



SERIA COMPASS™ CR

Wagi kompaktowe



Podstawowe funkcje ważenia w niewygórowanej cenie

Seria Compass CR zapewnia podstawowe funkcje ważenia i wysoką wydajność w konkurencyjnej cenie. Smukła konstrukcja z powiększoną platformą wagową i możliwością piętrowego przechowywania sprawia, że seria CR idealnie sprawdzi się w wielu zastosowaniach mobilnych.

Zalety urządzenia:

- **Podstawowe ważenie w niewygórowanej cenie**

Seria Compass CR zapewnia podstawowe funkcje ważenia w konkurencyjnej cenie i idealnie sprawdza się w kuchniach, klasach, biurach i innych pomieszczeniach.

- **Kształt pozwalający oszczędzić miejsce**

Wagi z serii Compass CR zaprojektowano specjalnie z myślą o wygodnym przechowywaniu. Ich smukła, kompaktowa konstrukcja pozwala ułożyć na sobie nawet 4 wagi i zaoszczędzić cenną przestrzeń magazynową, gdy waga jest nieużywana.

- **Duża szalka do uniwersalnych zastosowań**

Dzięki powiększonej platformie wagowej seria Compass CR może odpowiednio obsłużyć szeroki zakres wielkości próbek. Dzięki serii CR do ważenia podstawowego wystarczy tylko jedna waga.

SERIA COMPASS™ CR Wagi kompaktowe

Model	CR221	CR621	CR2200	CR5200
Zakres ważenia (g)	220	620	2200	5200
Odczyt (g)	0.1		1	
Odważniki do kalibracji zakresu*	200 g	500 g	1 kg	2 kg
Czas stabilizacji (s)	2			
Konstrukcja	Obudowa ABS i szalka ze stali nierdzewnej			
Kalibracja	Możliwość wyboru przez użytkownika rodzaju kalibracji (zakres/liniowość) / Kalibracja zewnętrzna przy użyciu zewnętrznego wzorca masy			
Zakres tary	Do pełnego zakresu przez odejmowanie			
Jednostki pomiaru**	g, ozt, dwt, lb:oz			
Tryby pracy	Ważenie			
Zasilanie	3 baterie AA (w zestawie) lub zasilacz AC (brak w zestawie)			
Czas pracy – zasilanie na baterie	300 godzin			
Zakres temperatury pracy	Wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD)			
Warunki przechowywania	Cyfry 15 mm			
Komunikacja	125 × 132 mm			
Wyświetlacz	140 × 205 × 41 mm			
Wysokość wyświetlacza	170 × 235 × 55 mm			
Szalka (Dł. x Szer)	0.4 kg			
Waga z opakowaniem	0.6 kg			

*Odważnik kalibracyjny (brak w zestawie) **Dostępność zależy od modelu.

Pozostałe funkcje i wyposażenie oferowane w standardzie

Obudowa i szalka z ABS, przeciwpoślizgowe stopki, wskaźnik stabilności, mechaniczne i programowe zabezpieczenie przed przeciążeniem/niedociążeniem, automatyczne wyłączenie

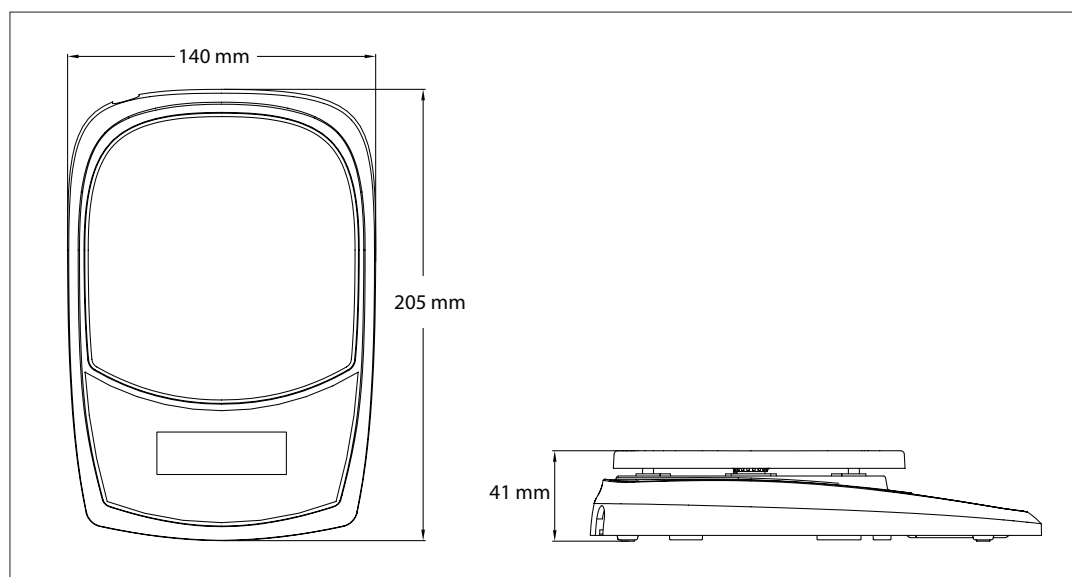
Zgodność

- **Bezpieczeństwo produktu:** IEC/EN 61010-1
- **Kompatybilność elektromagnetyczna:** IEC/EN 61326-1 Class B, Basic environments; FCC Part 15 Class B; Canada ICES-003 Class B
- **Compliance Marks:** CE; RCM

Akcesoria

Walizka transportowa	30467763
Miska, 1050 mL	80850075
Zasilacz 12V 0.5A (EU-US-UK-AU-KR)	30467987
Adapter, 12V 0.5A, wtyczka UK	30043166

Wymiary



OHAUS Europe GmbH

e-mail: ssc@ohaus.com
 Tel: 0041 22 567 53 19
 e-mail: tsc@ohaus.com
 Tel: 0041 22 567 53 20

www.ohaus.com

The management system governing the manufacture of this product is ISO 9001:2015 certified.

Europe Literature #

