

KERN EMB 2000-2V

KERN

Schoolweegschaal met geïntegreerde dichtheidsbepalingsfunctie



Scherm

Type display	LCD
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm cijferhoogte - kleinste cijfer	15 mm
Scherm cijferhoogte	15 mm

Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	175×250×55 mm
Materiaal behuizing	kunststof
Materiaal weegoppervlak	kunststof
Afmetingen weegoppervlak (Ø)	150 mm

Functies

Aantal toetsen voor bediening	9
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	3 min
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Dichtheidsbepaling	✓
Wegingen onder het weegplateau	Haak (bij de levering inbegrepen)
Interfaces	RS-232 standaard

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	230 V AC, 50 Hz
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	9 V, 300 mA
Plug-in voedingseenheid type	Stekkeradapter
Bijgeleverde stroomvoorziening	Voeding & batterij inbegrepen
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO UK US CH
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	US
Accu optioneel	Accu optioneel
Accu oplaadtijd	10 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	50 h
Batterij	9 V Block
Type batterij/accu	Alkali(-mangaan)
Batterij spanning	9 V
Batterij oplaadtijd	12 h

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Laboratoriumweegschaal
Productgroep	Schoolweegschaal
Productfamilie	EMB-V

Meetsysteem

Bauart der Waage	Weegschaal met één bereik
Weegstelsel	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	2000 g
Weegbereik [Max] (ct)	10000 ct
Afreesbaarheid [d]	0,01 g
Afreesbaarheid karaat [d] (ct)	0,05 ct
Resolutie	200.000
Linearisatie	± 0,05 g
Reproduceerbaarheid	0,02 g
Vooraf ingestelde eenheid	g
Eenheden	g ct
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	2 kg (F1)
Inslingertijd	2,5 s
Opwarmtijd	120 min
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,05 g
Maximale kruip (15 minuten)	100 mg
Maximale kruip (30 minuten)	200 mg

Approval

CE-teken	✓
----------	---

KERN EMB 2000-2V

KERN

Schoolweegschaal met geïntegreerde dichtheidsbepalingsfunctie

Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Min]	5 %
Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
Omgevingstemperatuur [Min]	5 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	35 °C
Opslagtemperatuur [Min]	-10 °C
Opslagtemperatuur [Max]	40 °C

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	220×290×150 mm
Nettogewicht	0,89 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,90 kg
Brutogewicht ca.	1,4 kg
Verzendgewicht	1,9 kg

Diensten

Artikelnummer voor DAkkS-kalibratie	963-127
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

