# KERN **572-31**

Allrounder z. B. als Präzisionswaage im Labor oder im rauen Industrieeinsatz





Messsystem	
Ablesbarkeit [d]:	1 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	300000
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]:	5 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen3 s	

Empfohlenes Justiergewicht:	300 g (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	5 mg
Reproduzierbarkeit:	2 mg
Wägebereich [Max]:	300 g
Wägeeinheiten:	oz tl (Tw) gn t kg to tl (HK) g mo tl (Cn) lb tl (Singap. Malays) dwt ct
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

	-	
Anzeige		
Display Ziffernhöhe (groß):	1,800 cm	

	· ·	
Zählen		
Kleinstes Teilegewicht beim Stück (Labor):	kzählen1 mg	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen 10 mg (Normal):		
Zählauflösung:	300000	

Funktionen		
Erschütterungsfreies Wägen	ia	

PRE-TARE-Funktion:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Umrechnungsfunktion:	ja
Unterflurwägung:	Öse
Zählfunktion:	ia

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:	US UK EURO CH

DAkkS-Kalibrierschein:	963-127
Kategorie	
Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Dienstleistungen (optional)

verpackung & versand	
Abmessungen Verpackung (BxTxH):	400 x 340 x 220 mm
Bruttogewicht:	3,400 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	2,300 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform	
Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	180 x 310 x 85 mm
Gehäusematerial:	Aluminiumguss
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	180 x 310 x 130 mm
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (d):	106
Wägeraum (ÃxH):	157   43

# KERN **572-31**



Allrounder z. B. als Präzisionswaage im Labor oder im rauen Industrieeinsatz

### Piktogramme

### STANDARD



#### **OPTION**

