

KERN DE 35K5D

KERN

Al jarenlang een succesmodel met stof- en spatwaterdichte afleeseenheid



lb
oz
ffa
tol

Scherm

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

Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	318×305×75 mm
Afmetingen afleesinrichting (B×D×H)	225×110×55 mm
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	315×305 mm
Afmetingen weegoppervlak	315×305 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	318×308×75 mm
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal plateau	metaal, gelakt
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Afleesinrichting kabellengte	1,4 m
Toegestane afleesinrichting-kabellengte [Max]	3 m
Meetcellen - aantal	4

Functies

Recept/samenstellingsniveau	Sum A
Percentage bepalen	✓
Wegingen onder het weegplateau	Geen
Functie voor middeling onder onstabiele weegomstandigheden	✓
Telfunctie	✓
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	3.500
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	10 g
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	100 g
Mogelijke referentiehoeveelheid	5, 10, 20, 25, 50
Bescherming IP - scherm	geen IP-beveiliging
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	3 min off
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Aantal toetsen voor bediening	5

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschaale
Productgroep	Plateauweegschaal
Productfamilie	DE

Meetsysteem

Bauart der Waage	Multidelingsweegschaal
Weegstelsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	15000 g; 35000 g
Afleesbaarheid [d]	5 g; 10 g
Reproduceerbaarheid	5 g; 10 g
Linearisatie	± 15 g; 30 g
Resolutie	3.000, 3.500
Tarrabereik	35000 g
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	30 kg (M1)
Mogelijke aanpassingspunten	10 kg; 20 kg; 30 kg
Inslingertijd	2,5 s
Opwarmtijd	10 min; 10 min
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	25 g; 50 g
Maximale kruip (15 minuten)	40 g
Maximale kruip (30 minuten)	80 g
Vooraf ingestelde eenheid	g

Eenheden

kg
g
dwt
tl (Tw)
tl (HK)
ozt
mo

KERN DE 35K5D

KERN

Al jarenlang een succesmodel met stof- en spatwaterdichte afleeseenheid

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
US
CH

Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel

EURO
UK
US
CH

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max] 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max] 15 V, 500 mA

Type batterij/accu NiMH

Batterij 9 V Block

Batterijaansluiting Insteekklemmen

Batterij oplaadtijd 12 h

Accu NDE-A02

Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting 15 h

Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting 30 h

Accu oplaadtijd 10 h

Accu optioneel Accu optioneel

Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min] 5 °C

Omgevingstemperatuur [Max] 35 °C

Luchtvochtigheid omgeving [Max] 80 %

Opslagtemperatuur [Min] -20 °C

Opslagtemperatuur [Max] 60 °C

Approval

CE-teken ✓

Diensten

Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats 961-248

Artikelnummer voor DAkkS-kalibratie 963-128

Artikelnummer voor conformiteitscertificaat 969-517

Verpakking & verzending

Levertijden 1 d

Afmetingen verpakking (B×D×H) 515×392×136 mm

Nettogewicht 4,755 kg

Verzendmethode Pakketdienst

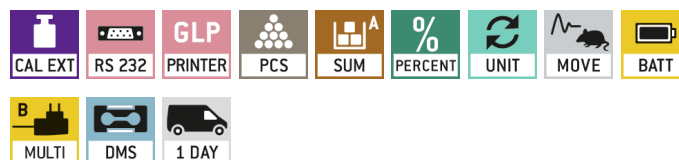
Nettogewicht ca. 4,8 kg

Brutogewicht ca. 6 kg

Verzendgewicht 5,55 kg

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

