



## Hochauflösende Präzisionswaage mit abnehmbarem Auswertegerät für maximale Flexibilität

### Merkmale

- **Laborwaage mit separater Plattform:** Ideal für das Arbeiten in glove-bag oder Abzugsschrank. Besonders praktisch für das Wiegen von toxischen, volatilen oder kontaminierten Substanzen
- **PRE-TARE-Funktion** für manuellen Vorabzug eines bekannten Behältergewichts, nützlich bei Füllmengenkontrollen
- **Frei programmierbare Wägeeinheit**, z. B. Anzeige direkt in Fadenlänge g/m, Papiergewicht g/m<sup>2</sup>, o.ä.
- **Libelle und Fußschrauben** zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig, dadurch genaueste Wägeregebnisse
- **Windschutz** serienmäßig für Modelle mit Wägeplattengröße A, Wägeraum BxTxH 146x146x70 mm

### Technische Daten

- Hinterleuchtetes LCD-Display, Zif erhöhte 21 mm
- Abmessungen Wägeplatte  
 A Ø 105 mm  
 BxT 160x160 mm, groß abgebildet
- Batteriebetrieb möglich, 9 V Block, nicht inklusive, Betriebsdauer bis zu 12 h. AUTO-OFF-Funktion zur Batterieschonung
- Gesamtabmessungen BxTxH 165x280x73 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 1,5 m
- Nettogewicht ca. 1,1 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5 °C / 35 °C

### Zubehör

- **1 Stativ** zum Hochsetzen des Auswertegeräts, Stativhöhe ca. 250 mm, KERN PCD-A03
- **2 Fußtaster**, ideal, wenn die Anwendung zwei freie Hände verlangt. TARE- oder PRINT-Funktion ansteuerbar. Lieferumfang: Fußtaster, Anschlussbox, Verbindungskabel. Für PRINT-Funktion Schnittstellenkabel RS-232 nötig, siehe Seite 131, KERN YKF-01
- **Akkubetrieb intern**, Betriebsdauer bis zu 48 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 8 h. AUTO-OFF-Funktion zur Akkuschonung, abschaltbar, KERN PCD-A04
- **Passende Drucker** siehe Seite 130

### STANDARD



nur mit Drucker

### OPTION



Modell	Wägebereich [Max]	Ablesbarkeit [d]	Reproduzierbarkeit	Linearität	Kleinstes Teilgewicht [Zählen] g/Stück	Wägeplatte	Option	
							DKD Kalibrierschein	
KERN	g	g	g	g	g/Stück		DKD	
PCD 250-3	250	0,001	0,002	± 0,005	0,002	A	KERN	963-127
PCD 2500-2	2500	0,01	0,02	± 0,05	0,02	B	KERN	963-127
PCD 10K0.1	10000	0,1	0,1	± 0,3	0,2	B	KERN	963-128