

WAGA Z PILOTEM BEZPRZEWODOWYM SRS2C

Waga z pilotem bezprzewodowym, przeznaczona do precyzyjnego ważenia butli z czynnikiem chłodniczym, a także butli z CO₂, innymi gazami oraz przedmiotów o wadze do 100 kg. Odnacza się wytrzymałą konstrukcją oraz wyjątkową wygodą w użyciu.



Cechy:

- Wykonana z wytrzymałego aluminium
- Gumowana powierzchnia platformy, profilowana do wewnątrz zapewnia stabilność ustawianych butli
- Narożniki obudowane ochronną gumą, absorbującą wstrząsy i chroniące przed uderzeniami
- Bezprzewodowy pilot o 10-metrowym zasięgu
- Pilot posiada czytelny ekran, podświetlany niebieskim światłem – co umożliwi odczyt w każdych warunkach oświetleniowych
- Zaczep magnetyczny pilota umożliwi wykonanie prac z zachowaniem swobody rąk
- Łatwa synchronizacja wagi z pilotem (pojedynczy przycisk)
- Wysoce precyzyjny czujnik, pozwalający ważyć przedmioty ważące zaledwie 7 gramów
- Tarowanie wagi za pomocą pilota; pilot zapamiętuje ostatni punkt zerowania, nawet po wyłączeniu wagi
- W zestawie estetyczna i praktyczna nylonowa torba z paskiem na ramię i trzema kieszeniami



Dane techniczne:

- Nośność: 100 kg
- Dokładność: $\pm 0.03\%$ odczytu + 10 g (0 - 30kg), $\pm 0.05\%$ odczytu + 10 g (30 - 100kg)
- Rozdzielczość: 10 g
- Zasięg pracy pilota: 10 m
- Zasilanie: pilot - 1 bateria 9V, platforma - 6 baterii AA
- Temperatura i wilgotność pracy: 0°C do 50°C, do 75% RH
- Temperatura i wilgotność przechowywania: -20°C do 60°C, do 80% RH
- Czas pracy (baterie alkaliczne): pilot - 80 godz., platforma - 100 godz.
- Masa: 3,2 kg (platforma + pilot)
- Automatyczne wyłączenie po 15 min. bezczynności, przejście w tryb czuwania przy wyłączeniu pilota

W zestawie:

- Waga bezprzewodowa SRS2C (platforma + pilot)
- Wzmocniona nylonowa torba z paskiem
- Komplet baterii do wagi i pilota
- Instrukcja obsługi



Pilot przechowywany jest w spodniej części platformy wagi