

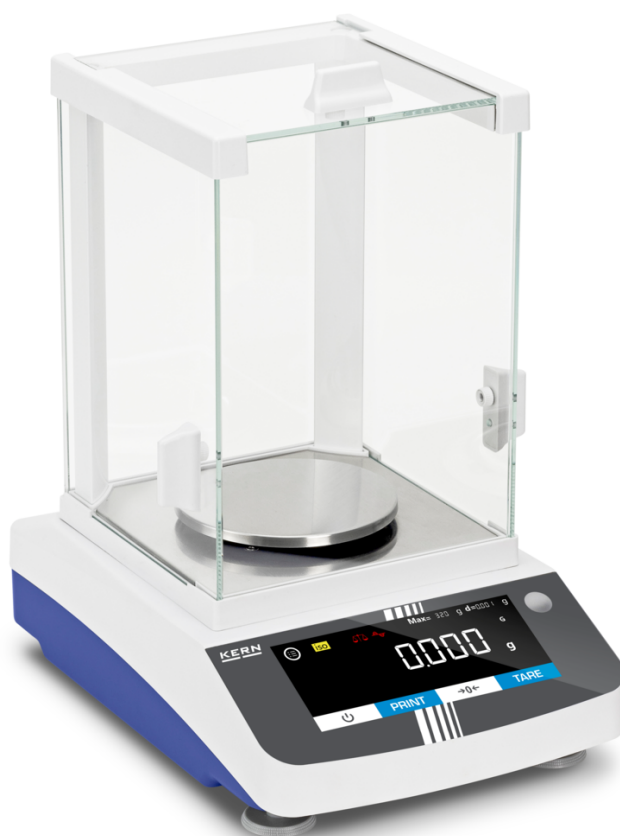
Broszura produktowa

08.08.2026

KERN PDS 300-3

Waga precyzyjna z wszechstronnymi funkcjami i wyświetlaczem dotykowym

POLSKI



KONTAKT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Niemcy

+49 7433 9933-0
✉ info@kern-sohn.com
🌐 www.kern-sohn.com



PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA



CECHY

- Szeroki zakres funkcji tej serii wag precyzyjnych kwalifikuje ją m.in. do zastosowań w przemyśle farmaceutycznym. Należą do nich np. funkcja statystyki, ważenie z zakresem tolerancji, funkcja liczenia, ważenie procentowe, funkcja sumowania i wiele innych
- Nowoczesny wyświetlacz dotykowy z wygodną obsługą umożliwia np. przełączanie jednostki lub uruchamianie adiustacji bezpośrednio z wyświetlacza
- Dzięki funkcji Windows-Direct wartości ważenia można przysyłać przez złącze USB-Device bezpośrednio z wagi do aplikacji Windows, bez konieczności ręcznego wprowadzania
- Osłona przeciwpodmuchowa w standardzie, komora ważenia szer.xgł.xwys. 174×162×228 mm
- Protokołowanie GLP/ISO z datą, godziną i numerem identyfikacyjnym przy adiustacji wagi lub procesie ważenia
- Wspiera integralność danych zgodnie z U.S. FDA 21 Part 11 (np. wynik ważenia, Sample ID, nazwa użytkownika, ID wagi ...)
- Odczyt i zdalne sterowanie wagą przez komputer lub systemy CRM/ERP za pomocą KERN Communication Protocol
- Wążenie pod wagą: możliwość odbioru obciążenia od spodu wagi. Zaczep do ważenia pod wagą w standardzie
- Interfejs danych RS-232 i USB (Device) do przesyłania danych ważenia
- Język menu EN

DANE TECHNICZNE

- Podświetlany wyświetlacz LCD, wysokość cyfr 20 mm
- Wymiary szalki, stal nierdzewna, Ø 115 mm
- Wymiary całkowite szer.xgł.xwys. 213×322×360 mm
- Waga netto ok. 6 kg
- Dopuszczalny zakres temperatury otoczenia 15 °C/25 °C

GLÓWNE OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Laboratoria
- Zastosowania farmaceutyczne
- Kontrola jakości
- Przemysł chemiczny
- Przemysł spożywczy
- Technika tworzyw sztucznych

PIKTOGRAMY

Standard



Opcja



PRZEGLĄD MODELI

Model	Zakres ważenia [Max]	Działka odcz. [d]	Powtarzalność	Liniowość	Wymiary Szalka
PDS 300-3	320 g	0,001 g	0,003 g	± 0,003 g	115 mm
PDS 600-3	620 g	0,001 g	0,003 g	± 0,003 g	115 mm
PDS 1000-3	1020 g	0,001 g	0,004 g	± 0,005 g	115 mm
PDS 2000-2	2200 g	0,01 g	0,03 g	± 0,03 g	185×185 mm
PDS 4000-2	4200 g	0,01 g	0,03 g	± 0,03 g	185×185 mm
PDS 6000-2	6200 g	0,01 g	0,03 g	± 0,05 g	185×185 mm
PDS 10K-5	10200 g	0,01 g	0,03 g	± 0,03 g	185×185 mm

