



Standard

-  **Justierprogramm (CAL):** Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.
-  **Stückzählen:** Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.
-  **Datenschnittstelle:** Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Definition siehe Seite 85.
-  **Rezeptur:** Getrennte Speicher für das Gewicht des Taragefäßes u. der Rezeptur-Bestandteile (Netto-Total).
-  **Prozentbestimmung:** Anzeige der Abweichung vom Referenzgewicht (100%) in % statt in Gramm.
-  **GLP/ISO-Protokollierung** von Wägedaten mit Datum, Uhrzeit und Ident.-Nummer. Nur mit KERN-Druckern, siehe Seite 85.
-  **Wä geeinheiten:** Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Siehe Waagenmodell.
-  **Tierwägeprogramm:** Erschütterungen werden ausgefiltert.
-  **Unterflurwägung:** Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.
-  **Batterie-Betrieb:** Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.
-  **Netzadapter:** 230 V/50 Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA.

Option (Mehrpreis)

-  **Akku-Betrieb:** Wiederaufladbares Set.

KERN PCB Präzisionswaage

Die wirtschaftliche Lösung für kluge Rechner

Bestell-Hotline: siehe Katalogrückseite

STANDARD

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

OPTION

- 

Zweitanzeige*
Tischausführung, Kabellänge ca. 1,5 m. Inklusive 2 Datenschnittstellen RS 232 C für Datentransfer an Drucker oder PC, Details siehe Seite 89, **KERN YKD-A01**

Arbeitsschutzhaube über Tastatur und Gehäuse serienmäßig. Nachbestellbar, Für Wägeplattengröße
A: KERN PCB-A02
B: KERN PCB-A03
C: KERN PCB-A04
D: KERN PCB-A05

*nur für Modelle ohne Zusatz B

18

Hinterleuchtetes LCD-Display mit Ziffernhöhe 15 mm

Datentransfer z.B. an Drucker oder PC

PRE-TARE Funktion für manuellen Vorabzug eines bekannten Behältergewichts

Haken für Unterflurwägungen, serienmäßig, nicht abgebildet, **KERN 440-A01**

Batteriebetrieb möglich*
Block-Batterie (9 V) nicht serienmäßig. AUTO-OFF Funktion nach 3 min ohne Laständerung zur Batterieschonung, abschaltbar

Akku-Betrieb*
intern, Betriebsdauer ca. 48 h, Ladezeit ca. 8 h, AUTO-OFF Funktion nach 3 min zur Schonung des Akku, abschaltbar, **KERN PCB-A01**

Bedienfeld
Modelle PCB ... B
Ziffernhöhe 9 mm

Akku-Betrieb
nur PCB ... B:
intern, Betriebsdauer ca. 40 h, Ladezeit ca. 10 h, AUTO-OFF Funktion nach 3 min zur Schonung des Akku, abschaltbar, **KERN PCB-A07B**



Neue Modelle
Preissenkung

versandfertig
1 Tag

2
Jahre
Garantie

Dehnungs-
meßstreifen

OPTION
DKD
Kalib.schein
+4 Tage

KERN – ihr DKD-Kalibrierpartner

erstellt in seinem akkreditierten Prüflabor international gültige DKD-Kalibrierscheine für Waagen und Prüfgewichte.

KERN bietet ein umfangreiches Programm an Prüfgewichten in den internationalen Genauigkeitsklassen **E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, von 1 mg bis 2000 kg**

DKD = Deutscher Kalibrier-Dienst



Ihr KERN-Fachhändler



Standard

-  **Justierprogramm (CAL):** Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.
-  **Stückzählen:** Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigumschaltung von Stück auf Gewicht.
-  **Datenschnittstelle:** Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Definition siehe Seite 85.
-  **Rezeptur:** Getrennte Speicher für das Gewicht des Taragefäßes u. der Rezeptur-Bestandteile (Netto-Total).
-  **Prozentbestimmung:** Anzeige der Abweichung vom Referenzgewicht (100%) in % statt in Gramm.
-  **GLP/ISO-Protokollierung** von Wägedaten mit Datum, Uhrzeit und Ident.-Nummer. Nur mit KERN-Druckern, siehe Seite 85.
-  **Wä geeinheiten:** Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Siehe Waagenmodell.
-  **Tierwägeprogramm:** Erschütterungen werden ausgefiltert.
-  **Unterflurwägung:** Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.
-  **Batterie-Betrieb:** Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.
-  **Netzadapter:** 230 V/50 Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA.

