

KERN PBJ 620-3M

KERN

Multifunctionele laboratoriumweegschaal met Single-Cell-weegsysteem, optioneel met ijking



Automatisch afstelmechanisme - Standaard tijdsinterval	4 h
Inslingertijd	2,5 s
Opwarmtijd	4 h
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,005 g

Approval

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

Scherm

Type display	LCD
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm cijferhoogte	14 mm

Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	210×330×70 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)	112×112 mm
Stelschroeven verstelbaar	✓

Functionies

Aantal toetsen voor bediening	6
Capaciteitsaanduiding	✓
Tijdweergave	✓
PreTare-functie	✓
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Dichtheidsbepaling	✓
Doseerfunctie	✓
Percentage bepalen	✓
Telfunctie	✓
Tolerantie wegen	✓
Tolerantie wegen - signaal type	visueel

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Laboratoriumweegschaal
Productgroep	Precisieweegschaal
Productfamilie	PBJ

Meetsysteem

Bauart der Waage	Weegschaal met één bereik
Weegsysteem	Single-Cell
Weegbereik [Max]	620 g
Weegbereik [Max] (ct)	3100 ct
Af leesbaarheid [d]	0,001 g
Af leesbaarheid karaat [d] (ct)	0,01 ct
Resolutie	620.000
Linearisatie	± 0,002 g
Reproduceerbaarheid	0,001 g
Vooraf ingestelde eenheid	g
Eenheden	kg g ct
Eenheden (indien de eenheid wordt beoordeeld op conformiteit)	kg g ct
Minimumgewicht [Min]	0,1 g
USP Peso mínimo (k = 2, U = 0.1%)	2 g
Minimumgewicht [Min] (ct)	0,2 ct
Justermogelijkheden	Justering met intern gewicht (automatisch)
Aanbevolen justergewicht	200 g (F1)
Mogelijke aanpassingspunten	200 g
Automatisch afstelmechanisme - Temperatuurschommeling	1 °C

KERN PBJ 620-3M

KERN

Multifunctionele laboratoriumweegschaal met Single-Cell-weegsysteem, optioneel met ijking

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
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)	370×580×255 mm
Nettogewicht	4,08 kg

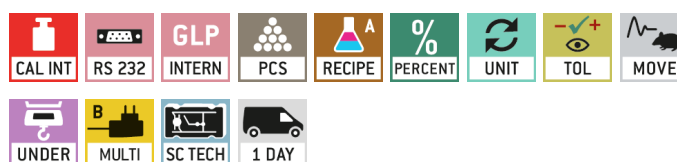
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	4,2 kg
Brutogewicht ca.	6 kg
Verzendgewicht	10,9 kg

Diensten

Artikelnummer voor conformiteitsbeoordeling (ijking)	965-201
Artikelnummer voor DAKKS-kalibratie	963-103
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

Pictogrammen

STANDARD



OPTION



FACTORY

