

# KERN 440-33N

Der Klassiker im Labor



Prozentbestimmung: ja

Zählfunktion: ja

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.): 80 %

Umgebungstemperatur (max.): 35 °C

Umgebungstemperatur (min.): 5 °C

## Energieversorgung

Akku: Rchrg. battery optional

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): 20 h

Akkuladezeit: 10 h

Batterie: 9 V Block

Batterie-Betriebsdauer: 20 h

Eingangsspannung: 100-240V AC 50/60Hz 0.5A

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: US UK EURO CH

## Dienstleistungen (optional)

DAkKS-Kalibrierschein: 963-127

Justage auf Aufstellungsort: 961-247

## Kategorie

Kategorie: Waagen

Marke: KERN

Produktgruppe: Präzisionswaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 210 x 350 x 175 mm

Bruttogewicht: 1,365 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 952 g

Versandart: Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 165 x 230 x 82 mm

Gehäusematerial: Kunststoff

Material der Wägeplatte: Edelstahl

Wägefläche (d): 105

Wägeraum (BxTxH): 100 x 200 x 100 mm

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 10 mg

Anwärmzeit: 30 min

Auflösung: 20000

Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]: 30 mg

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 3 s

Empfohlenes Justiergewicht: 200 g (M1)

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem Gewicht

Linearität: 20 mg

Reproduzierbarkeit: 10 mg

Wägebereich [Max]: 200 g

Wägeeinheiten: dwt tl (Tw) ct gn oz ozt tl (HK) kg tol g mo lb

Wägesystem: Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 1,500 cm

## Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen 20 mg (Labor):

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen 200 mg (Normal):

Zählaufösung: 10000

## Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm): ja

# KERN 440-33N

Der Klassiker im Labor



## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

