

# KERN PCD 300-3

# KERN

Precisieweegschaal met hoge resolutie en verwijderbare display voor maximale flexibiliteit



ct  
mo  
oz  
ffa  
tol

Scherm	
Type display	LCD
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm cijferhoogte	21 mm
Talen voor gebruikersinterfaces	Engels

Ontwerp	
Afmetingen behuizing (B×D×H)	165×280×75 mm
Afmetingen apparaat (B×D×H)	165×280×75 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	165×280×141 mm
Afmetingen rechthoekig windbescherming - binnen (B×D×H)	146×146×80 mm
Afmetingen rechthoekig windbescherming - buiten (B×D×H)	157×157×80 mm
Afmetingen afleesinrichting (B×D×H)	140×46×75 mm
Afmetingen weegoppervlak (Ø)	105 mm
Afmetingen weegoppervlak	105 mm
Materiaal behuizing	kunststof
Materiaal weegoppervlak	kunststof
Materiaal windbescherming	kunststof
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Waterpas	✓
Stelschroeven verstelbaar	✓
Statief hoogte	250 mm
Statief kantelbaar	✓
Afleesinrichting kabellengte	1,2 m

Functies	
Recept/samenstellingsniveau	Rez A (Netto-totaal)
Percentage bepalen	✓
Wegingen onder het weegplateau	Geen
Functie voor middeling onder onstabiele weegomstandigheden	✓
Telfunctie	✓
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	175.000
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	2 mg

## Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Laboratoriumweegschaal
Productgroep	Precisieweegschaal
Productfamilie	PCD

## Meetsysteem

Bauart der Waage	Weegschaal met één bereik
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	350 g
Afleesbaarheid [d]	0,001 g
Reproduceerbaarheid	0,002 g
Linearisatie	± 0,005 g
USP Peso mínimo (k = 2, U = 0.1%)	4 g
Resolutie	350.000
Tarrabereik	350 g
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	350 g (F1)
Inslingertijd	4 s
Opwarmtijd	120 min
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,005 g
Maximale kruip (15 minuten)	10 mg
Maximale kruip (30 minuten)	20 mg
Vooraf ingestelde eenheid	g

Eenheden	g
	gn
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
	ozt

# KERN PCD 300-3

# KERN

Precisieweegschaal met hoge resolutie en verwijderbare display voor maximale flexibiliteit

Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	20 mg
Mogelijke referentiehoeveelheid	5, 10, 20, 25, 50
Peak-functie	✓
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	3 min off
Auto-Off interval(len) in netbedrijf	off
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Aantal toetsen voor bediening	5

## Interface

Interfaces	RS-232 standaard
EasyTouch (ET) - Type aansluiting	RS232

## 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	US
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	9 V, 300 mA
Batterij	9 V Block
Batterijaansluiting	Insteekklemmen
Batterij oplaadtijd	12 h
Accu	PCD-A04
Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting	12 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	24 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 DAkkS-kalibratie	963-127
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

## Verpakking & verzending

Levertijden	1 d
Afmetingen verpakking (BxDxH)	240x530x160 mm
Nettogewicht	1 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	1,00 kg
Brutogewicht ca.	2,4 kg
Verzendgewicht	4,1 kg

## Pictogrammen

### STANDARD



### OPTION

