

**Wagi przenośne Scout<sup>®</sup> SKX**



Wagi Scout<sup>®</sup> 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 <sup>®</sup>	SKX123	120 g	0,001 g	93 mm
	H-1122	Waga przenośna Scout <sup>®</sup>	SKX222	220 g	0,01 g	120 mm
	H-1123	Waga przenośna Scout <sup>®</sup>	SKX422	420 g	0,01 g	120 mm
	H-1124	Waga przenośna Scout <sup>®</sup>	SKX622	620 g	0,01 g	120 mm
	H-1125	Waga przenośna Scout <sup>®</sup>	SKX1202	1200 g	0,01 g	140 x 170 mm
	H-1126	Waga przenośna Scout <sup>®</sup>	SKX2202	2200 g	0,01 g	140 x 170 mm
	H-1131	Waga przenośna Scout <sup>®</sup>	SKX421	420 g	0,1 g	120 mm
	H-1132	Waga przenośna Scout <sup>®</sup>	SKX621	620 g	0,1 g	140 x 170 mm
	H-1133	Waga przenośna Scout <sup>®</sup>	SKX2201	2200 g	0,1 g	140 x 170 mm
	H-1134	Waga przenośna Scout <sup>®</sup>	SKX6201	6200 g	0,1 g	140 x 170 mm
	H-1135	Waga przenośna Scout <sup>®</sup>	SKX8200	8200 g	1 g	140 x 170 mm

**Opis**

Wagi Scout<sup>®</sup> SKX to bardzo proste i intuicyjne w obsłudze urządzenia, które znajdują idealne zastosowanie np. w trakcie zajęć lekcyjnych. Scout<sup>®</sup> 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, wyznaczenie 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 połączenia poprzez RS232, USB czy Ethernet oferuje również możliwość połączenia 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										