



## Wagi analityczne Seria PR



Seria wag analitycznych PR Ohaus jest perfekcyjnie przystosowana do każdego miejsca pracy, gdzie liczą się dokładne 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 Ohaus** 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. 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 RS-232** 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 (akrylonitryl-butadien-styren), a szalka ze stali nierdzewnej. W komplecie znajduje się szklana szafka przeciwpodmuchowa ze zdejmowanymi drzwiczkami bocznymi i przesuwными drzwiczkami górnymi. Waga posiada wbudowany hak do ważenia podsalkowego oraz zabezpieczenie przeciwkradzieżowe 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 techniczne**

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