



KERN 440 Der Bestseller unter den Basic-Laborwaagen

versandfertig
1 Tag

2
Jahre
Gewähr

Dehnungs-
meßstreifen

OPTION
 DKD
Kalib.-schein
+3 Tage



STANDARD



nur mit
Drucker

OPTION

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 Lexikon.

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 Serien-Nummer. Nur mit KERN-Druckern.

Wägeeinheiten: 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.



Batteriebetrieb möglich

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



Wägeplatte ringförmiger Windschutz serienmäßig, Ø 90 mm, Höhe 40 mm

Hinterleuchtetes LCD-Display

mit Ziffernhöhe 15 mm

Akku-Betrieb

intern, Betriebsdauer ca. 20 h, Ladezeit ca. 10 h, KERN FCB-A01

Arbeitsschutzhaube

über Tastatur und Gehäuse serienmäßig. Nachbestellbar, Für Wägeplattengröße
A KERN 440-210-002
B KERN 440-330-002
C KERN 440-450-002
D KERN 440-530-002

Standard-Drucker

KERN YKB-01N

Etiketten-Drucker

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

Statistik-Drucker

KERN YKT-01

Alle Drucker siehe Seite 94. Siehe auch „Individuelle Kopfdaten“

Datentransfer

z.B. an Drucker oder PC

Technische Daten:

Gesamtwaage
BxTxH 165x230x80 mm
Nettogewicht ca. 1,3 kg

Zulässige Umgebungstemperatur +5 ... +35 °C

UNITS Weitere Wägeeinheiten: siehe Internet.

Modell	Wägebereich Max g	Ablesbarkeit d g	Reproduzierbarkeit g	Lineari-tät g	Wäge-platte	OPTION	
						Kalibrier-schein KERN	DKD
440-21N	40	0,001	0,001	± 0,003	A	963-127	
440-21A	60	0,001	0,001	± 0,003	A	963-127	
440-33N	200	0,01	0,01	± 0,02	B	963-127	
440-35N	400	0,01	0,01	± 0,03	B	963-127	
440-35A	600	0,01	0,01	± 0,03	B	963-127	
440-43N	400	0,1	0,1	± 0,2	C	963-127	
440-45N	1000	0,1	0,1	± 0,2	C	963-127	
440-47N	2000	0,1	0,1	± 0,2	C	963-127	
440-49N	4000	0,1	0,1	± 0,3	D	963-127	
440-49A	6000	0,1	0,1	± 0,3	D	963-128	
440-51N	4000	1	1	± 2	D	963-127	
440-53N	6000	1	1	± 2	D	963-128	
440-55N	6000	0,2	0,2	± 0,6	D	963-128	

Bestell-Hotline: siehe Katalogrückseite

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