KERN **PDS 4000-2**



Präzisionswaage mit vielseitigen Funktionen und Touch-Display



Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Laborwaage
Produktgruppe	Präzisionswaage
Produktfamilie	PDS

Messsystem	
Bauart der Waage	Einbereichswaage
Wägesystem	Kraftkompensation
Wägebereich [Max]	4200 g
Ablesbarkeit [d]	0,01 g
Reproduzierbarkeit	0,03 g
Linearität	± 0,03 g
USP Mindesteinwaage (k = 2, U = 0.1%)	60 g
Auflösung	420.000
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	4 kg (E2)
Mögliche Justierpunkte	2 kg; 4 kg
Einschwingzeit	3 s
Anwärmzeit	4 h
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,06 g
Max. Kriechen (15 Minuten)	100 mg
Max. Kriechen (30 Minuten)	200 mg
Voreingestellte Einheit	g
Einheiten	kg g mg gn dwt tl (Tw) ozt ct

lb
Ν
ΟZ
ffa

	iiu
Display	
Display-Art	LCD
Terminal - Display-Art	LCD
Display Hinterleuchtung	ja
Display Größe	140x48 mm
Display Segmente	7
Display Ziffernhöhe	20 mm
Sprachen des Benutzerinterfaces	Englisch Symbolsprache
Bauform	
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	207×318×110 mm
Abmessungen Wägefläche (B×T)	185×185 mm

Baaronn	
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	207×318×110 mm
Abmessungen Wägefläche (B×T)	185×185 mm
Abmessungen Wägefläche	185×185 mm
Material Gehäuse	ABS Kunststoff
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Displaygehäuse	Glas
Libelle	✓
Fußschrauben drehbar	✓

Funktionen	
Summenspeicher-Funktion	✓
Rezeptur-/Summierstufe	Rez A (Netto-Total)
Prozentbestimmung	✓
Dichtebestimmung	✓
Toleranzwägung	✓
Toleranzwägung - Signalart	akustisch optisch
Unterflurwägung	Haken (im Lieferumfang)
Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebedingungen	✓
Standby-Funktion	✓
Zählfunktion	✓
Zählauflösung (unter Laborbedingungen)	42.000
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	100 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	1 g
Mögliche Referenzstückzahl(en)	1 100
Peak-Funktion	✓

1

KERN **PDS 4000-2**



Präzisionswaage mit vielseitigen Funktionen und Touch-Display

Statistik-Funktion ✓
Auto-Off Intervall(e) im Netzbetrieb off
Tarierfunktion manuell (mehrmalig)

Anzahl Tasten für Bedienung 4

Schnittstelle

Schnittstellen

RS-232 serienmäßig
USB-Device

Energieversorgung Netzteil mitgelieferte Stromversorgung Steckernetzteil Art Steckernetzteil **EURO** Steckernetzteil / Adapter für UK Länder - im Lieferumfang US CH Eingangspannung Netzteil / Strom 100 V - 240 V AC, 50 / [Max] 60 Hz Eingangspannung Gerät / Strom 12V; 2A [Max]

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C) 15 °C

Umgebungstemperatur [Max] (°C) 25 °C

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Min] 15 %

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max] 80 %

Lagertemperatur [Min] -10 °C

Lagertemperatur [Max] 60 °C

Zulassung
CE Zeichen

Dienstleistungen

Artikelnummer für DAkkSKalibrierung

Artikelnummer für
Konformitätszertifikat

P63-127

969-517

Verpackung & Versand	
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	370×470×340 mm
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	3,6 kg
Bruttogewicht ca.	6 kg
Versandgewicht	11,8 kg

Piktogramme

STANDARD



OPTION

