



Wagi przenośne Compass™ CX



Lekka konstrukcja, ergonomiczny kształt a także duży, podświetlany wyświetlacz sprawiają, że użytkowanie wagi z serii Compass™ CX jest wygodne i komfortowe zarówno w miejscu pracy jak i w terenie.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Model	Zakres ważenia do	Dokładność	Szalka
	H-1182	Waga przenośna Compass®	CX221	220 g	0,1 g	142 x 128 mm
	H-1183	Waga przenośna Compass®	CX621	620 g	0,1 g	142 x 128 mm
	H-1184	Waga przenośna Compass®	CX1201	1200 g	0,1 g	142 x 128 mm
	H-1185	Waga przenośna Compass®	CX2200	2200 g	1 g	142 x 128 mm
	H-1186	Waga przenośna Compass®	CX5200	5200 g	1 g	142 x 128 mm

Opis

Wagi z serii Compass™ CX to wagi o wysokiej wydajności energetycznej, gwarantującej nieprzerwaną pracę do 1000 godzin przy użyciu standardowych baterii alkalicznych. Idealnie nadają się do pracy zarówno w laboratorium jak i w klasie, a nawet w gospodarstwie domowym.

Waga przenośna z serii Compass™ CX posiada jeden tryb pracy: ważenie. Obudowa wykonana została z tworzywa ABS a szalka ze stali nierdzewnej. Urządzenie wyposażone jest w ciekłokrystaliczny wyświetlacz LCD, którego duży rozmiar oraz funkcja podświetlenia ułatwia odczyt w warunkach słabego oświetlenia lub z pewnej odległości. Zasilanie możliwe jest za pomocą 3 baterii AA (w zestawie) lub zasilaczem sieciowym, który trzeba dokupić osobno. Waga wyposażona jest we wskaźnik stabilności, antypoślizgowe nóżki, wskaźnik poziomu baterii, auto-off oraz mechaniczne i programowe zabezpieczenie przed przeciążeniem i niedociążeniem.

Dane techniczne

zne

Parametr	CX221	CX621	CX1201	CX2200	CX5200
Maksymalna nośność	220 g	620 g	1200 g	2200 g	5200 g
Dokładność		0,1 g			1 g
Rozmiar szalki			142 x 128 mm		
Czas stabilizacji	1,5 s		2 s		1,5 s
Wyświetlacz			LCD z białym podświetleniem		
Wymiary (szer. x dł. x wys.)			135 x 201 x 41 mm		
Ciężar			0,5 kg		
Zasilanie			zasilacz sieciowy lub 3 baterie AA (LR6)		
Żywotność akumulatora			1000 godzin na bateriach jednorazowego użytku		
Jednostki miary		gram, uncja, niuton		gram, funt:uncja, uncja, niuton	
Środowisko pracy			18°C - 25°C, 80%RH, bez kondensacji		