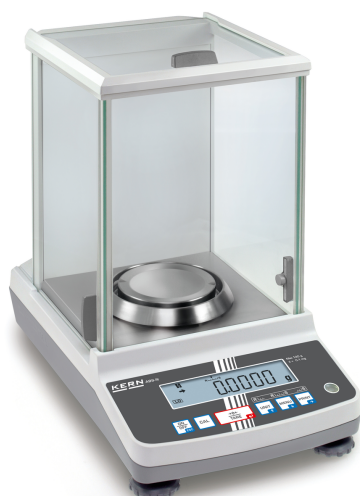


KERN ABJ 120-4NM

KERN

De bestseller onder de analyseweegschalen. Nu ook met hoogwaardig single-cell weegsysteem



Approval

CE-teken	✓
Nauwkeurigheidsklasse	I
Ijkeenheid [e] (ct)	0,01 ct

Scherm

Scherm cijferhoogte	14 mm
Scherm achtergrondverlichting	geen
Scherm grootte	115×32 mm
Talen voor gebruikersinterfaces	Symbolische taal

Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	213×333×338 mm
Afmetingen rechthoekig windbescherming - binnen (B×D×H)	174×162×227 mm
Afmetingen rechthoekig windbescherming - buiten (B×D×H)	201×220×256 mm
Afmetingen weegoppervlak (Ø)	91 mm
Materiaal behuizing	gegoten aluminium, kunststof
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal windbescherming	glas
Stelschroeven verstelbaar	✓

Functies

Aantal toetsen voor bediening	6
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Percentage bepalen	✓
Telfunctie	✓
Tolerantie wegen	✓
Tolerantie wegen - signaal type	akoestisch
Standby-functie	✓
Recept/samenstellingsniveau	Rez A (Netto-totaal)
Totale geheugenfunctie	✓
Wegingen onder het weegplateau	Geen
Interfaces	RS-232 (optioneel)

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	✓

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Laboratoriumweegschalen
Productgroep	Analyseweegschaalen

Meetsysteem

Af leesbaarheid [d]	0,0001 g
Af leesbaarheid karaat [d] (ct)	0,001 ct
Weegbereik [Max]	120 g
Minimumgewicht [Min] (ct)	0,1 ct
Weegbereik [Max] (ct)	600 ct
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,0005 g
USP Peso mínimo (k = 2, U = 0.1%)	400 mg
Reproducibilidad	0,0002 g
Linearisatie	± 0,0003 g
Weegsysteem	Single-Cell
Resolutie	1.200.000
Eenheden	g mg ct
Eenheden (indien de eenheid wordt beoordeeld op conformiteit)	g mg ct
Vooraf ingestelde eenheid	g
Inslingertijd	3 s
Opwarmtijd	8 h
Justermogelijkheden	Justering met intern gewicht (automatisch) Justering met intern gewicht (handmatig)
Automatisch afstelmechanisme - Temperatuurschommeling	2 °C
Automatisch afstelmechanisme - Standaard tijdsinterval	4 h

KERN ABJ 120-4NM



De bestseller onder de analyseweegschalen. Nu ook met hoogwaardig single-cell weegsysteem

Mogelijke referentiehoeveelheid 5, 10, 20, 50, 100

Tellingsresolutie
(Laboratoriumomstandigheden) 120.000

Stroomvoorziening

Ingangsspanning
voedingsadapter / stroom [Max] 110 V - 230 V AC

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 AUS UK US CH

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

Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Min] 20 %

Luchtvochtigheid omgeving [Max] 85 %

Omgevingstemperatuur [Min] 10 °C

Omgevingstemperatuur [Max] 30 °C

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N) 1 d

Verzendmethode Pakketdienst

Afmetingen verpakking (B×D×H) 390×563×515 mm

Nettogewicht ca. 7 kg

Brutogewicht ca. 10 kg

Diensten

Artikelnummer voor DAkkS-
kalibratie 963-101

Artikelnummer voor
conformiteitscertificaat 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

