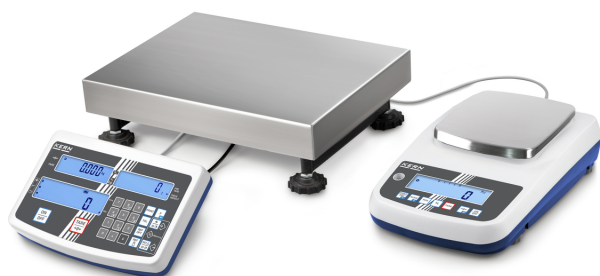


KERN CCA 30K-4M

KERN

Telsysteem met hoge resolutie voor het tellen van de allerkleinste deeltjes in grote hoeveelheden, maximaal weergegeefbare teleenheid 999.999, optioneel met ijking



Eenheden (indien de eenheid wordt beoordeeld op conformiteit) kg

Conformiteitsbeoordeling mogelijk ✓

Scherms

Type display LCD

Scherms achtergrondverlichting ✓

Scherms cijferhoogte 20 mm

Ontwerp

Afmetingen afleesinrichting (B×D×H) 250×160×65 mm

Afmetingen weegoppervlak (B×D) 400×300 mm

Afmetingen weegoppervlak 400×300 mm

Afmetingen weegplateau (B×D×H) 400×300×114 mm

Materiaal behuizing kunststof

Materiaal weegoppervlak metaal, gelakt

Materiaal plateau Edelstaal

Materiaal meetcel(len) aluminium

Waterpas ✓

Stelschroeven verstelbaar ✓

Transportbeveiliging - aanhaalmoment 0,1 Nm

Kabellengte 1,5 m

Afleesinrichting kabellengte 5 m

Functies

PreTare-functie ✓

Totale geheugenfunctie ✓

Recept/samenstellingsniveau Rez A (Netto-totaal)

Omrekeningsfunctie ✓

PLU - totaal 100

Tolerantie wegen ✓

Tolerantie wegen - signaal type akoestisch visueel

Telfunctie ✓

Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden) 300.000

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 5, 10, 20, 50, 100

Bescherming IP - complete unit IP23

Bescherming IP - scherm geen IP-beveiliging

Bescherming IP - plateau IP65

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschaal
Productgroep	Telsysteem
Productfamilie	CCA

Meetsysteem

Kwantiteits weegschaal - Artikelnummer	IFS 30K-3M
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Referentie weegschaal - Weegbereik [Max]	6 kg
Kwantiteits weegschaal - Weegbereik [Max]	15 kg; 30 kg
Kwantiteits weegschaal - Afleesbaarheid [d]	0,005 kg; 0,01 kg
Referentie weegschaal - Afleesbaarheid [d]	100 mg
Referentie weegschaal - Reproduceerbaarheid	100 mg
Kwantiteits weegschaal - Reproduceerbaarheid	0,005 kg; 0,01 kg
Linearisatie	±
Referentie weegschaal - Linearisatie	300 mg
Kwantiteits weegschaal - Linearisatie	0,005 kg; 0,01 kg
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	6 kg (M1)
Inslingertijd	2 s
Referentie weegschaal - Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	300 mg
Kwantiteits weegschaal - Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,005 kg; 0,01 kg
Vooraf ingestelde eenheid	kg
Eenheden	kg

KERN CCA 30K-4M

KERN

Telsysteem met hoge resolutie voor het tellen van de allerkleinste deeltjes in grote hoeveelheden, maximaal weergeefbare teleenheid 999.999, optioneel met ijking

Bescherming IP - meetcel	IP65
Geheugenfunctie	✓
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Aantal toetsen voor bediening	28

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 CH
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 - 240 V
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	12 V, 500 mA
Type batterij/accu	Pb
Batterij	geen batterij
Batterijaansluiting	Insteekklemmen
Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting	8 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	18 h
Accu oplaadtijd	12 h
Accu optioneel	Accu optioneel

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	✓
Conformiteitsbeoordeling af fabriek mogelijk	✓

Diensten

Artikelnummer voor conformiteitsbeoordeling (ijking)	965-229-216
Artikelnummer voor DAkkS-kalibratie	962-129-127

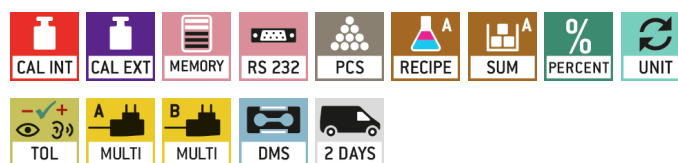
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517
---	---------

Verpakking & verzending

Levertijden	4 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	795×460×490 mm
Nettogewicht	13,355 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	14 kg
Brutogewicht ca.	17 kg
Verzendgewicht	35,8 kg

Pictogrammen

STANDARD



OPTION



FACTORY

