

## [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Wagi](#)

## Przenośne wagi serii Navigator

(0.00/5)

WWW: [www.ohaus.com](http://www.ohaus.com), tel: +44 207 660 0892

E-mail: [ssc@ohaus.com](mailto:ssc@ohaus.com)

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

**Firma OHAUS® wprowadza nowe, zmodernizowane**

**Przenośne wagi serii Navigator™**

*Wytrzymałe, uniwersalne wagi do różnorodnych zastosowań w pomiarach masy*

**PARSIPPANY w stanie New Jersey - marzec 2019** - OHAUS Corporation, światowy lider w produkcji wag, sprzętu laboratoryjnego i przyrządów analitycznych, poinformował o wprowadzeniu nowych **wag przenośnych Navigator**.

**Gwarancja dokładności i powtarzalności w każdym zastosowaniu**

Nowa seria przenośnych wag Navigator jest przeznaczona do wielu podstawowych pomiarów masy

w warunkach laboratoryjnych, przemysłowych i edukacyjnych. Łącząc solidną konstrukcję z wielofunkcyjnością, wagi Navigator oferują dokładność, szybkość i powtarzalność w jednym urządzeniu, które jest jednocześnie wydajne i niedrogie.

### **Większa produktywność dzięki krótkiemu czasowi stabilizacji**

Seria Navigator stabilizuje się precyzyjnie w mniej niż jedną sekundę oraz zapewnia szybkie i dokładne wyniki ważenia. Pozwala to operatorowi zwiększyć wydajność całego procesu ważenia.

### **Zabezpieczenie przeciążeniowe chroni wagę i zwiększa jej trwałość**

Wagę zabezpiecza system ochrony przed przeciążeniem (mechaniczny i programowy), który jest w stanie wytrzymać obciążenia nawet czterokrotnie większe od znamionowych. Dodatkowo podczas transportu/magazynowania czujnik wagowy przed uszkodzeniami zabezpiecza wbudowana blokada transportowa.

„Waga Navigator nadaje się do wielu różnych zastosowań. Jej użyteczne cechy, takie jak możliwość piętrowania, ultraszybki czas stabilizacji, mobilność i zasilanie bateryjne w połączeniu z szerokim wyborem różnorodnych konfiguracji dostępnych modeli wagi sprawiają, że jest to doskonały wybór, zarówno do zastosowań edukacyjnych, jak i przemysłowych” – mówi Szymon Holubowicz, Senior Market Manager w firmie OHAUS.

Więcej informacji na temat nowej oferty wag przenośnych OHAUS serii Navigator można znaleźć na stronie [www.ohaus.com](http://www.ohaus.com).

### **Informacje o firmie OHAUS Corporation**

OHAUS Corporation z siedzibą w Parsippany w stanie New Jersey, jest producentem szerokiej gamy precyzyjnych wag elektronicznych i mechanicznych oraz urządzeń laboratoryjnych, dostosowanych do potrzeb niemal każdej gałęzi przemysłu. Jest światowym liderem w produkcji wag do zastosowań laboratoryjnych, przemysłowych i edukacyjnych, jak również specjalistycznych wag wykorzystywanych w przemyśle spożywczym, branży farmaceutycznej i jubilerskiej. Produkty OHAUS, wytwarzane zgodnie z normą ISO 9001:2015; są precyzyjne, niezawodne i dostępne w przystępnych cenach, a w ich użytkowaniu dodatkowo pomagają najlepszy w branży dział wsparcia klienta.

### **Więcej informacji udzieli:**

Maja Kornacka

(+41) 44 944 3175

Maja.Kornacka@ohaus.com

[więcej](#)





**Nazwa:** Przenośne wagi serii Navigator

**Adres:** OHAUS Europe GmbH  
Im Langacher 44  
CH - 8606 Greifensee  
Switzerland

**Strona www:** [www.ohaus.com](http://www.ohaus.com), tel: +44 207 660 0892

**E-mail:** [ssc@ohaus.com](mailto:ssc@ohaus.com)

Oceń prezentację:

(0.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Szczepionka firmy Johnson&Johnson zatwierdzona](#) [Ograniczenie spożycia soli w Anglii](#) [Dieta matki wpływa na odporność wcześniaków](#) [Zdrowotne korzyści z lockdownu](#) [W gnejaku komórki odpornościowe wspierają rozwój guza](#) [Post i głódówka. Czy to ma sens?](#) [Szczepionka firmy Johnson&Johnson zatwierdzona](#) [Ograniczenie spożycia soli w Anglii](#) [Dieta matki wpływa na odporność wcześniaków](#) [Zdrowotne korzyści z lockdownu](#) [W gnejaku komórki odpornościowe wspierają rozwój guza](#) [Post i głódówka. Czy to ma sens?](#) [Szczepionka firmy Johnson&Johnson zatwierdzona](#) [Ograniczenie spożycia soli w Anglii](#) [Dieta matki wpływa na odporność wcześniaków](#) [Zdrowotne korzyści z lockdownu](#) [W gnejaku komórki odpornościowe wspierają rozwój guza](#) [Post i głódówka. Czy to ma sens?](#)

**Partnerzy**