



Wagi analityczne Seria PR



Seria PR wag analitycznych jest perfekcyjnie przystosowana do każdego miejsca pracy, gdzie liczą się dokładnie wyniki przy jednoczesnej łatwej komunikacji i nieskomplikowanej obsłudze.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Model	Zakres ważenia do	Dokładność	Szalka	Adiustacja	Legalizacja
	H-1691	Waga analityczna serii PR	PR124	120 g	0,0001 g	90 mm	z funkcją InCal™	brak
	H-1692	Waga analityczna serii PR	PR124/E	120 g	0,0001 g	90 mm	adiustacja zewnętrzna	brak
	H-1693	Waga analityczna serii PR	PR224	220 g	0,0001 g	90 mm	z funkcją InCal™	brak
	H-1694	Waga analityczna serii PR	PR224/E	220 g	0,0001 g	90 mm	adiustacja zewnętrzna	brak

Opis

Waga analityczna z serii PR to idealny wybór do standardowego ważenia w miejscu pracy. Dokładność pomiaru, a także jego powtarzalność sprawiają, że model ten znajduje zastosowanie, nie tylko w laboratoriach, ale także w przemyśle i edukacji. Dzięki podświetlanemu, czytelnemu wyświetlaczowi oraz przejrzystemu interfejsowi obsługa wagi jest niezwykle prosta i nie wymaga niemalże żadnego szkolenia w tym zakresie. Urządzenia z tej serii odznaczają się wytrzymałą konstrukcją, a niewielki rozmiar pozwala zaoszczędzić miejsce.

Wagi PR posiadają 3 tryby pracy: ważenie, liczenie sztuk i ważenie procentowe. Urządzenie wyposażone zostało w podświetlany wyświetlacz LCD i jedno złącze RS232 do przesyłania danych oraz wewnętrzną adiustację (w wybranych modelach). Zasilanie jest możliwe za pomocą dołączonego zasilacza sieciowego. Obudowa wykonana jest w całości z tworzywa ABS, a szalka ze stali nierdzewnej. W komplecie znajduje się szklana szafka przeciwpodmuchowa ze zdejmowanymi drzwiczkami bocznymi i przesuwными drzwiczkami górnymi. Ponadto waga posiada wbudowany hak do ważenia podszalkowego oraz zabezpieczenie antywłamaniowe i blokadę kalibracji.

Funkcje dodatkowe: automatyczne tarowanie, blokada programowa i menu resetowania, automatyczne przyciemnianie, wskaźnik stabilności, wskaźnik przeciążenia/niedociążenia, definiowane przez użytkownika identyfikatory projektów i użytkowników, filtry środowiskowe i ustawienia jasności wybierane przez użytkownika, definiowane przez użytkownika punkty kalibracji, wybierane przez użytkownika ustawienia komunikacji i opcji wydruku danych.

**Dane
technic
zne**

Parametr	PR124	PR124/E	PR224	PR224/E
Maksymalna nośność	120 g		220 g	
Dokładność	0,0001 g			
Czas stabilizacji	3 s			
Rozmiar szalki	90 mm			
Adiustacja	InCal™	zewnętrzna	InCal™	zewnętrzna
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	303 x 317 x 201 mm			
Ciężar	4,5 kg			
Zasilanie	zasilacz sieciowy			
Wyświetlacz	podświetlany LCD			
Komunikacja	RS232			
Jednostki	miligram, gram, uncja, karat, pennyweight, uncja (trojańska), niuton, gran, tajwański tael, specjalne			
Środowisko pracy	10°C - 30°C, 80%RH, bez kondensacji działanie gwarantowane w zakresie od 5°C do 40°C			