

KERN CM 1K1N

Zakweegschaal met geïntegreerde rekenmachine

KERN



Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Laboratoriumweegschalen
Productgroep	Zakweegschalen

Meetsysteem

Af leesbaarheid [d]	1 g
Weegbereik [Max]	1000 g
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	2 g
Reproducibilidad	1 g
Linearisatie	± 2 g
Weegstelsel	Rekmeetstrip
Resolutie	1.000
Tarrabereik	1000 g
Eenheden	g tl (Tw) tol
Vooraf ingestelde eenheid	g
Inslingertijd	2 s
Opwarmtijd	10 min
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	1 kg (M3)
Mogelijke aanpassingspunten	1 kg

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Scherm

Scherm cijferhoogte	12 mm
Scherm achtergrondverlichting	✓
Talen voor gebruikersinterfaces	Symbolische taal

Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	85×130×25 mm
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	70×80 mm
Materiaal behuizing	kunststof
Materiaal weegoppervlak	kunststof

Functies

Aantal toetsen voor bediening	4
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	4 min
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Wegingen onder het weegplateau	Geen

Stroomvoorziening

Bijgeleverde plug-in voedingseenheid	Batterij
Batterij	2×1.5 V AAA
Batterij oplaadtijd	33 h

Milieuomstandigheden

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

Verpakking & verzending

Af leesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (B×D×H)	137×204×32 mm
Nettogewicht ca.	0,20 kg
Brutogewicht ca.	0,35 kg

Diensten

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

KERN CM 1K1N



Zakweegschaal met geïntegreerde rekenmachine

Piktogramme

STANDARD



OPTION

