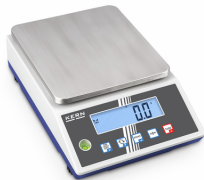


KERN PCB 10000-1-Rez

KERN

Upgrade Ihrer Laborwaage zur High-End Rezepturwaage für Pharma, Chemie und Food



Software EasyTouch

SET-21
Formulation

Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Waagen-Software-Bundle
Produktgruppe	Rezepturwaage
Produktfamilie	PCB-Rez

Messsystem

Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	10 kg
Ablesbarkeit [d]	100 mg
Reproduzierbarkeit	100 mg
Linearität	± 300 mg
USP Mindesteinwaage (k = 2, U = 0.1%)	200 g
Auflösung	100.000
Empfohlenes Justiergewicht	10 kg (F1)
Mögliche Justierpunkte	2 kg; 5 kg; 10 kg
Einschwingzeit	3 s
Anwärmzeit	120 min
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	400 mg
Max. Kriechen (15 Minuten)	1 g
Max. Kriechen (30 Minuten)	2 g

Bauform

Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	163×245×65 mm
Abmessungen Wägefläche (B×T)	150×170 mm
Abmessungen Wägefläche	150×170 mm
Libelle	✓
Fußschrauben drehbar	✓

Funktionen

Zählaufösung (unter Laborbedingungen)	50.000
Zähl-Referenzgewicht eingebbar	✓
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	200 mg

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	2 g
---	-----

Schnittstelle

EasyTouch (ET) - Kompatibilität	Vollständig
---------------------------------	-------------

Energieversorgung

Batterie Betriebsdauer	20 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	24 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	48 h
Akku Ladezeit	8 h

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C)	-10 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C
Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Lagertemperatur [Min]	-20 °C
Lagertemperatur [Max]	60 °C

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Dienstleistungen

Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung	963-128
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	235×365×175 mm
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	1,4 kg
Bruttogewicht ca.	2,4 kg
Versandgewicht	3 kg

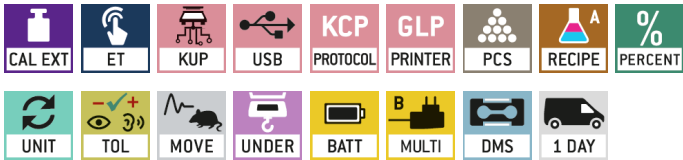
KERN PCB 10000-1-Rez



Upgrade Ihrer Laborwaage zur High-End Rezepturwaage für Pharma, Chemie und Food

Piktogramme

STANDARD



OPTION

