

KERN CKE 8K0.05

KERN

Zelfverklarende telweegschaal met laboratoriumnauwkeurigheid, telresolutie 160.000 delen



Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschaal
Productgroep	Telweegschaal
Productfamilie	CKE

Meetsysteem

Bauart der Waage	Weegschaal met één bereik
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	8 kg
Afreesbaarheid [d]	0,00005 kg
Resolutie	160.000
Linearisatie	± 0,00015 kg
Reproduceerbaarheid	0,00005 kg
Vooraf ingestelde eenheid	kg

Eenheden	kg
	g
	gn
	dwt
	ozt
	lb
	oz
	ffa
	PCS

Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	8 kg (F1)
Mogelijke aanpassingspunten	2 kg; 5 kg; 8 kg
Inslingertijd	3 s
Opwarmtijd	120 min
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,0005 kg
Maximale kruip (15 minuten)	500 mg

Maximale kruip (30 minuten)	1 g
-----------------------------	-----

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Scherm

Type display	LCD
Scherm grootte	120×38 mm
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm cijferhoogte	25 mm

Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	350×390×120 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	340×240×21 mm
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Materiaal behuizing	ABS-kunststof
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	340×240 mm
Stelschroeven verstelbaar	✓

Funcities

Aantal toetsen voor bediening	7
Auto-Off interval(len) in netbedrijf	5 min
	2 min
	1 min
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	30 min
	5 min
	2 min
	1 min
PreTare-functie	30 min
	60 min
	30 sec
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Telfunctie	✓
Tolerantie wegen	✓
Tolerantie wegen - signaal type	akoestisch visueel
Wegingen onder het weegplateau	Haak (bij de levering inbegrepen)
Interfaces	RS-232 (optioneel)
	Ethernet (optionele)
	Bluetooth BLE (v4.0) (optionele)
	USB-Device (optionele)
	KUP WiFi (optionele)

KERN CKE 8K0.05

KERN

Zelfverklarende telweegschaal met laboratoriumnauwkeurigheid, telresolutie 160.000 delen

Tellen

Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	50 mg
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	500 mg
Tel-referentiegewicht invoerbaar	✓
Mogelijke referentiehoeveelheid	5, 10, 20, 50, n (willekeurig aantal stukken)
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	160.000

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	5,9V, 1A
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 UK US CH
Accu optioneel	Accu optioneel - intern
Accu oplaadtijd	8 h
Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting	24 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	48 h
Batterij	4×1.5 V AA
Type batterij/accu	Li-Ion
Batterijaansluiting	Batterijhouder
Batterij oplaadtijd	20 h

Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
Omgevingstemperatuur [Min]	-10 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	40 °C

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	470×470×190 mm
Nettogewicht	6,5 kg
Verzendmethode	Pakketdienst

Nettogewicht ca.	7 kg
Brutogewicht ca.	8 kg
Verzendgewicht	8,4 kg

Diensten

Artikelnummer voor DAkS-kalibratie	963-128
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

