

### [Akceptuję](#)

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:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

**Partnerzy**