

KERN DE 35K0.5D

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 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)	318×308×88 mm
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal plateau	metaal, gelakt
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Afleesinrichting kabellengte	1 m
Toegestane afleesinrichting-kabellengte [Max]	3 m
Meetcellen - aantal	1

Functies

Recept/samenstellingsniveau	Sum A
Percentage bepalen	✓
Wegingen onder het weegplateau	Geen
Functie voor middeling onder onstabiele weegomstandigheden	✓
Telfunctie	✓
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	35.000
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	1 g
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	10 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

Interface

Interfaces	RS-232 standaard
------------	------------------

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschaale
Productgroep	Plateauweegschaal
Productfamilie	DE

Meetsysteem

Bauart der Waage	Multidelingsweegschaal
Weegstelsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	15000 g; 35000 g
Afleesbaarheid [d]	0,5 g; 1 g
Reproduceerbaarheid	0,5 g; 1 g
Linearisatie	± 2 g; 4 g
Resolutie	30.000, 35.000
Tarrebereik	35000 g
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	30 kg (F2)
Mogelijke aanpassingspunten	10 kg; 20 kg; 30 kg
Inslingertijd	2,5 s
Opwarmtijd	120 min; 120 min
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	3 g; 5 g
Maximale kruip (15 minuten)	4 g
Maximale kruip (30 minuten)	8 g
Vooraf ingestelde eenheid	kg

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

KERN DE 35K0.5D

KERN

Al jarenlang een succesmodel met stof- en spatwaterdichte afleeseenheid

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

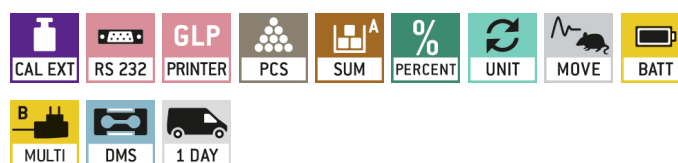
Verpakking & verzending

Levertijden	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	530×425×160 mm

Nettogewicht	6,726 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	7 kg
Brutogewicht ca.	8 kg
Verzendgewicht	7,66 kg

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

