

**WAGA  
DOLPHIN DB-1H**

*Instrukcja obsługi*



33-300 Nowy Sącz  
ul. Nawojowska 118

tel. +48 (18) 44-40-720  
fax +48 (18) 44-40-790

WWW: [www.novitus.pl](http://www.novitus.pl)  
e-mail: [info@novitus.pl](mailto:info@novitus.pl)

## 1. DANE TECHNICZNE:

Zakres ważenia min.1kg max.150 kg  
Napięcie zasil. 220V/50Hz  
Tara - 99,95kg  
Działka  $d = e = 50g$   
Klasa dokładności III  
Zakres temperatury pracy 0 C - +35 C  
Moc 10 W

## 2.MONTAŻ WAGI:

1. Umieścić przewód zasilający we wsporniku, przymocować wspornik do podstawy wagi czterema śrubami i założyć zabezpieczenia śrub.
2. Podłączyć przewód uziemiający główki do wspornika.
3. Po włożeniu główki na wspornik przymocować ją dwoma śrubami zaciskowymi.

## 3.PRZYGOTOWANIE WAGI DO PRACY:

1. Ustawić wagę na płaskim stabilizowanym podłożu.
2. Wypoziomować wagę za pomocą czterech nóżek regulacyjnych - pęcherzyk powietrza w poziomicy powinien być w środku czarnego kółeczka.
3. Włączyć przewód zasilający do gniazda zasilającego 220V/50Hz.

## 4.FUNKCJE KLAWIATURY:

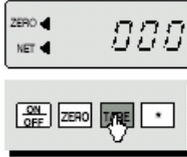
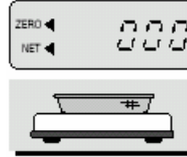
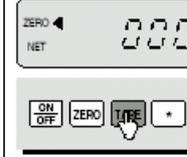
1.  klawisz włączania i wyłączania wagi
2.  klawisz zerowania wagi
3.  klawisz służący do tarowania
4.  klawisz bez funkcji

## 5.WAŻENIE PODSTAWOWE:

- Poczekać aż wyświetlacz wskaże zero.

	
Położyć towar na platformie ważącej	Zdjąć towar z platformy ważącej

## 6. WAŻENIE Z TARĄ:

					
1. Położyć pojemnik na szalce	2. Nacisnąć klawisz Tary	3. Położyć towar do ważenia w pojemniku	4. Ściągnąć towar z szalki	5. Ściągnąć pojemnik z szalki	6. Powrót do normalnego ważenia – nacisnąć klawisz Tary

## UWAGI:

- Waga powinna być włączona na co najmniej 30 minut przed użytkowaniem
- Waga powinna być ustawiona na równym i stabilnym podłożu. Jeśli zachodzi potrzeba należy wypoziomować wagę za pomocą nóżek.
- Waga nie powinna być narażona na nagłe i duże zmiany temperatury
- Waga powinna pracować w suchym i łagodnym środowisku
- Nie wolno rzucać na szalkę wagi dużych obciążeń.
- Nie pozostawiać towaru na szalce na dłuższy okres czasu
- Waga nie powinna znajdować się w pobliżu urządzeń emitujących duży poziom zakłóceń elektromagnetycznych. Zakłócenia takie mogą powodować błędne wskazania masy.

### Uwaga:

Firma NOVITUS zastrzega sobie prawo zmiany danych wagi zawartych w niniejszej instrukcji bez wcześniejszego uprzedzenia.

Oferta NOVITUS SA obejmuje:



## NOVITUS SA

33-300 Nowy Sącz • ul. Nawojowska 118 • tel. (018) 444 07 20 • fax (018) 444 07 90  
e-mail: [info@novitus.pl](mailto:info@novitus.pl) • [www.novitus.pl](http://www.novitus.pl)

**infolinia: 0 801 13 00 23**