

KERN CPB 6K1DM

KERN

Voordelig professioneel model, telresolutie 60.000 delen, optioneel met ijking



Conformiteitsbeoordeling af fabriek mogelijk ✓

Scherm

Type display	LCD
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm cijferhoogte - kleinste cijfer	4 mm
Scherm cijferhoogte	20 mm

Ontwerp

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

Functies

Aantal toetsen voor bediening	20
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	5 min 30 min 15 min
PreTare-functie	✓
Tarreefunctie	handmatig (eenmaal en verschillende keren)
Telfunctie	✓
Tolerantie wegen	✓
Tolerantie wegen - signaal type	akoestisch visueel
Recept/samenstellingsniveau	Sum A
Totale geheugenfunctie	✓
Wegingen onder het weegplateau	Geen
Interfaces	RS-232 standaard

Tellen

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
Tel-referentiegewicht invoerbaar	✓
Mogelijke referentiehoeveelheid	n (willekeurig aantal stukken)

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschaale
Productgroep	Telweegschaal
Productfamilie	CPB

Meetsysteem

Bauart der Waage	Multidelingsweegschaal
Weegstelsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	3 kg; 6 kg
Afreesbaarheid [d]	0,001 kg; 0,002 kg
Resolutie	3.000, 3.000
Linearisatie	± 0,002 kg; 0,004 kg
Reproduceerbaarheid	0,001 kg; 0,002 kg
Tarrebereik	5,998 kg
Vooraf ingestelde eenheid	g
Eenheden	kg
Minimumgewicht [Min]	0,02 kg
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	5 kg (F2); 1 kg (F2)
Mogelijke aanpassingspunten	3 kg; 6 kg
Inslingertijd	2 s
Opwarmtijd	10 min; 10 min
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,005 kg; 0,01 kg

Approval

CE-teken	✓
Nauwkeurigheidsklasse	III
IJkeenheid [e]	0,001 kg; 0,002 kg

KERN CPB 6K1DM

KERN

Voordelig professioneel model, telresolutie 60.000 delen, optioneel met ijking

Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	60.000
--	--------

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	12 V, 500 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
Accu optioneel	Accu optioneel - intern
Accu oplaadtijd	12 h
Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting	50 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	90 h

Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Min]	0 %
Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
Omgevingstemperatuur [Min]	-10 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	40 °C
Opslagtemperatuur [Min]	-20 °C
Opslagtemperatuur [Max]	60 °C

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	450×375×220 mm
Nettogewicht	3,384 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	3,4 kg
Brutogewicht ca.	4,4 kg
Verzendgewicht	7,4 kg

Diensten

Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats	961-248
Artikelnummer voor conformiteitsbeoordeling (ijking)	965-228

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

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

Pictogrammen

STANDARD



OPTION



FACTORY

