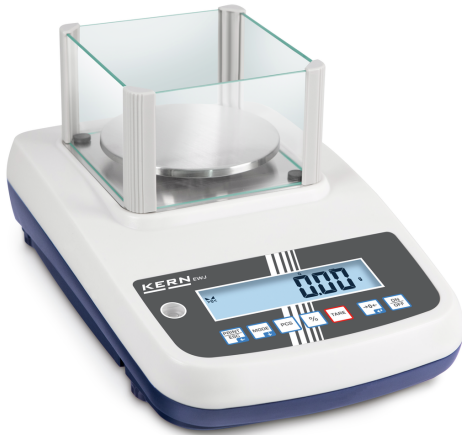


KERN EWJ 600-2M

KERN

Hoogwaardige precisieweegschaal met geïntegreerde automatische justering, optioneel met ijking



Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Laboratoriumweegschaal
Productgroep	Precisieweegschaal
Productfamilie	EWJ

Meetsysteem

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

Approval

CE-teken	✓
Nauwkeurigheidsklasse	II
Ijkeenheid [e]	0,1 g
Conformiteitsbeoordeling af fabriek mogelijk	✓

Scherm

Type display	LCD
Scherm grootte	129 x 27
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm cijferhoogte	21 mm
Talen voor gebruikersinterfaces	Engels Symbolische taal

Ontwerp

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

Functies

Aantal toetsen voor bediening	7
	5 min 2 min
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	1 min 30 min 60 min 30 sec
Capaciteitsaanduiding	✓
PreTare-functie	✓
Tarreerfunctie	handmatig (meerdere keren)
Hold-functie	✓
Percentage bepalen	✓

KERN EWJ 600-2M

KERN

Hoogwaardige precisieweegschaal met geïntegreerde automatische justering, optioneel met ijking

Telfunctie	✓
Tolerantie wegen	✓
Tolerantie wegen - signaal type	akoestisch visueel
Functie voor middeling onder onstabiele weegomstandigheden	✓
Recept/samenstellingsniveau	Rez A (Netto-totaal)
Interfaces	RS-232 standaard Bluetooth BTC (v2.0) (optionele, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (optionele, factory) 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	5, 10, 20, 50, free, Input
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	30.000

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	12 V, 500 mA
Plug-in voedingseenheid type	Stekkeradapter
Bijgeleverde stroomvoorziening	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 oplaadtijd	6,5 h
Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting	32 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	57 h
Type batterij/accu	Pb

Batterijaansluiting 2-polige kuipconnector

Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
Omgevingstemperatuur [Min]	10 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	35 °C

Verpakking & verzending

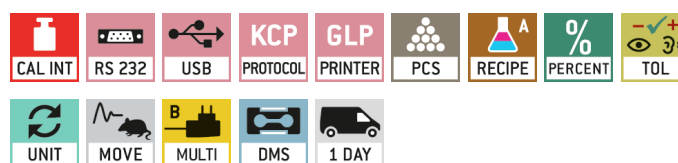
Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	390×280×175 mm
Nettogewicht	3,1 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	3,2 kg
Brutogewicht ca.	3,6 kg
Verzendgewicht	3,8 kg

Diensten

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

Pictogrammen

STANDARD



OPTION



FACTORY

