

# KERN 440-53N

De klassieker in het laboratorium

# KERN



Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	3 g
Maximale kruip (15 minuten)	4 g
Maximale kruip (30 minuten)	8 g

## Approval

CE-teken	✓
----------	---

## Scherm

Type display	LCD
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm cijferhoogte	15 mm

## Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	165×230×80 mm
Materiaal behuizing	kunststof
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	150×170 mm

## Functies

Aantal toetsen voor bediening	5
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	3 min off
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Percentage bepalen	✓
Telfunctie	✓
Functie voor middeling onder onstabiele weegomstandigheden	✓
Recept/samenstellingsniveau	Rez A (Netto-totaal)
Wegingen onder het weegplateau	Haak (optionele)
Interfaces	RS-232 standaard

## Tellen

Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	2 g
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	20 g
Mogelijke referentiehoeveelheid	5, 10, 20, 25, 50
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	3.000

## Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 - 240 V AC 50/60 Hz 0.5 A
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	9 V, 300 mA

## Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Laboratoriumweegschaal
Productgroep	Precisieweegschaal
Productfamilie	440

## Meetsysteem

Bauart der Waage	Weegschaal met één bereik
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	6000 g
Afreesbaarheid [d]	1 g
Resolutie	6.000
Linearisatie	± 2 g
Reproduceerbaarheid	1 g
Vooraf ingestelde eenheid	g
Eenheden	kg g dwt tl (Tw) tl (HK) ozt mo lb oz tol
USP Peso mínimo (k = 2, U = 0.1%)	2 kg
Justeermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	5 kg (M2)
Mogelijke aanpassingspunten	1 kg; 2 kg; 5 kg; 6 kg
Inslingertijd	2 s
Opwarmtijd	30 min

# KERN 440-53N

# KERN

De klassieker in het laboratorium

Bijgeleverde stroomvoorziening	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 oplaadtijd	10 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	20 h
Batterij	9 V Block
Type batterij/accu	NiMH
Batterijaansluiting	9v blok
Batterij oplaadtijd	20 h

## Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
Omgevingstemperatuur [Min]	5 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	35 °C
Opslagtemperatuur [Min]	-20 °C
Opslagtemperatuur [Max]	60 °C

## Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	350×210×170 mm
Nettogewicht	1,182 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	1,2 kg
Brutogewicht ca.	1,8 kg
Verzendgewicht	2,5 kg

## Diensten

Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats	961-248
Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie	963-128
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

## Pictogrammen

### STANDARD



### OPTION

