

KERN PNS3000-2

Der neue Standard im Labor mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	10 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	320000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	30 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	3 s

Empfohlenes Justiergewicht:	3 kg (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	20 mg
Mindestgewicht (USP):	20 g
Reproduzierbarkeit:	10 mg
Tarierbereich:	3,200 kg
Wägebereich [Max]:	3,200 kg
Wä geeinheiten:	ct g

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	1,650 cm
----------------------	----------

Zählen

Kleinste s Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	10 mg
Kleinste s Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	100 mg
Zählaufösung:	320000

Funktionen

Prozentbestimmung:	ja
Wägen mit Toleranzbereich:	ja
Zählfunktion:	ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	5 °C

Energieversorgung

Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH EURO UK US

Dienstleistungen

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

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand

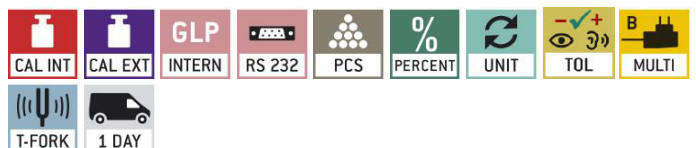
Abmessungen Verpackung (BxTxH):	325 x 410 x 205 mm
Bruttogewicht:	3,700 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	2,700 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	195 x 293 x 89 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Libelle:	ja
Material der Wä geplatte:	Edelstahl
Wä ge fläche (BxTxH):	190 x 190 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

