

KERN PLS420-3F

Hochwertige Präzisionswaage mit komfortablem Grafikdisplay und enormem Wägebereich

KERN®



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 mg
Anwärmzeit:	4 h
Auflösung:	420000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	4 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	400 g (E2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	4 mg
Reproduzierbarkeit:	1 mg
Wägebereich [Max]:	420 g
Wägeeinheiten:	lb tl (Tw) gn tl (Singap. Malays) g ct ozt mo oz tl (HK) dwt mg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	1,500 cm
Display Ziffernhöhe (klein):	4 mm

Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	5 mg
Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	50 mg
Referenzgewicht:	ja
Zählaufösung:	84000

Funktionen

Dichtebestimmungsfunktion:	ja
Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja
Kapazitätsanzeige:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Stand-by-Funktion:	ja
Summenspeicherfunktion:	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:	963-127
------------------------	---------

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	500 x 360 x 420 mm
Bruttogewicht:	4,400 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	3,200 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	210 x 345 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 PLS420-3F

Hochwertige Präzisionswaage mit komfortablem Grafikdisplay und enormem Wägebereich



Piktogramme

STANDARD



OPTION

