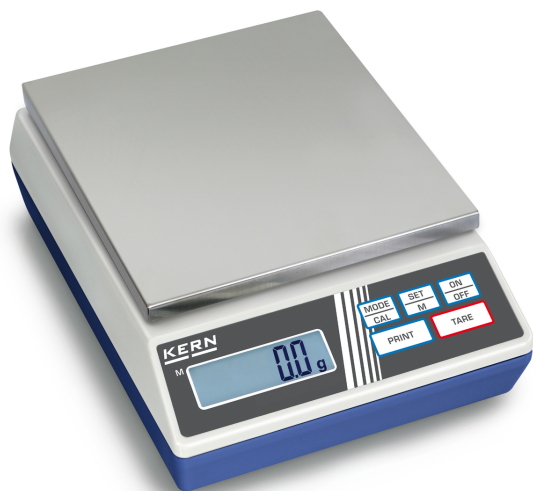


KERN 440-49N

Der Klassiker im Labor

KERN



| | |
|--------------------------------------|--------|
| Außermittige Belastung bei 1/3 [Max] | 0,3 g |
| Max. Kriechen (15 Minuten) | 400 mg |
| Max. Kriechen (30 Minuten) | 800 mg |

Zulassung

| | |
|------------|---|
| CE Zeichen | ✓ |
|------------|---|

Display

| | |
|-------------------------|-------|
| Display-Art | LCD |
| Display Hinterleuchtung | ja |
| Display Ziffernhöhe | 15 mm |

Bauform

| | |
|------------------------------|---------------|
| Abmessungen Gehäuse (B×T×H) | 165×230×80 mm |
| Material Gehäuse | Kunststoff |
| Material Wägeplatte | Edelstahl |
| Abmessungen Wägefläche (B×T) | 150×170 mm |

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) | 20.000 |

Energieversorgung

| | |
|---|-----------------------------|
| Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max] | 100-240V AC 50/60Hz 0.5A |
| Eingangsspannung Gerät / Strom [Max] | 9 V, 300 mA |

Kategorie

| | |
|------------------|-----------------|
| Marke | KERN |
| Produktkategorie | Laborwaage |
| Produktgruppe | Präzisionswaage |
| Produktfamilie | 440 |

Messsystem

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Bauart der Waage | Einbereichswaage |
| Wägesystem | Dehnungsmessstreifen |
| Wägebereich [Max] | 4000 g |
| Ablesbarkeit [d] | 0,1 g |
| Auflösung | 40.000 |
| Linearität | ± 0,3 g |
| Reproduzierbarkeit | 0,1 g |
| Voreingestellte Einheit | g |

| | |
|-----------|---------|
| Einheiten | kg |
| | g |
| | dwt |
| | tl (Tw) |
| | tl (HK) |
| | ozt |
| | mo |
| | lb |
| | oz |
| tol | |

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| USP Mindesteinwaage (k = 2, U = 0.1%) | 200 g |
| Justiermöglichkeiten | Justierung mit externem Gewicht |
| Empfohlenes Justiergewicht | 2 kg (F2); 2 kg (F2) |
| Mögliche Justierpunkte | 1 kg; 2 kg; 3 kg; 4 kg |
| Einschwingzeit | 3 s |
| Anwärmzeit | 120 min |

KERN 440-49N

KERN

Der Klassiker im Labor

| | |
|--|------------------------|
| mitgelieferte Stromversorgung | Netzteil |
| | EURO |
| Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang | 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-/Akkuart | NiMH |
| Batterieanschluss | 9V Block |
| Batterie Betriebsdauer | 20 h |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------------------|--------|
| Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max] | 80 % |
| Umgebungstemperatur [Min] (°C) | 5 °C |
| Umgebungstemperatur [Max] (°C) | 35 °C |
| Lagertemperatur [Min] | -20 °C |
| Lagertemperatur [Max] | 60 °C |

Verpackung & Versand

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Lieferzeit | 1 d |
| Abmessungen Verpackung (B×T×H) | 210×350×175 mm |
| Nettogewicht | 1,177 kg |
| Versandart | Paketdienst |
| Nettogewicht ca. | 1,2 kg |
| Bruttogewicht ca. | 1,8 kg |
| Versandgewicht | 2,6 kg |

Dienstleistungen

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

Piktogramme

STANDARD



OPTION

