

# KERN PLS6200-2A

Hochwertige Präzisionswaage mit komfortablem Grafikdisplay und enormem Wägebereich



## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	10 mg
Anwärmzeit:	4 h
Auflösung:	620000
Außer mittige Belastung bei 1/3 Max:	50 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2 s
Empfohlenes Justiergewicht:	5 kg (E2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	30 mg
Mindestgewicht (USP):	20 g
Reproduzierbarkeit:	10 mg
Wägebereich [Max]:	6,200 kg
Wägeeinheiten:	lb tl (Tw) gn tl (Singap. Malays) g ct ozt 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):	50 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	500 mg
Referenzgewicht:	ja
Zählaufösung:	124000

## Funktionen

Dichtebestimmungsfunktion:	ja
Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja
Kapazitätsanzeige:	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:	963-104
------------------------	---------

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	500 x 360 x 420 mm
Bruttogewicht:	7 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	4,800 kg
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	210 x 345 x 100 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtmaße komplett montiert (BxTxH):	210 x 340 x 160 mm
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (d):	160

# KERN PLS6200-2A

Hochwertige Präzisionswaage mit komfortablem Grafikdisplay und enormem Wägebereich



## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

