

KERN CM 320-1N

Zakweegschaal met geïntegreerde rekenmachine

KERN



Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Laboratoriumweegschalen
Productgroep	Zakweegschalen

Meetsysteem

Af leesbaarheid [d]	0,1 g
Weegbereik [Max]	320 g
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,2 g
Reproducibilidad	0,1 g
Linearisatie	± 0,2 g
Weegstelsysteem	Rekmeetstrip
Resolutie	3.200
Tarrabereik	320 g
Eenheden	g tl (Tw) tol
Vooraf ingestelde eenheid	g
Inslingertijd	2 s
Opwarmtijd	10 min
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	200 g (M3)
Mogelijke aanpassingspunten	200 g

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 weegplateau (B×D×H)	70×80×20 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)	140×200×30 mm
Nettogewicht ca.	0,25 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 320-1N



Zakweegschaal met geïntegreerde rekenmachine

Piktogramme

STANDARD



OPTION

