

KERN CKE 16K0.1-2022a

KERN

Zelfverklarende telweegschaal met laboratoriumnauwkeurigheid, telresolutie 160.000 delen



Maximale kruip (15 minuten)	1 g
Maximale kruip (30 minuten)	2 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
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Materiaal behuizing	ABS-kunststof
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	340×240 mm
Stelschroeven verstelbaar	✓

Functies	
Aantal toetsen voor bediening	7
	5 min
Auto-Off interval(len) in netbedrijf	2 min
	1 min
	30 min
Auto-Off interval(len) in batterij/ accu bedrijf	3 min
PreTare-functie	✓
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 standaard USB-Device (optionele, factory)

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	✓

Categorie	
Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschaale
Productgroep	Telweegschaal
Productfamilie	CKE-2022a

Meetsysteem	
Bauart der Waage	Weegschaal met één bereik
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	16000 g
Af leesbaarheid [d]	0,1 g
Resolutie	160.000
Linearisatie	± 1 g
Reproduceerbaarheid	0,1 g
Tarrabereik	16000 g
Vooraf ingestelde eenheid	g kg g gn dwt ozt lb oz custom factor PCS
Eenheden	
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	15 kg (F1)
Mogelijke aanpassingspunten	5 kg; 10 kg; 15 kg; 16 kg
Inslingertijd	3 s
Opwarmtijd	120 min
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	1 g

KERN CKE 16K0.1-2022a

KERN

Zelfverklarende telweegschaal met laboratoriumnauwkeurigheid, telresolutie 160.000 delen

Mogelijke referentiehoeveelheid	5, 10, 20
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	160.000

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	110 V - 240 V AC
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	9 V, 1 A
Plug-in voedingseenheid type	Stekkeradapter AC-adapter & batterijfunctie (batterij niet inbegrepen)
Bijgeleverde stroomvoorziening	
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	8 h
Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting	24 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	48 h
Batterij	6×1.5 V AAA
Batterij oplaadtijd	80 h

Milieuomstandigheden

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

Verpakking & verzending

Afleesbaarheid 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 DAkKS- kalibratie	963-128
---	---------

Artikelnummer voor
conformiteitscertificaat 969-517

Pictogrammen

STANDARD



OPTION



FACTORY

