KERN **ALJ 160-4A**



Analysenwaage mit hohem Wägebereich, Grafikdisplay und komfortabler Rezepturfunktion



Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Laborwaage
Produktgruppe	Analysenwaage
Produktfamilie	ALJ

Messsystem	
Bauart der Waage	Einbereichswaage
Wägesystem	Kraftkompensation
Wägebereich [Max]	160 g
Wägebereich [Max] in Karat	800 ct
Ablesbarkeit [d]	0,0001 g
Ablesbarkeit Karat [d] (ct)	0,001 ct
Auflösung	1.600.000
Linearität	± 0,0003 g
Reproduzierbarkeit	0,0001 g
Voreingestellte Einheit	g
Einheiten	g mg gn dwt tl (Tw) tl (HK) ozt tl (Singap, Malays) ct mo lb oz
USP Mindesteinwaage (k = 2, U = 0.1%)	200 mg
Justiermöglichkeiten	Justierung mit internem Gewicht (automatisch)
Empfohlenes Justiergewicht	150 g (E2)

Mögliche Justierpunkte	150 g
Justierautomatik Standard Temperaturabweichung	1,2 °C
Justierautomatik Standard Zeitintervall	3 h
Einschwingzeit	4 s
Anwärmzeit	8 h
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,0003 g
Max. Kriechen (15 Minuten)	1 mg
Max. Kriechen (30 Minuten)	2 mg

Zulassung	
CE Zeichen	✓

Display	
Display-Art	Grafik-LCD
Display Größe	132 x 38 mm
Display Hinterleuchtung	ja
Display Ziffernhöhe - Kleinste Ziffer	4 mm
Display Ziffernhöhe	15 mm
Sprachen des Benutzerinterfaces	Englisch

210×340×330 mm
160×170×225 mm
172×185×245 mm
210×340×330 mm
Kunststoff
Kunststoff
Edelstahl
Edelstahl
Glas
80 mm
0,1 Nm
✓
✓

Funktionen	
Anzahl Tasten für Bedienung	6
Auto-Off Intervall(e) im Netzbetrieb	off 5 min 2 min 15 min

1

KERN **ALJ 160-4A**



Analysenwaage mit hohem Wägebereich, Grafikdisplay und komfortabler Rezepturfunktion

Kapazitätsanzeige	✓
PreTare-Funktion	✓
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
Dichtebestimmung	✓
Dosierfunktion	✓
Prozentbestimmung	✓
Zählfunktion	✓
Toleranzwägung	✓
Toleranzwägung - Signalart	akustisch optisch
Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebedingungen	✓
am amben wabeneambanben	
Standby-Funktion	✓
	Rez B (Netto-Total, Speicher mit Klartext- Bezeichnungen + Sollwert, auch bei Ausdruck)
Standby-Funktion	Rez B (Netto-Total, Speicher mit Klartext- Bezeichnungen + Sollwert, auch bei
Standby-Funktion Rezeptur-/Summierstufe Rezeptieren - Anzahl	Rez B (Netto-Total, Speicher mit Klartext- Bezeichnungen + Sollwert, auch bei Ausdruck)
Standby-Funktion Rezeptur-/Summierstufe Rezeptieren - Anzahl Datenbankeinträge Rezeptieren - Anzahl Zutaten je	Rez B (Netto-Total, Speicher mit Klartext- Bezeichnungen + Sollwert, auch bei Ausdruck)

Zählen	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	1 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	10 mg
Zähl-Referenzgewicht eingebbar	✓
Mögliche Referenzstückzahl(en)	10, 25, 50, 100, free
Zählauflösung (unter Laborbedingungen)	160.000

Energieversorgung	
Eingangspannung Netzteil / Strom [Max]	Länder-abhängig
Eingangspannung Gerät / Strom [Max]	24V 1A
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO AUS UK US CH

	EURO
Steckernetzteil / Adapter für	UK
Länder - Optional	US
	CH

Umgebungsbedingungen	
Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	5 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	35 °C
Lagertemperatur [Min]	-10 °C
Lagertemperatur [Max]	40 °C

Verpackung & Versand	
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	400×515×615 mm
Nettogewicht	6,5 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	7 kg
Bruttogewicht ca.	9 kg
Versandgewicht	25,3 kg

Dienstleistungen		
Artikelnummer für DAkkS- Kalibrierung	963-101	
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517	

Piktogramme

FORCE 1 DAY

STANDARD



OPTION

MULTI