Option (Mehrpreis)

-  **Akku-Betrieb:** Wiederaufladbares Set.

Bestell-Hotline:
siehe Katalogrückseite

Zubehör

KERN PCB Präzisionswaage



Wägeplatte A
ringförmiger Windschutz
serienmäßig, Ø 90 mm,
Höhe 53 mm



Wägeplatte B



Wägeplatte C



Mit der Rezepturfunktion lassen sich verschiedene Bestandteile einer Mischung zuwiegen. Zur Kontrolle kann das Gesamtgewicht aller Bestandteile aufgerufen werden. Dokumentation der Mischung mit Standard-Drucker KERN YKB-01 ³ möglich.



Standard-Drucker,
KERN YKB-01



Etiketten-Drucker,
mit Druckbild-Formatierung
und Barcode-Funktion*,
KERN YKL-01



Statistik-Drucker,
KERN YKT-01

Alle Drucker siehe Seite 85. Siehe auch „Individuelle Kopfdaten“

Modell	Wägebereich Max g	Ablesbarkeit d g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Wägeplatte	OPTIONEN alternativ		
						Kalib.schein 963-xxx	Prüf- gewicht zur Waage	Kalib.schein 962-xxx
KERN PCB 40-3	40	0,001	0,001	± 0,003	A	-127	2945	-4A2
KERN PCB 60-3	60	0,001	0,001	± 0,003	A	-127	3706	-436
KERN PCB 100-3	100	0,001	0,001	± 0,003	A	-127	2767	-437
KERN PCB 160-3	160	0,001	0,001	± 0,003	A	-127	296A	-4A2
KERN PCB 200-3B	201	0,001	0,001	± 0,003	A	-127	2768	-438
KERN PCB 240-3B	241	0,001	0,001	± 0,003	A	-127	2768	-438
KERN PCB 200-2	200	0,01	0,01	± 0,02	B	-127	4748	-638
KERN PCB 400-2	400	0,01	0,01	± 0,03	B	-127	3908	-4A2
KERN PCB 400-1	400	0,1	0,1	± 0,2	C	-127	5948	-6A2
KERN PCB 600-2	600	0,01	0,01	± 0,03	B	-127	3709	-439
KERN PCB 800-2	800	0,01	0,01	± 0,03	C	-127	296E	-4A2
KERN PCB 1000-2	1000	0,01	0,01	± 0,03	C	-127	2771	-441
KERN PCB 1000-1	1000	0,1	0,1	± 0,2	B	-127	4751	-641
KERN PCB 1600-2	1600	0,01	0,01	± 0,03	C	-127	297A	-4A2
KERN PCB 2000-2B	2010	0,01	0,01	± 0,03	C	-127	2772	-442
KERN PCB 2000-1	2000	0,1	0,1	± 0,2	C	-127	4752	-642
KERN PCB 2400-2B	2410	0,01	0,01	± 0,03	C	-127	2772	-442
KERN PCB 4000-1	4000	0,1	0,1	± 0,3	D	-127	3912	-4A2
KERN PCB 4000-0	4000	1	1	± 2	D	-127	5952	-6A2
KERN PCB 6000-1	6000	0,1	0,1	± 0,3	D	-128	3713	-443
KERN PCB 6000-0	6000	1	1	± 2	D	-128	5686	-643
KERN PCB 8000-1	8000	0,1	0,1	± 0,3	D	-128	297E	-4A2
KERN PCB 10K0.05B	10100	0,05	0,05	± 15	C	-128	2774	-444
KERN PCB 10000-1	10000	0,1	0,1	± 0,3	D	-128	2774	-444

Gesamtwaage BxTxH 163x245x79 mm. Nettogewicht ca. 1,1 kg.
KERN PCB: Zulässiges Umgebungstemperatur +5 ... +35 °C.
PCS Stückzählen mit Referenz 5, 10, 25, 50 Stück.

KERN PCB ... B: Stückzählen mit Referenz
5, 10, 20, 50 Stück.
Zulässige Umgebungstemperatur +10 ... +40 °C. **19**

KERN – ihr DKD-Kalibrierpartner

erstellt in seinem akkreditierten Prüflabor international gültige DKD-Kalibrierscheine für Waagen und Prüfgewichte.

KERN bietet ein umfangreiches Programm an Prüfgewichten in den internationalen Genauigkeitsklassen E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, von 1 mg bis 2000 kg

DKD = Deutscher Kalibrier-Dienst



Ihr KERN-Fachhändler