

KERN PLJ1200-3A

Hochwertige Präzisionswaage mit komfortablem Grafikdisplay und enormem Wägebereich



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 mg
Anwärmzeit:	8 h
Auflösung:	1.200.000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	5 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2 s

Justiermöglichkeiten: Justierung mit internem Gewicht (automatisch)

Linearität: 3 mg

Mindestgewicht (USP): 2 g

Reproduzierbarkeit: 1 mg

Tarierbereich: 1,200 kg

Wägebereich [Max]: 1,200 kg

Wägeeinheiten: lb tl (Tw) gn tl (Singap. Malays) g ct oz t mo oz tl (HK) dwt mg

Wägesystem: Kraftkompensation

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 1,500 cm

Display Ziffernhöhe (klein): 4 mm

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor): 5 mg

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal): 50 mg

Referenzgewicht: ja

Zählaufösung: 240000

Funktionen

Dichtebestimmungsfunktion:	ja
Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja
Kapazitätsanzeige:	ja
PRE-TARE-Funktion:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Stand-by-Funktion:	ja
Uhrzeit-Anzeige:	ja
Wägen mit Toleranzbereich:	ja
Zählfunktion:	ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	35 °C
Umgebungstemperatur (min.):	15 °C

Energieversorgung

Eingangsspannung:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO AUS US CH UK

Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierschein:	963-103
------------------------	---------

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	500 x 360 x 420 mm
Bruttogewicht:	7,500 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	4,900 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	210 x 340 x 100 mm
Abmessungen Windschutz (ÄxH):	160 70
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	210 x 340 x 160 mm
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (d):	110
Wägeraum (ÄxH):	150 60

KERN PLJ1200-3A



Hochwertige Präzisionswaage mit komfortablem Grafikdisplay und enormem Wägebereich

Piktogramme

STANDARD



OPTION

