

# KERN ALJ 210-5A

# KERN

Einbereichs-Halbmikrowaage mit hohem Wägebereich, Grafikdisplay und komfortabler Rezepturfunktion



Display Größe	132×38 mm
Display Hinterleuchtung	ja
Sprachen des Benutzerinterfaces	Deutsch Englisch Französisch Spanisch Italienisch Portugiesisch
Display Art	Grafik-LCD
Display Ziffernhöhe - Kleinste Ziffer	4 mm

Bauform	
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	210×340×330 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	240×170×185 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	210×340×330 mm
Abmessungen ringförmiger Windschutz - Außen (Ø×H)	127×30 mm
Abmessungen rechteckiger Windschutz - Innen (B×T×H)	160×170×225 mm
Abmessungen rechteckiger Windschutz - Außen (B×T×H)	172×185×245 mm
Abmessungen Wägefläche (Ø)	80 mm
Abmessungen Wägefläche	80 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Edelstahl
Material Windschutz	Glas
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓

Funktionen	
Anzahl Tasten für Bedienung	6
Kapazitätsanzeige	✓
PreTare-Funktion	✓
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
Prozentbestimmung	✓
Zählfunktion	✓
Toleranzwägung	✓
Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebedingungen	✓
Peak-Funktion	✓
Rezeptieren - Anzahl Datenbankeinträge	99
Speicher - Gesamtgröße	99 GB
Unterflurwägung	Keine
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig

Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Laborwaagen
Produktgruppe	Analysenwaagen

Messsystem	
Ablesbarkeit [d]	0,00001 g
Ablesbarkeit Karat [d] (ct)	0,001 ct
Wägebereich [Max]	210 g
Wägebereich [Max] in Karat	1050 ct
Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,00003 g
Reproduzierbarkeit	0,00005 g
Linearität	± 0,0001 g
Wägesystem	Kraftkompensation
Auflösung	21.000.000
Einheiten	g mg gn dwt tl (Tw) tl (HK) ozt tl (Singap, Malays) ct mo lb oz
Voreingestellte Einheit	g
Einschwingzeit	6 s
Anwärmzeit	8 h
Justiermöglichkeiten	Justierung mit internem Gewicht (automatisch)
Empfohlenes Justiergewicht	200 g (E2)
Mögliche Justierpunkte	200 g

Zulassung	
CE Zeichen	✓

Display	
Display Ziffernhöhe	15 mm

# KERN ALJ 210-5A



Einbereichs-Halbmikrowaage mit hohem Wägebereich, Grafikdisplay und komfortabler Rezepturfunktion

## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	1 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	10 mg
Zähl-Referenzgewicht eingebbar	✓
Mögliche Referenzstückzahl(en)	10, 25, 50, 100, n (beliebige Stückzahl)
Zählaufösung (unter Laborbedingungen)	210.000

## Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	länder-abhängig
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	24 V 1 A
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
mitgeliefertes Steckernetzteil	Netzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO AUS UK US CH
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	EURO AUS UK US CH

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Min]	20 %
Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	5 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	35 °C

## Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Versandart	Paketdienst
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	400×510×620 mm
Nettogewicht ca.	6 kg
Bruttogewicht ca.	9 kg

## Dienstleistungen

Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung	963-101
--------------------------------------	---------

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

