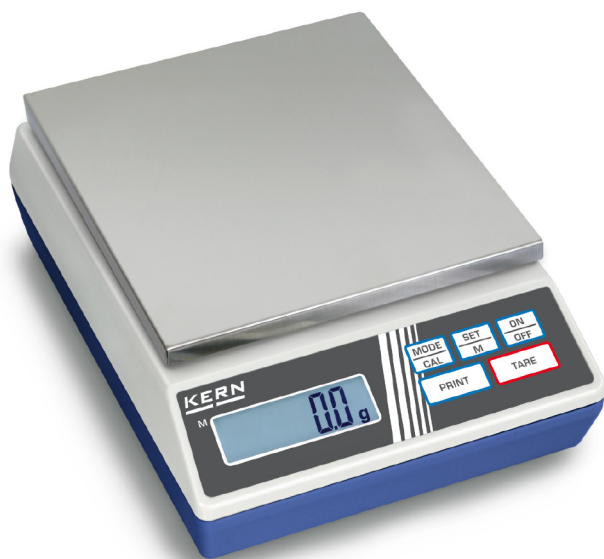


# KERN 440-51N

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:	EURO CH UK US

## Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein:	963-127
Justage auf Aufstellungsort:	961-247

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	347 x 207 x 170 mm
Bruttogewicht:	1,644 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1,121 kg
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	165 x 230 x 80 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	153 x 172 x 80 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	150 x 170 mm

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 g
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	4000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	3 g
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2 s

Empfohlenes Justiergewicht:	2 kg (M2); 2 kg (M2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	2 g
Reproduzierbarkeit:	1 g
Wägebereich [Max]:	4 kg
Wägeeinheiten:	tl (HK) tol g mo lb dwt oz tl (Tw) kg ozt
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	1,500 cm
-----------------------------	----------

## Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen (Labor):	2 g
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen (Normal):	20 g
Zählaufösung:	2000

## Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja
--	----

# KERN 440-51N

Der Klassiker im Labor



## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

