagi kontrolnej w Polsce - CAS SW-1. Wagę wyróżnia duży wyświetlacz LCD z podświetleniem - dla obsługi i dla klienta oraz podświetlana klawiatura. Waga z portem USB, który służy nie tylko do komunikacji, ale także do zasilania wagi.

Waga z portem USB, dzięki któremu ładowanie wagi jest teraz możliwe z sieci energetycznej, gniazda USB komputera lub tzw. powerbanku oraz z gniazodka zapalniczki w samochodzie. Do transmisji danych przez **port USB** wykorzystywany jest protokół komunikacyjny **CAS-AP-1** (Wariant protokołu: DC1).

Waga do 3kg dzięki automatycznej zmianie działki pomiarowej, zależnie od obciążenia szalki, może być stosowana **w aptekach - w zakresie do 1,5kg działka wynosi 0,5g.**

Standardowo wyposażona jest w zasilacz sieciowy (6V/500mA) i komplet 3 baterii R-20. Istnieje możliwość zakupu **akumulatora** (jako opcja).

Wagę wyróżniają **2 nowoczesne wyświetlacze LCD** (h=25 mm) **z podświetleniem**, które gwarantują łatwy odczyt wyników ważenia dla obsługi i dla klienta, przy każdym rodzaju oświetlenia.

Waga posiada funkcję **liczenia sztuk oraz limitów wagowych i ilościowych**, która jest niezbędna przy prowadzeniu inwentaryzacji w magazynach.

Szalka ze stali nierdzewnej jest przystosowana do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Plastikowa osłonka obudowy chroni wagę przed zabrudzeniem.

Typowe zastosowania: sklepy, targowiska, lokale gastronomiczne, magazyny, przemysł oraz apteki.

Sterownik interfejsu USB, wymagany dla starszych wersji systemu Windows, można pobrać w zakładce "PLIKI DO POBRANIA".