# KERN PFB 6000-1



Schnellanzeigende Präzisionswaage mit komfortabler Bedienphilosophie - jetzt mit größerem Gehäuse für mehr Standsicherheit



Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Laborwaagen
Produktgruppe	Präzisionswaagen

Messsystem	
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	6000 g
Ablesbarkeit (g)	0,1 g
Auflösung	60.000
Tarierbereich	6000 g
Reproduzierbarkeit	0,1 g
Linearität	± 0,3 g
außermittige Belastung bei 1/3 Max	0,5 g
Empfohlenes Justiergewicht	6 kg (F1)
Einschwingzeit	3 s
Anwärmzeit	120 min
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
loadcellType	Alu IP65 Silikon- beschichtet
Wägebereich (Max) in Karat	30000 ct
Ablesbarkeit (d) in Karat	0,5 ct
USP Mindesteinwaage (k = 2, U = 0.1%)	200 g

Eichtechnische Daten		
CE Zeichen	✓	

Bauform	
Material Wägeplatte	Edelstahl

Wägefläche (rechteckig)	190×180 mm
weighingAreaMkt	190×180 mm
Abmessungen Wägeplattform	190×180×95 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Abmessungen Gehäuse (BxTxH)	210×315×90 mm
Libelle	✓
Hauptfarbe	KERN Design
Material Lastzelle(n)	Aluminium
transportLockBoltTorque	0,1 Nm

Display	
Displayart	LCD
Display Ziffernhöhe - Groß	15 mm
Display - Hinterleuchtung	ja
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

Zählen	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	200 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	2 g
Zählauflösung (unter Laborbedingungen)	30.000
Referenzstückzahl	10, 20, 50, 100, 200

Funktionen	
Prozentwägung	✓
Zählfunktion	✓
Kapazitätsanzeige	✓
Auto-Off (Batterie)	3 min
Tarierfunktion	manual (single/multi)
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig Bluetooth BTC (v2.0) (optional, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (optional)
Rezeptur-/Summierstufe	Rez A (Netto-Total)
Anzahl Tasten für Bedienung	7
IP-Schutz - Lastzelle	IP65
Standstabilität	B (Laborwaagen: Nettogewicht 1.5 kg bis 5 kg)
Dosierempfehlung	A (Laborwaagen: Dehnungsmessstreifen)

## KERN PFB 6000-1



Schnellanzeigende Präzisionswaage mit komfortabler Bedienphilosophie - jetzt mit größerem Gehäuse für mehr Standsicherheit

Eingangspannung Netzteil / max.  $\;$  100 V - 240 V, 50 / 60

Strom Hz

Eingangspannung Gerät / max. 12 V, 500 mA

Strom

Umgebungsbedingungen	
Luftfeuchte Umgebung (min)	0 %
Luftfeuchte Umgebung (max)	80 %
Umgebungstemperatur (min)	15 °C
Umgebungstemperatur (max)	30 °C

Verpackung & Versand	
Abmessungen Verpackung	375×280×275 mm
Nettogewicht ca.	2,0 kg
Bruttogewicht ca.	2,8 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst

Dienstleistungen (optional)	
DAkkS-Kalibrierung Artikelnummer	963-128
Artikelnr. Justage auf Aufstellungsort	961-248
Artikel Konformitätszertifikat	969-517

### Piktogramme

#### **STANDARD**





#### **OPTION**



#### **FACTORY**

