

KERN DS 16K0.1



Industriële precisieweegschaal met precisie van een laboratorium



Talen voor gebruikersinterfaces Engels Symbolische taal

| Ontwerp | |
|--|----------------|
| Afmetingen afleesinrichting (B×D×H) | 225×115×60 mm |
| Afmetingen behuizing (B×D×H) | 225×115×60 mm |
| Afmetingen weegplateau (B×D×H) | 308×318×75 mm |
| Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H) | 315×305×75 mm |
| Afmetingen weegoppervlak (B×D) | 308×318 mm |
| Materiaal behuizing | kunststof |
| Materiaal displaybehuizing | Kunststoffen |
| Materiaal weegoppervlak | edelstaal |
| Materiaal plateau | metaal, gelakt |
| Statief hoogte | 450 mm |
| Wandhouder | ✓ |
| Afleesinrichting kabellengte | 2 m |

| Functies | |
|--|---|
| Aantal toetsen voor bediening | 5 |
| Auto-Off interval(len) in netbedrijf | off 1 min |
| 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 | ✓ |
| Standby-functie | ✓ |
| Wegingen onder het weegplateau | Haak (optionele) |
| Interfaces | RS-232 (optioneel) USB-Device (optionele) KUP |

| 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 | ✓ |
| Mogelijke referentiehoeveelheid | 5, 10, 20, 50, n (willekeurig aantal stukken) |
| Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden) | 160.000 |

| Categorie | |
|------------------|-----------------------|
| Merk | KERN |
| Productcategorie | Industrieweeg schalen |
| Productgroep | Plateauweeg schalen |

| Meetsysteem | |
|--------------------------------------|--------------|
| Afleesbaarheid [d] | 0,1 g |
| Weegbereik [Max] | 16 kg |
| Excentrische belasting bij 1/3 [Max] | 0,0005 kg |
| Reproducibilidad | 0,0001 kg |
| Linearisatie | ± 0,0003 kg |
| Weegsysteem | Rekmeetstrip |
| Resolutie | 160.000 |

| | |
|---------------------------|--|
| Eenheden | kg g dwt tl (Tw) tl (HK) ozt tl (Singap, Malays) ct mo lb oz ffa |
| Vooraf ingestelde eenheid | kg |
| Inslingertijd | 3 s |
| Opwarmtijd | 120 min |

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Justermogelijkheden | Justering met extern gewicht |
| Aanbevolen justergewicht | 10 kg (F1); 5 kg (F1) |
| Mogelijke aanpassingspunten | 5 kg; 10 kg; 15 kg; 16 kg |

| Approval | |
|----------|---|
| CE-teken | ✓ |

| Scherm | |
|-------------------------------|----------|
| Scherm cijferhoogte | 21 mm |
| Scherm achtergrondverlichting | ✓ |
| Scherm grootte | 89×30 mm |

KERN DS 16K0.1



Industriële precisieweegschaal met precisie van een laboratorium

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 oplaadtijd 10 h

Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting 30 h

Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting 60 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) 510×380×140 mm

Nettogewicht ca. 8 kg

Brutogewicht ca. 10 kg

Verzendgewicht 9,8 kg

Diensten

Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie 963-128

Artikelnummer voor conformiteitscertificaat 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

