

Wagi przenośne Scout[®] STX



Scout[®] STX to nowa generacja wag przenośnych. Urządzenia przystosowane są do intensywnej pracy w ciężkich i wymagających warunkach.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Model	Zakres ważenia do	Dokładność	Szalka
	H-1101	Waga przenośna Scout [®]	STX123	120 g	0,001 g	93 mm
	H-1102	Waga przenośna Scout [®]	STX223	220 g	0,001 g	93 mm
	H-1103	Waga przenośna Scout [®]	STX222	220 g	0,01 g	120 mm
	H-1104	Waga przenośna Scout [®]	STX422	420 g	0,01 g	120 mm
	H-1105	Waga przenośna Scout [®]	STX622	620 g	0,01 g	120 mm
	H-1106	Waga przenośna Scout [®]	STX1202	1200 g	0,01 g	140 x 170 mm
	H-1107	Waga przenośna Scout [®]	STX2202	2200 g	0,01 g	140 x 170 mm
	H-1111	Waga przenośna Scout [®]	STX421	420 g	0,1 g	120 mm
	H-1112	Waga przenośna Scout [®]	STX621	620 g	0,1 g	140 x 170 mm
	H-1113	Waga przenośna Scout [®]	STX2201	2200 g	0,1 g	140 x 170 mm
	H-1114	Waga przenośna Scout [®]	STX6201	6200 g	0,1 g	140 x 170 mm
	H-1115	Waga przenośna Scout [®]	STX8200	8200 g	1 g	140 x 170 mm

Opis

Wagi Scout[®] STX doskonale sprawdzą się w zastosowaniu laboratoryjnym i przemysłowym. Skrócony czas stabilizacji oraz

większa rozdzielczość wyników ważenia wyznaczają nowy standard w szerokim zakresie zastosowań. Zaawansowana technologia ważenia Scout® gwarantuje powtarzalne i wiarygodne wyniki. Wbudowany system zabezpieczający przed przeciążeniem został przewidziany na dziesięciokrotność nośności wagi.

Waga przenośna Scout® STX oferuje wiele trybów pracy: ważenie, liczenie sztuk, ważenie procentowe, ważenie kontrolne, pomiar gęstości, ważenie zwierząt/dynamiczne, sumowanie, zapamiętywanie wskazania. Zastosowano dotykowy ekran VGA 109 mm, który dzięki dużemu rozmiarowi i menu w formie ikon znacząco ułatwia obsługę wagi. Wyświetlacz posiada regulację jasności przez użytkownika. Urządzenie zasilane może być poprzez zasilacz sieciowy (w zestawie) lub 4 AA (w zestawie).

Wyposażony w wiele opcji komunikacyjnych: RS232, host USB, urządzenie USB, Ethernet lub Bluetooth® (kompatybilne tylko z systemem Android OS) ([wszystkie złącza dostępne za pośrednictwem opcjonalnych akcesoriów](#)).

Obudowa wagi wykonana z tworzywa ABS a szalka ze stali nierdzewnej. Waga wyposażona jest w hak do ważenia podsalkowego, podświetlaną poziomnicę, regulowane nóżki oraz blokadę menu i kalibracji. Funkcje dodatkowe urządzenia: wskaźnik stabilności, wskaźnik poziomu baterii, auto-off, auto-tara, zabezpieczenie przeciwkradzieżowe.

Dodatkowo do modeli o nośności do 620 gramów dołączany jest odważnik kalibracyjny.

Dane techniczne

Parametr	STX123	STX223	STX222	STX422	STX622	STX1202	STX2202	STX421	STX621	STX2201	STX6201	STX8200
Maks. nośność	120 g	220 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 oraz 4 baterie AA (LR6)											
Wyświetlacz	pełnokolorowy ekran dotykowy WQVGA 4,3"											
Środowisko pracy	10°C - 40°C, 80%RH, bez kondensacji											