

# KERN DE 60K10D

**KERN**

Al jarenlang een succesmodel met stof- en spatwaterdichte afleeseenheid



Maximale kruip (15 minuten)	80 g
Maximale kruip (30 minuten)	160 g

## Approval

CE-teken	✓
----------	---

## Scherm

Type display	LCD
Scherm grootte	87×29 mm
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm cijferhoogte	25 mm

## Ontwerp

Afmetingen afleesinrichting (B×D×H)	225×110×55 mm
Afmetingen behuizing (B×D×H)	318×305×75 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	318×308×75 mm
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal plateau	metaal, gelakt
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	318×308 mm
Afleesinrichting kabellengte	1,4 m
Toegestane afleesinrichting-kabellengte [Max]	3 m
Meetcellen - aantal	4

## Functies

Aantal toetsen voor bediening	5
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	3 min off
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Percentage bepalen	✓
Telfunctie	✓
Functie voor middeling onder onstabiele weegomstandigheden	✓
Recept/samenstellingsniveau	Sum A
Wegingen onder het weegplateau	Geen
Interfaces	RS-232 standaard
Bescherming IP - scherm	IP65

## Tellen

Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	20 g
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	200 g
Mogelijke referentiehoeveelheid	5, 10, 20, 25, 50

## Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschaale
Productgroep	Plateauweegschaal
Productfamilie	DE

## Meetsysteem

Bauart der Waage	Multidelingsweegschaal
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	30 kg; 60 kg
Afleesbaarheid [d]	0,01 kg; 0,02 kg
Resolutie	3.000, 3.000
Linearisatie	± 0,03 kg; 0,06 kg
Reproduceerbaarheid	0,01 kg; 0,02 kg
Tarrabereik	60 kg
Vooraf ingestelde eenheid	kg

	kg
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
Eenheden	ozt
	mo
	lb
	oz
	ffa
	tol

Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	60 kg (M1)
Mogelijke aanpassingspunten	20 kg; 40 kg; 60 kg
Inslingertijd	2,5 s
Opwarmtijd	10 min; 10 min
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,05 kg; 0,1 kg

# KERN DE 60K10D

# KERN

Al jarenlang een succesmodel met stof- en spatwaterdichte afleeseenheid

Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	3.000
---	-------

## Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	15 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 UK US CH
Accu optioneel	Accu optioneel
Accu oplaadtijd	10 h
Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting	15 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	30 h
Batterij	9 V Block
Type batterij/accu	NiMH
Batterijaansluiting	Insteekklemmen
Batterij oplaadtijd	12 h

## Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
Omgevingstemperatuur [Min]	5 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	35 °C
Opslagtemperatuur [Min]	-20 °C
Opslagtemperatuur [Max]	60 °C

## Verpakking & verzending

Afleesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	515×385×135 mm
Nettogewicht	4,74 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	4,8 kg
Brutogewicht ca.	6 kg
Verzendgewicht	5,59 kg

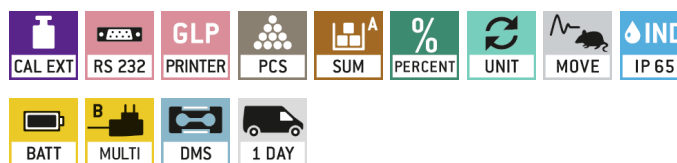
## Diensten

Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats	961-249
---	---------

Artikelnummer voor DAkKS- kalibratie	963-129
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

## Pictogrammen

### STANDARD



### OPTION

