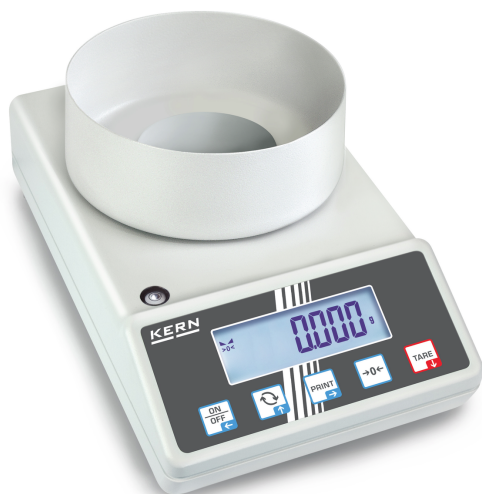


KERN 572-31

KERN

Allrounder, bijv. als precisieweegschaal in laboratoria of onder ruwere industriële omstandigheden, ideaal voor de diverse mogelijkheden van Industrie 4.0 toepassingen



Scherm cijferhoogte	21 mm
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm grootte	89×30 mm
Talen voor gebruikersinterfaces	Engels Symbolische taal

Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	180×310×85 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	180×310×130 mm
Afmetingen rondlopende windbescherming - binnen (Ø×H)	157×43 mm
Afmetingen weegoppervlak (Ø)	106 mm
Materiaal behuizing	gegoten aluminium
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal plateau	Edelstaal
Materiaal windbescherming	metaal, gelakt
Stelschroeven verstelbaar	✓

Functies

Aantal toetsen voor bediening	5
Auto-Off interval(len) in netbedrijf	3 min off
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	5 min 2 min 1 min 30 min 60 min 30 sec
PreTare-functie	✓
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Percentage bepalen	✓
Telfunctie	✓
Tolerantie wegen	✓
Functie voor middeling onder onstabiele weegomstandigheden	✓
Recept/samenstellingsniveau	Rez A (Netto-totaal)
Wegingen onder het weegplateau	Oogje
Interfaces	RS-232 (optioneel) USB-Device (optionele) KUP

Tellen

Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	1 mg
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	10 mg
Tel-referentiegewicht invoerbaar	✓
Mogelijke referentiehoeveelheid	5, 10, 20, 50, n (willekeurig aantal stukken)
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	300.000

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Laboratoriumweegschalen
Productgroep	Precisieweegschalen

Meetsysteem

Af leesbaarheid [d]	0,001 g
Weegbereik [Max]	300 g
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,005 g
USP Peso mínimo (k = 2, U = 0.1%)	2 g
Reproducibilidad	0,002 g
Linearisatie	± 0,005 g
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Resolutie	300.000
Eenheden	g gn dwt tl (Tw) tl (HK) ozt tl (Singap, Malays) ct mo lb oz ffa
Vooraf ingestelde eenheid	g
Inslingertijd	3 s
Opwarmtijd	120 min
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	300 g (F1)
Mogelijke aanpassingspunten	50 g; 100 g; 200 g; 300 g

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Scherm

Scherm type	7 segment LED
-------------	---------------

KERN 572-31



Allrounder, bijv. als precisieweegschaal in laboratoria of onder ruwere industriële omstandigheden, ideaal voor de diverse mogelijkheden van Industrie 4.0 toepassingen

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingadapter / stroom [Max] 100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz

Ingangsspanning voedingadapter / stroom [Max] 6 V, 1 A

Plug-in voedingseenheid type Stekkeradapter

Bijgeleverde plug-in voedingseenheid 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 KS-A01

Accu oplaadtijd 8 h

Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting 24 h

Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting 48 h

Batterij oplaadtijd 20 h

Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Max] 80 %

Omgevingstemperatuur [Min] -10 °C

Omgevingstemperatuur [Max] 40 °C

Verpakking & verzending

Afleesbaarheid kracht [d] (N) 1 d

Verzendmethode Pakketdienst

Afmetingen verpakking (B×D×H) 400×340×220 mm

Nettogewicht ca. 2,4 kg

Brutogewicht ca. 3,4 kg

Verzendgewicht 6 kg

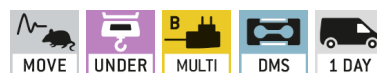
Diensten

Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie 963-127

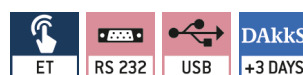
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