AKCESORIA

Model	Opis
326-08	Odważnik kontrolny 326-08 (klasa OIML F1, wartość nominalna 200 g, Eco-Form, stal nierdzewna polerowana)
572-926	Kabel interfejsowy RS-232 572-926
ABP-A01	Jonizator ABP-A01
ABS-A08	Osłona przeciwpylowa ABS-A08
YBA-A24S05	Folia ochronna wyświetlacza YBA-A24S05

Model	Opis
YBI-01A	Jonizator YBI-01A
YKC-01	Drukarka termiczna YKC-01
YKG-01	Drukarka mozaikowa YKG-01
YKH-01	Drukarka termiczna YKH-01
YKI-10	Konwerter RS232-Ethernet YKI-10 (RS-232 w standardzie, Ethernet, RS-485)
YKI-11	Konwerter RS232-Ethernet YKI-11 (Ethernet, RS-232 w standardzie - 2x)
YKI-12	Konwerter RS232-WLAN YKI-12
YKT-01	Drukarka igłowa YKT-01
YPS-03	Stół antywibracyjny YPS-03
YPS-04	Płyta antywibracyjna KERN YPS-04 (400×450×60 mm, 30 kg)
YPS-05	Płyta antywibracyjna KERN YPS-05 (565×450×60 mm, 42 kg)

OPROGRAMOWANIE

Model	Opis
SCD-4.0-DL	Oprogramowanie SCD-4.0-DL (zakres dostawy: link do pobrania dla 1 licencji)
SCD-4.0-DLS05	Oprogramowanie SCD-4.0-DLS05 (zakres dostawy: link do pobrania dla 5 licencji)
SCD-4.0-PRO-DL	Oprogramowanie SCD-4.0-PRO-DL (zakres dostawy: link do pobrania dla 1 licencji)
SCD-4.0-PRO-DL-AS05	Oprogramowanie SCD-4.0-PRO-DL-AS05 (zakres dostawy: link do pobrania dla 5 licencji)

USŁUGI

Model	Opis
963-127	Świadectwo wzorcowania DAkkS 963-127
969-517	Potwierdzenie specyfikacji producenta (tylko w połączeniu ze świadectwem wzorcowania DAkkS) 969-517
970-106	Przedłużenie gwarancji (+ 2 lata) 970-106

Przegląd piktogramów KERN

	Adiustacja zewnętrzna: Ustawienie dokładności za pomocą zewnętrznego odważnika adiustacyjnego
	Interfejs danych RS-232: Do podłączenia drukarki, komputera lub innych urządzeń peryferyjnych w celu przesyłania danych na większe odległości. Możliwa sieć w topologii magistrali
	Interfejs danych USB: Do podłączenia drukarki, komputera lub innych urządzeń peryferyjnych
	KERN Communication Protocol (KCP): Standaryzowany zestaw poleceń interfejsu dla wag KERN i innych przyrządów, umożliwiający odczyt i sterowanie wszystkimi istotnymi parametrami i funkcjami urządzenia. Urządzenia KERN z KCP można dzięki temu w prosty sposób integrować z komputerami, sterownikami przemysłowymi i innymi systemami cyfrowymi
	Protokół GLP/ISO: Urządzenie pomiarowe generuje wydruk zgodny z GLP
	Wartość i czas: Urządzenie pomiarowe podaje wartość, datę i godzinę, niezależnie od podłączonej drukarki
	Liczenie sztuk: Wybieralne referencyjne liczby sztuk. Przełączanie wskazania ze sztuk na masę
	Net-Total: Wartości mas składników receptury mogą być sumowane, a łączna masa receptury wydrukowana
	Funkcja sumowania: Wartości masy ważonych towarów mogą być sumowane, a suma wydrukowana
	Oznaczanie gęstości: Oznaczanie gęstości cieczy i ciał stałych o gęstości $\leq / \geq 1$ odbywa się bezpośrednio w urządzeniu pomiarowym
	Wyznaczanie procentowe: Określenie odchyłki w % od wartości zadanej (100 %)
	Przełączalne jednostki, np. na jednostki niemetryczne
	Pomiar z zakresem tolerancji (Checkweighing): Programowalna górna i dolna wartość graniczna, np. do sortowania, porcjowania lub pomiaru powłok albo grubości materiałów. Proces jest wspierany sygnałem akustycznym i/lub optycznym
	Funkcja HOLD: Przy niespokojnych warunkach ważenia stabilna wartość ważenia jest obliczana przez uśrednianie
	Ważenie podwieszane: Możliwość zawieszenia ładunku od spodu wagi
	Uniwersalny zasilacz wtyczkowy: Z uniwersalnym wejściem i opcjonalnymi adapterami wtyczek wejściowych dla EU, CH, GB lub EU, CH, GB, US lub EU, CH, GB, US, AUS
	Zasada ważenia elektromagnetyczna kompensacja siły: Cewka w magnesie trwałym. Do najdokładniejszych ważeń
	Wysyłka paczek kurierem: Czas wewnętrznego przygotowania produktu wynosi jeden dzień
	Wzorcowanie akredytowane (DKD): Czas wzorcowania akredytowanego wynosi 3 dni robocze