

Wagi przenośne Scout[®] SKX



Wagi Scout[®] SKX charakteryzują się niezwykle uproszczoną obsługą. Wyposażone są jedynie w 4 przyciski oraz duży podświetlany wyświetlacz, co znacznie ułatwia odczyt danych nawet przy słabym oświetleniu i z pewnej odległości.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Model	Zakres ważenia do	Dokładność	Szalka
	H-1121	Waga przenośna Scout [®]	SKX123	120 g	0,001 g	93 mm
	H-1122	Waga przenośna Scout [®]	SKX222	220 g	0,01 g	120 mm
	H-1123	Waga przenośna Scout [®]	SKX422	420 g	0,01 g	120 mm
	H-1124	Waga przenośna Scout [®]	SKX622	620 g	0,01 g	120 mm
	H-1125	Waga przenośna Scout [®]	SKX1202	1200 g	0,01 g	140 x 170 mm
	H-1126	Waga przenośna Scout [®]	SKX2202	2200 g	0,01 g	140 x 170 mm
	H-1131	Waga przenośna Scout [®]	SKX421	420 g	0,1 g	120 mm
	H-1132	Waga przenośna Scout [®]	SKX621	620 g	0,1 g	140 x 170 mm
	H-1133	Waga przenośna Scout [®]	SKX2201	2200 g	0,1 g	140 x 170 mm
	H-1134	Waga przenośna Scout [®]	SKX6201	6200 g	0,1 g	140 x 170 mm
	H-1135	Waga przenośna Scout [®]	SKX8200	8200 g	1 g	140 x 170 mm

Opis

Wagi Scout[®] SKX to bardzo proste i intuicyjne w obsłudze urządzenia, które znajdują idealne zastosowanie np. w trakcie zajęć lekcyjnych. Scout[®] SKX posiada wbudowane oprogramowanie edukacyjne oraz udoskonalony system ochrony przed przeciążeniem (nawet 10-krotne przekroczenie zakresu wag). Dzięki ergonomicznej budowie możliwe jest piętrowe

przechowywanie wag (poza modelem z dokładnością ważenia do 1 mg).

Waga przenośna z serii Scout® SKX posiada 3 tryby pracy: ważenie, wyznaczanie gęstości i ważenie molowe. Obudowa wagi wykonana jest z tworzywa ABS, a szalka ze stali nierdzewnej. Waga wyposażona jest w hak do ważenia podłogowego, blokadę transportową oraz manualną blokadę kalibracji. Dodatkowo wbudowane zostało zabezpieczenie przeciwkradzieżowe. Waga może być zasilana za pomocą dołączonego zasilacza sieciowego lub w razie potrzeby 4 bateriami AA (brak w zestawie).

Seria wag Scout® SKX oprócz standardowego podłączenia poprzez RS232, USB czy Ethernet oferuje również możliwość podłączenia poprzez Bluetooth® ([wszystkie złącza dostępne za pośrednictwem opcjonalnych akcesoriów](#)).

Poszerzona możliwość połączeń urządzenia zwiększa elastyczność gromadzenia i przesyłania danych przez wagę Scout®. Funkcje dodatkowe urządzenia to: wskaźnik stabilnego wskazania, auto-off, auto-tara a także wskaźnik niskiego naładowania baterii.

Dane techniczne

Parametr	SKX123	SKX222	SKX422	SKX622	SKX1202	SKX2202	SKX421	SKX621	SKX2201	SKX6201	SKX8200		
Maksymalna nośność	120 g	220 g	420 g	620 g	1200 g	2200 g	420 g	620 g	2200 g	6200 g	8200 g		
Dokładność	0,001 g		0,01 g						0,1 g		1 g		
Czas stabilizacji	1,5 s		1 s		1,5 s				1 s				
Rozmiar szalki	93 mm		120 mm		140 x 170 mm		120 mm		140 x 170 mm				
Wymiary (szer. x dł. x wys.)	202 x 222 x 103 mm		202 x 224 x 54 mm										
Ciężar	1 kg												
Zasilanie	zasilacz sieciowy lub 4 baterie AA (LR6)												
Żywotność akumulatora	80 godzin z baterii jednorazowych	120 godzin z baterii jednorazowych	80 godzin z baterii jednorazowych				120 godzin z baterii jednorazowych			80 godzin z baterii jednorazowych	120 godzin z baterii jednorazowych		
Wyświetlacz	duży, podświetlany LCD												
Jednostki miary	gram, niuton, uncja		gram, niuton, uncja, funt, funt:uncja		gram, kilogram, niuton, uncja, funt, funt:uncja		gram, niuton, uncja		gram, niuton, uncja, funt, funt:uncja			gram, kilogram, niuton, uncja, funt, funt:uncja	
Środowisko pracy	10°C - 40°C, 80%RH, bez kondensacji												