

KERN PCB Die wirtschaftliche Lösung für kluge Rechner

versandfertig
1 Tag

2
Jahre
Gewähr

Dehnungs-
maßstreifen

OPTION
DKD
Kalib.schein
+3 Tage

Preissenkung
Neue Modelle

STANDARD



nur mit Drucker
Seite 21

OPTION



CAL EXT Justierprogramm (CAL): Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.

PCS Stückzählen: Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigumschaltung von Stück auf Gewicht.

PC IT-Net Datenschnittstelle: Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Definition siehe Lexikon.

REZ 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 GLP/ISO-Protokollierung von Wägedaten mit Datum, Uhrzeit und Serien-Nummer. Nur mit KERN-Druckern.

UNIT Wägeeinheiten: Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Siehe Waagenmodell.

Tierwägeprogramm: Erschütterungen werden ausgefiltert.

U Unterflurwägung: Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.

BAT Batterie-Betrieb: Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.

230V Netzadapter: 230 V/50 Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA.

Option (Mehrpreis)

AKU Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set.

Hinterleuchtetes LCD-Display mit Ziffernhöhe 15 mm

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

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

Zweitanzeige
Tischausführung, Kabellänge ca. 1,5 m. Inklusive 2 Datenschnittstellen RS 232 C für Datentransfer an Drucker oder PC, Details siehe Seite 95, KERN YKD-A01

PRE-TARE Funktion
für manuellen Vorabzug eines bekannten Behältergewichts

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



Technische Daten:

Gesamtwaage
BxTxH 163x245x79 mm

Nettogewicht ca. 1,1 kg

Zulässiges Umgebungstemperatur
KERN PCB: +5 ... +35 °C
KERN PCB...B: +10...+40 °C

20

Bestell-Hotline: siehe Katalogrückseite

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

KERN PCB Zubehör



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. Dokumentati- on der Mischung mit Standard-Drucker KERN YKB-01N 2 möglich.



Standard-Drucker,
KERN YKB-01N



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



Statistik-Drucker,
KERN YKT-01

Alle Drucker Seite 94. Siehe auch „Individuelle Kopfdaten“

Modell	Wäge- bereich Max g	Ables- barkeit d g	Repro- duzier- barkeit g	Linea- rität g	Kleinste Teilgew. Stückzahl g	Netto- gewicht ca. kg	Wäge- platte	Preis in €/Stück ohne MwSt. ab Werk		OPTION	
								1 St.	ab 3 St.	Kalibrier- schein KERN	DKD €
PCB 100-3	100	0,001	0,001	± 0,003	0,002	1,1	A	230,-	196,-	963-127	65,-
PCB 160-3	160	0,001	0,001	± 0,003	0,002	1,1	A	250,-	215,-	963-127	65,-
PCB 250-3	250	0,001	0,001	± 0,003	0,002	1,1	A	280,-	238,-	963-127	65,-
PCB 200-2	200	0,01	0,01	± 0,02	0,02	1,1	B	170,-	145,-	963-127	65,-
PCB 400-2	400	0,01	0,01	± 0,03	0,02	1,1	B	190,-	162,-	963-127	65,-
PCB 1000-2	1000	0,01	0,01	± 0,03	0,02	1,1	C	230,-	196,-	963-127	65,-
PCB 1600-2	1600	0,01	0,01	± 0,03	0,02	1,1	C	250,-	215,-	963-127	65,-
PCB 2500-2	2500	0,01	0,01	± 0,03	0,02	1,4	C	280,-	238,-	963-127	65,-
PCB 10K0.05	10000	0,05	0,05	± 0,15	0,1	1,7	D	280,-	238,-	963-127	80,-
PCB 400-1	400	0,1	0,1	± 0,2	0,2	1,1	C	130,-	111,-	963-127	65,-
PCB 1000-1	1000	0,1	0,1	± 0,2	0,2	1,1	C	150,-	128,-	963-127	65,-
PCB 2000-1	2000	0,1	0,1	± 0,2	0,2	1,1	C	170,-	145,-	963-127	65,-
PCB 4000-1	4000	0,1	0,1	± 0,3	0,2	1,1	D	190,-	162,-	963-127	65,-
PCB 6000-1	6000	0,1	0,1	± 0,3	0,2	1,1	D	210,-	179,-	963-128	80,-
PCB 10000-1	10000	0,1	0,1	± 0,3	0,2	1,1	D	230,-	196,-	963-128	80,-
PCB 4000-0	4000	1	1	± 2	2	1,1	D	100,-	85,-	963-127	65,-
PCB 6000-0	6000	1	1	± 2	2	1,1	D	110,-	94,-	963-128	80,-

Bestell-Hotline: siehe Katalogrückseite

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