

**Technische Daten KERN PCB 10000-1**[<Zurück zu PCB Präzisionswaage](#)[Drucken](#)**Weitere messtechnische Daten**

Messbereich Max	10 kg
Ablesbarkeit d	100 mg
Reproduzierbarkeit	100 mg
Linearität	± 300 mg
Empfindlichkeitsdrift °C	66*10 <sup>-6</sup>

**Eichtechnische Daten**

Eichung im Werk möglich	0
-------------------------	---

**Stückzählung**

Mindeststückgewicht bei Zählfunktion	200 mg
Referenzstückzahlen für Stückzählung	5, 10, 20, 25, 50

**Umgebungsbedingungen**

zulässige Umgebungstemperatur	5 °C - 35 °C
zulässige Luftfeuchtigkeit der Umgebung	80 %rH

**Geräteausstattung**

Arbeitsschutzhaube	-1
Akku	Optional, PCB-A01, working period: 24 h, working period: 48 h, charging time: 8 h
Batteriebetrieb	9V Block, working period: 12 h
Auto-Off-Funktion	main: off battery: 3 min, off
Verfügbare Stromversorgung	EURO, UK, US
Waagenanzeige Typ	LCD with backlight
Waagenanzeige Ziffernhöhe	15 mm
Wägeeinheiten	kg, g, t, dwt, tl (Tw), tl (HK), ozt, tl (Singap, Malays), mo, lb, oz, ffa, to
Frei eingebbarer Umrechnungsfaktor	0
internes Justiergewicht	0
empfohlenes Justiergewicht	10 kg (F1)
Stand-by-Funktion	0

**Abmessungen / Materialien / Gewichte**

Abmessungen Gehäuse BxTxH mm	163x245x79 mm
Material des Gehäuses	plastic
Abmessungen Verpackung BxTxH [mm]	238x357x180
Bruttogewicht kg	2.3000
Nettogewicht kg	1.1000
Abmessung Wägeplatte (Ø/BxT)	150x170 mm

[<Zurück zu PCB Präzisionswaage](#)