



### Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	240000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	5 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen <sup>3</sup> s	
Empfohlenes Justiergewicht:	200 g (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	3 mg
Reproduzierbarkeit:	1 mg
Wägebereich [Max]:	240 g
Wägeeinheiten:	t ozt kg to tl (HK) g mo tl (Cn) lb tl (Singap. Malays) dwt ct oz tl (Tw) gn
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

### Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	9 mm
-----------------------------	------

### Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen <sup>1</sup> (Labor):	1 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen <sup>10</sup> (Normal):	10 mg
Zählaufösung:	240000

### Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja
PRE-TARE-Funktion:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Umrechnungsfunktion:	ja
Unterflurwägung:	Haken
Zählfunktion:	ja

### Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	10 °C

### Energieversorgung

Akku:	Rchrg. battery optional
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	15 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	30 h

Akkuladezeit:	10 h
Eingangsspannung:	100 V - 240 V
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO CH US UK

### Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein:	963-127
------------------------	---------

### Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

### Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	360 x 230 x 180 mm
Bruttogewicht:	1,600 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1 kg
Versandart:	Paketdienst

### Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	167 x 250 x 85 mm
Abmessungen Windschutz (ÄxH):	106   42
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	165 x 250 x 123 mm
Wägefläche (d):	81
Wägeraum (ÄxH):	90   40

### Piktogramme

#### STANDARD



#### OPTION

