

KERN CPB 6K0.1N

KERN

Voordelig professioneel model met telresolutie 60.000 delen



Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschaale
Productgroep	Telweegschaal
Productfamilie	CPB

Meetsysteem

Bauart der Waage	Weegschaal met één bereik
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	6 kg
Afreesbaarheid [d]	0,0001 kg
Reproduceerbaarheid	0,0002 kg
Linearisatie	± 0,0004 kg
Resolutie	60.000
Tarrabereik	6 kg
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	5 kg (F2); 1 kg (F2)
Mogelijke aanpassingspunten	6 kg
Inslingertijd	2 s
Opwarmtijd	120 min
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,0005 kg
Maximale kruip (15 minuten)	1 g
Maximale kruip (30 minuten)	2 g
Vooraf ingestelde eenheid	g
Eenheden	g
Weegcel type	aluminium IP65 met siliconen coating

Scherm

Type display	LCD
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm cijferhoogte	20 mm

Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	315×350×100 mm
Afmetingen apparaat (B×D×H)	315×350×125 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	315×350×125 mm
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	295×225 mm
Afmetingen weegoppervlak	295×225 mm
Materiaal behuizing	kunststof
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal meetcel(len)	aluminium
Waterpas	✓
Stelschroeven verstelbaar	✓
Transportbeveiliging - aanhaalmoment	0,1 Nm

Functies

PreTare-functie	✓
Totale geheugenfunctie	✓
Recept/samenstellingsniveau	Sum A
Tolerantie wegen	✓
Tolerantie wegen - signaal type	akoestisch visueel
Wegingen onder het weegplateau	Geen
Telfunctie	✓
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	60.000
Tel-referentiegewicht invoerbaar	✓
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	100 mg
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	1 g
Mogelijke referentiehoeveelheid	n (willekeurig aantal stukken)
Bescherming IP - meetcel	IP65
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	3 min 5 min 30 min 15 min
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Aantal toetsen voor bediening	20

KERN CPB 6K0.1N

KERN

Voordelig professioneel model met telresolutie 60.000 delen

Interface

Interfaces	RS-232 standaard
------------	------------------

Stroomvoorziening

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

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

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

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
--	---------------------------

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	12 V, 500 mA
--	--------------

Accu	GAB-A04
------	---------

Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting	50 h
--	------

Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	90 h
---	------

Accu oplaadtijd	12 h
-----------------	------

Accu optioneel	Accu optioneel - intern
----------------	-------------------------

Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min]	0 °C
----------------------------	------

Omgevingstemperatuur [Max]	40 °C
----------------------------	-------

Luchtvochtigheid omgeving [Min]	0 %
---------------------------------	-----

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

Opslagtemperatuur [Min]	-20 °C
-------------------------	--------

Opslagtemperatuur [Max]	60 °C
-------------------------	-------

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Diensten

Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie	963-128
-------------------------------------	---------

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

Verpakking & verzending

Levertijden	1 d
-------------	-----

Afmetingen verpakking (B×D×H)	370×450×220 mm
-------------------------------	----------------

Nettogewicht	3,2 kg
--------------	--------

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

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

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

Verzendgewicht	7,3 kg
----------------	--------

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

