

KERN PBJ 620-3M

KERN

Multifunctionele laboratoriumweegschaal met Single-Cell-weegstelsel en ijkgoedkeuring [M]



Approval

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

Scherm

Scherm cijferhoogte	14 mm
Scherm achtergrondverlichting	✓

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
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	112×112 mm
Materiaal behuizing	gegoten aluminium
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal windbescherming	kunststof
Stelschroeven verstelbaar	✓

Functies

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
Functie voor middeling onder onstabiele weegomstandigheden	✓
Standby-functie	✓
Peak-functie	✓
Wegingen onder het weegplateau	Haak

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Laboratoriumweegschalen
Productgroep	Precisiweegschalen

Meetsysteem

Afreesbaarheid [d]	0,001 g
Afreesbaarheid karaat [d] (ct)	0,01 ct
Weegbereik [Max]	620 g
Minimumgewicht [Min] (ct)	0,2 ct
Weegbereik [Max] (ct)	3100 ct
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,005 g
Minimumgewicht [Min]	0,1 g
USP Peso mínimo (k = 2, U = 0.1%)	2 g
Reproducibilidad	0,001 g
Linearisatie	± 0,002 g
Weegstelsel	Single-Cell
Resolutie	620.000
Eenheden	kg g ct
Eenheden (indien de eenheid wordt beoordeeld op conformiteit)	kg g ct
Vooraf ingestelde eenheid	g
Inslingertijd	2,5 s
Opwarmtijd	4 h
Justermogelijkheden	Justering met intern gewicht (automatisch)
Aanbevolen justergewicht	200 g (F1)
Mogelijke aanpassingspunten	200 g
Automatisch afstelmechanisme - Temperatuurschommeling	1 °C
Automatisch afstelmechanisme - Standaard tijdsinterval	4 h

KERN PBJ 620-3M



Multifunctionele laboratoriumweegschaal met Single-Cell-weegsysteem en ijkgoedkeuring [M]

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 plug-in voedingseenheid 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

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N) 1 d

Verzendmethode Pakketdienst

Afmetingen verpakking (B×D×H) 370×580×255 mm

Nettogewicht ca. 4,2 kg

Brutogewicht ca. 6 kg

Verzendgewicht 10,9 kg

Diensten

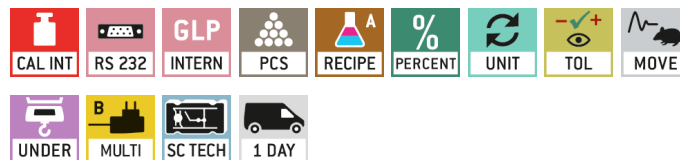
Artikelnummer voor conformiteitsbeoordeling (ijking) 965-201

Artikelnummer voor DAkkS-kalibratie 963-103

Artikelnummer voor conformiteitscertificaat 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

