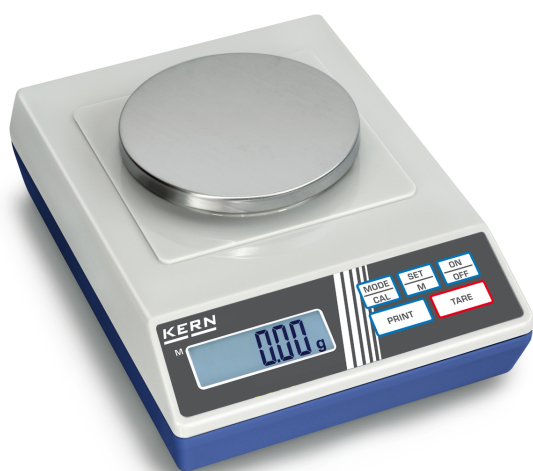


KERN 440-33N

De klassieker in het laboratorium

KERN



Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Laboratoriumweegschalen
Productgroep	Precisieweegschalen

Meetsysteem

Afreesbaarheid [d]	0,01 g
Weegbereik [Max]	200 g
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,03 g
USP Peso mínimo (k = 2, U = 0.1%)	20 g
Reproducibilidad	0,01 g
Linearisatie	± 0,02 g
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Resolutie	20.000
Eenheden	kg g gn dwt tl (Tw) tl (HK) ozt ct mo lb oz tol
Vooraf ingestelde eenheid	g
Inslingertijd	3 s
Opwarmtijd	30 min
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	200 g (M1)
Mogelijke aanpassingspunten	50 g; 100 g; 150 g; 200 g

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Scherm

Scherm cijferhoogte	15 mm
Scherm achtergrondverlichting	✓

Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	165×230×82 mm
Afmetingen rechthoekig windbescherming - binnen (B×D×H)	100×200×100 mm
Afmetingen weegoppervlak (Ø)	105 mm
Materiaal behuizing	kunststof
Materiaal weegoppervlak	edelstaal

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	20 mg
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	200 mg
Mogelijke referentiehoeveelheid	5, 10, 20, 25, 50
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	10.000

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 - 240 V AC 50/60 Hz 0.5 A
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	9 V, 300 mA
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 optioneel	Accu optioneel
Accu oplaadtijd	10 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	20 h

KERN 440-33N



De klassieker in het laboratorium

Batterij	9 V Block
Batterij oplaadtijd	20 h

Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
Omgevingstemperatuur [Min]	5 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	35 °C

Verpakking & verzending

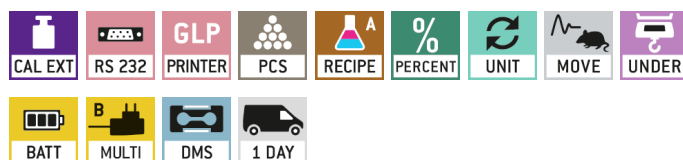
Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (B×D×H)	210×350×175 mm
Nettogewicht ca.	1,00 kg
Brutogewicht ca.	1,4 kg

Diensten

Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats	961-247
Artikelnummer voor DAkkS-kalibratie	963-127
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

