

# KERN PNJ 600-3M

# KERN

De nieuwe standaard met het robuuste stemvork-meetsysteem



## Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Laboratoriumweegschaal
Productgroep	Precisieweegschaal
Productfamilie	PNJ

## Meetsysteem

Bauart der Waage	Weegschaal met één bereik
Weegsysteem	Stemvork
Weegbereik [Max]	620 g
Weegbereik [Max] (ct)	3100 ct
Afreesbaarheid [d]	0,001 g
Afreesbaarheid karaat [d] (ct)	0,01 ct
Resolutie	620.000
Linearisatie	± 0,004 g
Reproduceerbaarheid	0,001 g
Tarrabereik	620 g
Vooraf ingestelde eenheid	g

Eenheden	g
	gn
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
	ozt
	tl (Singap, Malays)
	ct
	mo
	lb
	oz
tol	

Eenheden (indien de eenheid wordt beoordeeld op conformiteit)	g
	ct

Minimumgewicht [Min]	0,02 g
----------------------	--------

USP Peso mínimo (k = 2, U = 0.1%)	2 g
Minimumgewicht [Min] (ct)	0,2 ct
Justeermogelijkheden	Justering met intern gewicht (automatisch)
Inslingertijd	3 s
Opwarmtijd	4 h
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,004 g

## Approval

CE-teken	✓
Nauwkeurigheidsklasse	II
Ijkeenheid [e]	0,01 g
Ijkeenheid [e] (ct)	0,1 ct
Conformiteitsbeoordeling af fabriek mogelijk	✓

## Scherm

Type display	LCD
Scherm type	LCD
Scherm grootte	109×27 mm
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm cijferhoogte	16,5 mm
Talen voor gebruikersinterfaces	Symbolische taal

## Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	196×293×266 mm
Afmetingen rechthoekig windbescherming - binnen (B×D×H)	172×171×160 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	196×293×266 mm
Materiaal behuizing	kunststof
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal windbescherming	glas
Afmetingen weegoppervlak (Ø)	140 mm
Stelschroeven verstelbaar	✓

## Functies

Aantal toetsen voor bediening	5
Capaciteitsaanduiding	✓
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Percentage bepalen	✓
Telfunctie	✓
Tolerantie wegen	✓
Tolerantie wegen - signaal type	visueel
Interfaces	RS-232 standaard

# KERN PNJ 600-3M

# KERN

De nieuwe standaard met het robuuste stemvork-meetsysteem

Bescherming IP - scherm	geen IP-beveiliging
Bescherming IP - plateau	geen IP-beveiliging

## Tellen

Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	1 mg
--	------

Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	10 mg
---	-------

Tel-referentiegewicht invoerbaar	✓
Mogelijke referentiehoeveelheid	10, 30, 50, 100

Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	620.000
--	---------

## Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
--	-------------------------

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	5,95 V, 1 A
--	-------------

Plug-in voedingseenheid type	Stekkeradapter
------------------------------	----------------

Bijgeleverde stroomvoorziening	Voedingseenheid
--------------------------------	-----------------

Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO AUS UK US CH
--	-------------------------------

Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	EURO AUS UK US CH
---	-------------------------------

## Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
---------------------------------	------

Omgevingstemperatuur [Min]	5 °C
----------------------------	------

Omgevingstemperatuur [Max]	40 °C
----------------------------	-------

## Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
-------------------------------	-----

Afmetingen verpakking (B×D×H)	409×320×318 mm
-------------------------------	----------------

Nettogewicht	4,17 kg
--------------	---------

Verzendmethode	Pakketdienst
----------------	--------------

Nettogewicht ca.	4,2 kg
------------------	--------

Brutogewicht ca.	6 kg
------------------	------

Verzendgewicht	8,3 kg
----------------	--------

## Diensten

Artikelnummer voor conformiteitsbeoordeling (ijking)	965-216
--	---------

Artikelnummer voor DAkkS-kalibratie	963-103
-------------------------------------	---------

Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517
---	---------

## Pictogrammen

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

