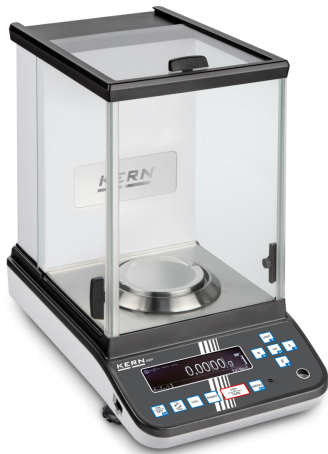


KERN ABP 100-4M

Premium Analysenwaage mit der neuesten Single-Cell Generation für extrem schnelle und stabile Wäageergebnisse



USP Mindesteinwaage (k = 2, U = 0.1%)	200 mg
typische USP Mindesteinwaage	140 mg
Bauart der Waage	Einbereichswaage
Einheiten	g mg ct
Wägebereich [Max] in Karat	600 ct
Ablesbarkeit Karat [d] (ct)	0,001 ct
Voreingestellte Einheit	g

Display	
Display-Art	OLED
Terminal - Display-Art	OLED
Display Hinterleuchtung	LED ist selbstleuchtend
Display Segmente	7
Display Ziffernhöhe	12 mm
Sprachen des Benutzerinterfaces	Deutsch Englisch

Bauform	
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	213×367×345 mm
Abmessungen rechteckiger Windschutz - Innen (B×T×H)	170×132×221 mm
Abmessungen rechteckiger Windschutz - Außen (B×T×H)	180×259×221 mm
Abmessungen Wägefläche (Ø)	91 mm
Abmessungen Wägefläche	91 mm
Material Gehäuse	Aluguss, Kunststoff
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Edelstahl
Material Windschutz	Glas
Libelle	✓
Fußschrauben drehbar	✓

Funktionen	
Summenspeicher-Funktion	✓
Rezeptur-/Summierstufe	Rez B (Netto-Total, Speicher mit Klartext-Bezeichnungen + Sollwert, auch bei Ausdruck)
Rezeptieren - Anzahl Datenbankeinträge	5
Rezeptieren - Anzahl Zutaten je Datenbankeintrag	10
Prozentbestimmung	✓
Dichtebestimmung	✓
Toleranzwägung	✓

Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Laborwaage
Produktgruppe	Analysenwaage
Produktfamilie	ABP

Messsystem	
Justierautomatik Standard Temperaturabweichung	1 °C
Wägesystem	Single Cell
Wägebereich [Max]	120 g
Justierautomatik Standard Zeitintervall	4 h
Ablesbarkeit [d]	0,0001 g
Reproduzierbarkeit	0,0001 g
typische Reproduzierbarkeit	0,00007 g
Linearität	± 0,0002 g
Mindestlast [Min]	0,01 g
Konformitätsbewertung möglich	✓
Auflösung	1.200.000
Tarierbereich	120 g
Justiermöglichkeiten	Justierung mit internem Gewicht (automatisch) Justierung mit internem Gewicht (manuell)
Einschwingzeit	2 s
Anwärmzeit	8 h
Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,0003 g
Einheiten (wenn Gerät konformitätsbewertet)	g mg ct
Mindestgewicht [Min] (ct)	0,1 ct

KERN ABP 100-4M



Premium Analysenwaage mit der neuesten Single-Cell Generation für extrem schnelle und stabile Wäageergebnisse

Toleranzwägung - Signalart	optisch
Unterflurwägung	Haken (im Lieferumfang)
Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wäagebedingungen	✓
Kapazitätsanzeige	✓
Standby-Funktion	✓
Zählfunktion	✓
Zählauflösung (unter Laborbedingungen)	120.000
Zähl-Referenzgewicht eingebaubar	✓
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	1 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	10 mg
Mögliche Referenzstückzahl(en)	10, 20, 50, 100
Tariffunktion	manuell (mehrmalig)
Anzahl Tasten für Bedienung	11

Schnittstelle

Schnittstellen	RS-232 serienmäßig USB-Host/Master USB-Device
----------------	---

Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
Netzteil Art	Steckernetzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO AUS UK US CH
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	EURO UK US CH
Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Stromversorgung abnehmbar	abnehmbar
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	12 V, 1 A
Strombuchse für Netzteil	Hohlstecker, innen Minus, Ø außen 5.5 mm, Ø innen 2.1 mm, lang 9.5 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C)	10 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	30 °C

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Lagertemperatur [Min]	-10 °C
Lagertemperatur [Max]	50 °C

Zulassung

CE Zeichen	✓
Konformitätsbewertung ab Werk möglich	✓
Eichklasse / Genauigkeitsklasse	I
Eichwert [e]	0,001 g
Eichwert [e] (ct)	0,01 ct

Dienstleistungen

Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung)	965-201
Artikelnummer für DAkKS-Kalibrierung	963-101
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	382×585×535 mm
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	8 kg
Bruttogewicht ca.	11 kg
Versandgewicht	23,9 kg

Produktinformationen

GTIN/EAN-Nummer	4045761213890
REACH-Einstufung	keine Stoffe über der zulässigen Konzentration

KERN ABP 100-4M



Premium Analysenwaage mit der neuesten Single-Cell Generation für extrem schnelle und stabile Wäageergebnisse

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

