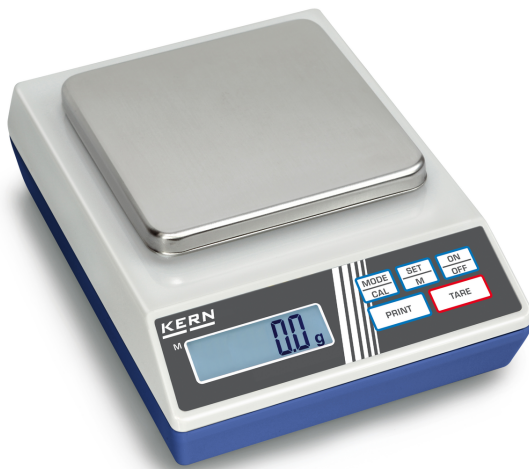


KERN 440-43N

Der Klassiker im Labor

KERN



Display Hinterleuchtung ja

Bauform

| | |
|------------------------------|---------------|
| Abmessungen Gehäuse (B×T×H) | 165×230×75 mm |
| Abmessungen Wägefläche (B×T) | 130×130 mm |
| Material Gehäuse | Kunststoff |
| Material Wägeplatte | Edelstahl |

Funktionen

| | |
|--|---------------------|
| Anzahl Tasten für Bedienung | 5 |
| Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb | 3 min off |
| Tarierfunktion | manuell (mehrmalig) |
| Prozentbestimmung | ✓ |
| Zählfunktion | ✓ |
| Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebedingungen | ✓ |
| Rezeptur-/Summierstufe | Rez A (Netto-Total) |
| Unterflurwägung | Haken (optional) |
| Schnittstellen | RS-232 serienmäßig |

Zählen

| | |
|--|-------------------|
| Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen | 200 mg |
| Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen | 2 g |
| Mögliche Referenzstückzahl(en) | 5, 10, 20, 25, 50 |
| Zählaufösung (unter Laborbedingungen) | 2.000 |

Energieversorgung

| | |
|--|-------------------------------|
| Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max] | 100 - 240 V AC 50/60 Hz 0.5 A |
| Eingangsspannung Gerät / Strom [Max] | 9 V, 300 mA |
| mitgeliefertes Steckernetzteil | Netzteil |
| Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang | EURO UK US CH |
| Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional | EURO UK US CH |
| Akku optional | Akku optional |
| Akku Ladezeit | 10 h |
| Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus | 20 h |
| Batterie | 9 V Block |
| Batterie Betriebsdauer | 20 h |

Kategorie

| | |
|------------------|------------------|
| Marke | KERN |
| Produktkategorie | Laborwaagen |
| Produktgruppe | Präzisionswaagen |

Messsystem

| | |
|---------------------------------------|--|
| Ablesbarkeit [d] | 0,1 g |
| Wägebereich [Max] | 400 g |
| Außermittige Belastung bei 1/3 [Max] | 0,3 g |
| USP Mindesteinwaage (k = 2, U = 0.1%) | 200 g |
| Reproduzierbarkeit | 0,1 g |
| Linearität | ± 0,2 g |
| Wägesystem | Dehnungsmessstreifen |
| Auflösung | 4.000 |
| Einheiten | g dwt tl (Tw) tl (HK) ozt mo lb oz ffa tol |
| Voreingestellte Einheit | g |
| Einschwingzeit | 3 s |
| Anwärmzeit | 10 min |
| Justiermöglichkeiten | Justierung mit externem Gewicht |
| Empfohlenes Justiergewicht | 200 g (M2); 200 g (M2) |
| Mögliche Justierpunkte | 100 g; 200 g; 300 g; 400 g |

Zulassung

CE Zeichen ✓

Display

Display Ziffernhöhe 15 mm

KERN 440-43N



Der Klassiker im Labor

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------------------|-------|
| Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max] | 80 % |
| Umgebungstemperatur [Min] (°C) | 5 °C |
| Umgebungstemperatur [Max] (°C) | 35 °C |

Verpackung & Versand

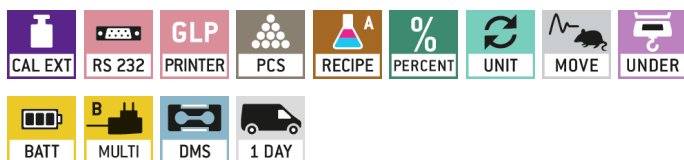
| | |
|--------------------------------|----------------|
| Lieferzeit | 1 d |
| Versandart | Paketdienst |
| Abmessungen Verpackung (B×T×H) | 205×345×175 mm |
| Nettogewicht ca. | 1,2 kg |
| Bruttogewicht ca. | 1,6 kg |

Dienstleistungen

| | |
|---|---------|
| Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort | 961-247 |
| Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung | 963-127 |
| Artikelnummer für Konformitätszertifikat | 969-517 |

Piktogramme

STANDARD



OPTION

