



Wagi przenośne Navigator™ do zastosowań edukacyjnych



Przenośne wagi **Navigator™** z przeznaczeniem do zastosowań edukacyjnych np. w salach lekcyjnych. Zapewniają szybkie i dokładne wyniki ważenia. Funkcja takie jak **blokada menu i blokada kalibracji** pozwalają nauczycielom kontrolować pracę wag podczas zajęć.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Model	Zakres ważenia do	Dokładność	Szalka	Legalizacja
	H-1022	Waga przenośna Navigator®	NVE612	610 g	0,01 g	145 mm	brak
	H-1024	Waga przenośna Navigator®	NVE2102	2100 g	0,01 g	144 x 190 mm	brak

Opis

Wagi przenośne Navigator™ **do zastosowań edukacyjnych** to seria wag zaprojektowana z myślą o zastosowaniach w szkolnych laboratoriach. Są to modele, które wymagają prostoty obsługi, a jednocześnie **wytrzymałości i łatwości w utrzymaniu**. Te wytrzymałe wagi szkolne są wyposażone w **funkcję zabezpieczenia przed przeciążeniem 4-krotnie większym** od obciążenia znamionowego.

Waga przenośna z serii Navigator™ posiada 4 tryby pracy: ważenie, liczenie sztuk, ważenie procentowe oraz ważenie kontrolne. Obudowa urządzenia wykonana jest z tworzywa ABS a szalka ze stali nierdzewnej. Waga szkolna wyposażona jest w **antypoślizgowe, regulowane stopki**, blokadę transportową, **poziomicę bąbelkową** oraz **ciekłodystaliczny wyświetlacz** (LCD) z podświetleniem. Waga zasilana może być dołączonym do zestawu zasilaczem sieciowym lub 4 bateriami C (LR14 - brak w zestawie). Urządzenie posiada wejścia RS-232, USB lub Ethernet w celu podłączenia zewnętrznych urządzeń (w ofercie akcesoriów kable i urządzenia tj. drukarka). Do funkcji dodatkowych zaliczyć można: przycisk blokady menu i kalibracji, automatyczne wyłączenie, wskaźnik stabilności, wskaźnik niskiego poziomu akumulatora.

Dane techniczne

Parametr	NV612	NV2102
Zakres ważenia	610 g	2100 g
Dokładność	0,01 g	
Dokładność odczytu (legalizowana)	nie dotyczy	
Czas stabilizacji	1 s	1,5 s
Rozmiar szalki	145 mm	144 x 190 mm
Wyświetlacz	LCD z białym podświetleniem	
Wymiary (szer. x dł. x wys.)	204 x 230 x 70 mm	
Ciężar	1 kg	
Zasilanie	zasilacz sieciowy (w zestawie) lub 4 baterie C (LR14) (do kupienia osobno)	
Żywotność akumulatora	270 godzin na bateriach jednorazowego użytku	
Jednostki miary	gram, niuton, uncja, funt	gram, kilogram, niuton, uncja, funt
Środowisko pracy	10°C – 40°C, 85%RH, bez kondensacji	