

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 | | | | | | | | | | | | |