

# KERN EW820-2NM

Der Klassiker mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem

**KERN**<sup>®</sup>



## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	10 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	82000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	30 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2 s
Empfohlenes Justiergewicht:	200 g (F1); 500 g (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	10 mg
Mindestgewicht (USP):	20 g
Reproduzierbarkeit:	10 mg
Wägebereich [Max]:	820 g
Wägeeinheiten:	ozt tl (HK) tol g mo lb tl (Singap. Malays) dwt ct oz tl (Tw)

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	1,700 cm
-----------------------------	----------

## Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen (Labor):	10 mg
--	-------

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen (Normal):	100 mg
---	--------

Zählauflösung:	82000
----------------	-------

## Funktionen

Kapazitätsanzeige:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Wägen mit Toleranzbereich:	ja
Zählfunktion:	ja

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	30 °C
Umgebungstemperatur (min.):	10 °C

## Energieversorgung

Akku:	Rchg. battery optional
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	12 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	32 h
Akkuladezeit:	12 h
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO CH

## Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierschein:	963-127
------------------------	---------

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	325 x 405 x 230 mm
Bruttogewicht:	2,870 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1,520 kg
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	182 x 235 x 65 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	170 x 140 mm

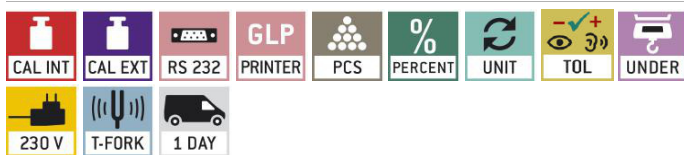
# KERN EW820-2NM

Der Klassiker mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem

**KERN**®

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

