



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 **cieklotkryształiczny 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 | |