

KERN PNJ 600-3M



Der neue Standard im Labor mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem



Bauartzulassung für Eichung	✓
Periodische Nacheichung für Italien	969-112
CE Zeichen	✓

Bauform

Material Wägeplatte	Edelstahl
Wägefläche (rund) Durchmesser	140 mm
weighingAreaMkt	140 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Abmessungen Gehäuse (BxTxH)	196×293×266 mm
Material Windschutz	Glas
Abmessungen rechteckiger Windschutz - Innen	172×171×160 mm
Abmessungen komplett montiert (Windschutz/Stativ)	196×293×266 mm
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓

Display

Displayart	LCD
Display Ziffernhöhe - Groß	16,5 mm
Display - Größe	109x27mm
Display - Hinterleuchtung	ja
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	1 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	10 mg
Zählaufösung (unter Laborbedingungen)	620.000
Zähl-Referenzgewicht eingebbar	✓
Referenzstückzahl	10, 30, 50, 100

Funktionen

Prozentwägung	✓
Toleranzwägung	✓
Zählfunktion	✓
Kapazitätsanzeige	✓
Tarierfunktion	manual (multi)
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig
Anzahl Tasten für Bedienung	5
IP-Schutz - Anzeige	kein IP-Schutz
IP-Schutz - Plattform	kein IP-Schutz

Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Laborwaagen
Produktgruppe	Präzisionswaagen

Messsystem

Wägesystem	Stimmgabel
Wägebereich [Max]	620 g
Ablesbarkeit (g)	0,001 g
Auflösung	620.000
Mindestgewicht (min)	0,02 g
Tarierbereich	620 g
Reproduzierbarkeit	0,001 g
Linearität	± 0,004 g
außermittigte Belastung bei 1/3 Max	0,004 g
Einschwingzeit	3 s
Anwärmzeit	4 h
Justiermöglichkeiten	Justierung mit internem Gewicht (manuell)
Eichung möglich	✓
Wägebereich (Max) in Karat	3100 ct
Mindestgewicht (Min) in Karat	0,2 ct
Eichwerte (e) in Karat	0,1 ct
Ablesbarkeit (d) in Karat	0,01 ct
USP Mindesteinwaage (k = 2, U = 0.1%)	2 g

Eichtechnische Daten

Eichklasse	II
Eichung ab Werk möglich	✓
Eichwerte (e)	0,01 g

KERN PNJ 600-3M



Der neue Standard im Labor mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem

Standstabilität	B (Laborwaagen: Nettogewicht 1.5 kg bis 5 kg)
Dosierempfehlung	B (Laborwaagen: Schwinggabel)
Toleranzwägung - Benachrichtigungsarten	optisch

Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil	Netzteil
Netzteil-Art	Steckernetzteil
Netzteil / Adapter für Länder mit Optionen	EURO UK US CH
Eingangsspannung Netzteil / max. Strom	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Eingangsspannung Gerät / max. Strom	6V, 1A

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchte Umgebung (max)	80 %
Umgebungstemperatur (min)	5 °C
Umgebungstemperatur (max)	40 °C

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung	409×320×318 mm
Nettogewicht ca.	4,2 kg
Bruttogewicht ca.	6 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketsdienst

Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierung Artikelnummer	963-103
Eichung Artikel	965-216
Artikel Konformitätszertifikat	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

