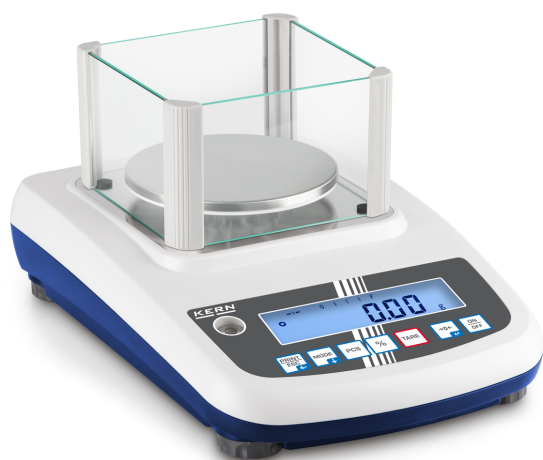


KERN PFB 600-2



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



weighingAreaMkt	120 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Abmessungen Gehäuse (BxTxH)	210×315×90 mm
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Material Windschutz	Glas
Abmessungen komplett montiert (Windschutz/Stativ)	200×240×155 mm
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓
Hauptfarbe	KERN Design
Material Lastzelle(n)	Aluminium

Display	
Displayart	LCD
Display Ziffernhöhe - Groß	15 mm
Display Ziffernhöhe - Klein	5 mm
Display - Hinterleuchtung	ja
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

Zählen	
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	20 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	200 mg
Zählaufösung (unter Laborbedingungen)	30.000
Referenzstückzahl	10, 20, 50, 100, 200

Funktionen	
Prozentwägung	✓
Summenspeicher-Funktion	✓
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)

Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Laborwaagen
Produktgruppe	Präzisionswaagen

Messsystem	
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	600 g
Ablesbarkeit (g)	0,01 g
Auflösung	60.000
Tarierbereich	599,99 g
Reproduzierbarkeit	0,01 g
Linearität	± 0,03 g
außermittige Belastung bei 1/3 Max	0,05 g
Empfohlenes Justiergewicht	600 g (F1)
Mögliche Justierpunkte	600 g
Einschwingzeit	3 s
Anwärmzeit	120 min
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Wägebereich (Max) in Karat	3000 ct
Ablesbarkeit (d) in Karat	0,05 ct
USP Mindesteinwaage (k = 2, U = 0.1%)	20 g

Eichtechnische Daten	
CE Zeichen	✓

Bauform	
Material Wägeplatte	Edelstahl
Wägefläche (rund) Durchmesser	120 mm

KERN PFB 600-2



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

Dosierempfehlung A (Laborwaagen:
Dehnungsmessstreifen)

Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil	Netzteil
Eingangsspannung Netzteil / max. Strom	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Eingangsspannung Gerät / max. Strom	12 V, 500 mA

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.	2,4 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst

Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierung Artikelnummer	963-127
Artikelnr. Justage auf Aufstellungsort	961-247
Artikel Konformitätszertifikat	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

