

KERN PBS 620-3M

KERN

Multifunctionele laboratoriumweegschaal met Single-Cell-weegsysteem



Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Laboratoriumweegschaal
Productgroep	Precisieweegschaal
Productfamilie	PBS

Meetsysteem

Bauart der Waage	Weegschaal met één bereik
Weegsysteem	Single-Cell
Weegbereik [Max]	620 g
Afreesbaarheid [d]	0,001 g
Resolutie	620.000
Linearisatie	± 0,002 g
Reproduceerbaarheid	0,001 g
Vooraf ingestelde eenheid	g
Eenheden	kg g
USP Peso mínimo (k = 2, U = 0.1%)	2 g
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	600 g (E2)
Inslingertijd	2,5 s
Opwarmtijd	4 h
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,005 g
Maximale kruip (15 minuten)	10 mg
Maximale kruip (30 minuten)	20 mg

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Scherm

Type display	LCD
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm cijferhoogte	14 mm

Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	209×322×78 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	108×105×5 mm
Afmetingen rechthoekig windbescherming - binnen (B×D×H)	180×193×87 mm
Afmetingen rechthoekig windbescherming - buiten (B×D×H)	202×228×103 mm
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Materiaal behuizing	gegoten aluminium
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal windbescherming	kunststof
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	108×105 mm
Stelschroeven verstelbaar	✓

Functies

Aantal toetsen voor bediening	6
Capaciteitsaanduiding	✓
PreTare-functie	✓
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Dichtheidsbepaling	✓
Doseerfunctie	✓
Percentage bepalen	✓
Telfunctie	✓
Tolerantie wegen	✓
Tolerantie wegen - signaal type	visueel
Functie voor middeling onder onstabiele weegomstandigheden	✓
Standby-functie	✓
Peak-functie	✓
Recept/samenstellingsniveau	Rez A (Netto-totaal)
Wegingen onder het weegplateau	Haak (bij de levering inbegrepen)
Interfaces	RS-232 standaard

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

KERN PBS 620-3M

KERN

Multifunctionele laboratoriumweegschaal met Single-Cell-weegsysteem

Mogelijke referentiehoeveelheid	10, 25, 50, 100, n (willekeurig aantal stukken)
---------------------------------	---

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

Stroomvoorziening

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

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	12 V DC, 1000 mA
---	------------------

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

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

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

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

Milieuomstandigheden

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

Omgevingstemperatuur [Min]	10 °C
----------------------------	-------

Omgevingstemperatuur [Max]	30 °C
----------------------------	-------

Opslagtemperatuur [Min]	-10 °C
-------------------------	--------

Opslagtemperatuur [Max]	50 °C
-------------------------	-------

Verpakking & verzending

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

Afmetingen verpakking (B×D×H)	372×585×270 mm
-------------------------------	----------------

Nettogewicht	3,1 kg
--------------	--------

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

Nettogewicht ca.	3,2 kg
------------------	--------

Brutogewicht ca.	4,2 kg
------------------	--------

Verzendgewicht	11,8 kg
----------------	---------

Diensten

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

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

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

