



**Wagi przenośne Compass™ CR**



Waga z serii Compass™ CR dzięki powiększonej platformie wagowej umożliwia zważenie dużych próbek i różnych przedmiotów co czyni ją wystarczającą dla podstawowego zastosowania.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Model	Zakres ważenia do	Dokładność	Szalka
	H-1192	Waga przenośna Compass®	CR221	220 g	0,1 g	132 x 125 mm
	H-1193	Waga przenośna Compass®	CR621	620 g	0,1 g	132 x 125 mm
	H-1194	Waga przenośna Compass®	CR2200	2200 g	1 g	132 x 125 mm
	H-1195	Waga przenośna Compass®	CR5200	5200 g	1 g	132 x 125 mm

**Opis**

Wagi z serii Compass™ CR charakteryzują się smukłą konstrukcją, powiększoną platformą wagową oraz konkurencyjną ceną . Urządzenie zapewnia podstawowe funkcje ważenia i doskonale sprawdzi się w wielu zastosowaniach mobilnych. Płaska, kompaktowa budowa pozwala ułożyć na sobie aż 4 wagi i zaoszczędzić miejsce na blacie roboczym, gdy waga jest nieużywana.

Waga Compass™ posiada jeden tryb pracy: ważenie. Obudowa i szalka wykonane zostały z tworzywa ABS. Urządzenie wyposażone jest w ciekłokrystaliczny wyświetlacz LCD oraz dwa przyciski co sprawia, że jego obsługa jest niezwykle prosta. Zasilanie wagi możliwe jest dzięki użyciu 3 baterii AA (w zestawie) lub przy użyciu zasilacza sieciowego (brak w zestawie). Waga wyposażona jest w antypoślizgowe nóżki, auto-off, wskaźnik stabilności, mechaniczne i programowe zabezpieczenie przed przeciążeniem i niedociążeniem.

**Dane techniczne**

Parametr	CR221	CR621	CR2200	CR5200
Maksymalna nośność	220 g	620 g	2200 g	5200 g
Dokładność	0,1 g		1 g	
Rozmiar szalki	132 x 125 mm			
Czas stabilizacji	2 s			
Wyświetlacz	LCD			
Wymiary (szer. x dł. x wys.)	140 x 205 x 41 mm			
Ciężar	0,4 kg			
Zasilanie	zasilacz sieciowy lub 3 baterie AA (LR6)			
Żywotność akumulatora	300 godzin na bateriach jednorazowego użytku			
Jednostki miary	gram, uncja, uncja (trojańska), pennyweight			
Środowisko pracy	18°C - 25°C, 80%RH, bez kondensacji			