

KERN EMB 5.2K1

KERN

Instapmodel laboratoriumweegschaal met enorme weegprestaties



Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	170×244×39 mm
Afmetingen weegoppervlak (Ø)	150 mm
Materiaal behuizing	kunststof
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Materiaal weegoppervlak	kunststof

Functies

Aantal toetsen voor bediening	2
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	3 min
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Wegingen onder het weegplateau	Haak
Bescherming IP - complete unit	-

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	9 V, 300 mA
Plug-in voedingseenheid type	Stekkeradapter
Bijgeleverde plug-in voedingseenheid	Batterij
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	EURO UK US CH
Accu optioneel	Accu optioneel
Accu	KS-A01
Accu oplaadtijd	10 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	50 h
Batterij	9 V Block
Batterij oplaadtijd	40 h

Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
Omgevingstemperatuur [Min]	5 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	35 °C

Verpakking & verzending

Aflesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (B×D×H)	205×265×70 mm
Nettogewicht ca.	0,55 kg
Brutogewicht ca.	0,70 kg

Diensten

Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats	961-248
--	---------

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Laboratoriumweegschalen
Productgroep	Schoolweegschaal

Meetsysteem

Aflesbaarheid [d]	1 g
Weegbereik [Max]	5200 g
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	3 g
Reproducibilidad	1 g
Linearisatie	± 3 g
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Resolutie	5.200
Tarrabereik	5200 g
Eenheden	g dwt oz t oz
Vooraf ingestelde eenheid	g
Inslingertijd	3 s
Opwarmtijd	10 min
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	5 kg (M1)
Mogelijke aanpassingspunten	5 kg

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Scherm

Scherm cijferhoogte	15 mm
Scherm achtergrondverlichting	geen
Scherm grootte	58×18 mm
Talen voor gebruikersinterfaces	Symbolische taal

KERN EMB 5.2K1



Instapmodel laboratoriumweegschaal met enorme weegprestaties

Artikelnummer voor DAkkS-
kalibratie 963-128

Artikelnummer voor
conformiteitscertificaat 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

