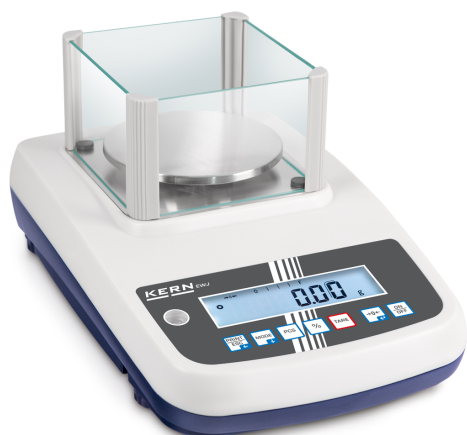


KERN EWJ 600-2M

KERN

Hoogwaardige precisieweegschaal met geïntegreerde, automatische justering en ijkgoedkeuring [M]



Conformiteitsbeoordeling af fabriek mogelijk	✓
Modelgoedkeuring voor conformiteitsbeoordeling	✓
Nauwkeurigheidsklasse	II
Ijkeenheid [e]	0,1 g

Scherm

Scherm cijferhoogte	16,5 mm
Scherm achtergrondverlichting	LED wit

Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	220×315×90 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	220×340×180 mm
Afmetingen rechthoekig windbescherming - binnen (B×D×H)	134×128×80 mm
Afmetingen rechthoekig windbescherming - buiten (B×D×H)	144×139×81 mm
Afmetingen weegoppervlak (Ø)	120 mm
Materiaal behuizing	kunststof
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal windbescherming	kunststof, glas
Materiaal meetcel(len)	aluminium
Stelschroeven verstelbaar	✓
Transportbeveiliging - aanhaalmoment	0,1 Nm

Functies

Aantal toetsen voor bediening	7
Capaciteitsaanduiding	✓
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Percentage bepalen	✓
Telfunctie	✓
Interfaces	RS-232 standaard USB-Device
Bescherming IP - scherm	geen IP-beveiliging
Bescherming IP - meetcel	IP65

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
Tel-referentiegewicht invoerbaar	✓
Mogelijke referentiehoeveelheid	10, 20, 50, 100, 200

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Laboratoriumweegschalen
Productgroep	Precisieweegschalen

Meetsysteem

Af leesbaarheid [d]	0,01 g
Weegbereik [Max]	600 g
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,03 g
Minimumgewicht [Min]	0,5 g
USP Peso mínimo (k = 2, U = 0.1%)	20 g
Reproducibilidad	0,01 g
Linearisatie	± 0,03 g
Weegstelsysteem	Rekmeetstrip
Resolutie	60.000
Tarrabereik	599,99 g
Eenheden	g
Eenheden (indien de eenheid wordt beoordeeld op conformiteit)	g
Vooraf ingestelde eenheid	g
Inslingertijd	3 s
Opwarmtijd	120 min
Justermogelijkheden	Justering met intern gewicht (automatisch)
Aanbevolen justergewicht	600 g (F1)
Weegcel type	aluminium IP65 met siliconen coating
Automatisch afstelmechanisme - Standaard tijdsinterval	2 h

Approval

CE-teken ✓

imLab



www.imlab.eu - info@imlab.eu



+33(0)3 20 55 19 11



+32(0)16 73 55 72

KERN EWJ 600-2M



Hoogwaardige precisieweegschaal met geïntegreerde, automatische justering en ijkgoedkeuring [M]

Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	30.000
--	--------

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	12 V DC, 2500 mA
Plug-in voedingseenheid type	Stekkeradapter
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 AUS UK US CH
Accu optioneel	Accu optioneel - intern
Accu	PFB-A06
Accu oplaadtijd	12 h
Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting	10 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	20 h

Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
Omgevingstemperatuur [Min]	15 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	30 °C

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (B×D×H)	395×280×275 mm
Nettogewicht ca.	3,2 kg
Brutogewicht ca.	3,6 kg

Diensten

Artikelnummer voor conformiteitsbeoordeling (ijking)	965-216
Artikelnummer voor DAkkS-kalibratie	963-127
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

