

KERN EMB 200-3V

Schulwaage mit integrierter Dichtebestimmungsfunktion



Display	
Displayart	LCD
Display Ziffernhöhe - Groß	15 mm
Display - Hinterleuchtung	ja

Funktionen	
Dichte-Funktion	✓
Auto-Off (Batterie)	3 min
Tarierfunktion	manual (multi)
Unterflurwägung	Haken
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig
Anzahl Tasten für Bedienung	9
Standstabilität	A (Laborwaagen: Nettogewicht < 1.5kg)
Dosierempfehlung	A (Laborwaagen: Dehnungsmessstreifen)

Energieversorgung	
mitgeliefertes Netzteil	Netzteil
Netzteil-Art	Steckernetzteil
Eingangsspannung Netzteil / max. Strom	230 V AC, 50 Hz
Eingangsspannung Gerät / max. Strom	9 V, 300 mA
Akku optional	Akku optional
Akku	KS-A01
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	50 h
Akku-Ladezeit	10 h
Batterie	9 V Block
Batterie Betriebsdauer	12 h

Umgebungsbedingungen	
Luftfeuchte Umgebung (min)	5 %
Luftfeuchte Umgebung (max)	80 %
Umgebungstemperatur (min)	5 °C
Umgebungstemperatur (max)	35 °C

Verpackung & Versand	
Abmessungen Verpackung	220×290×150 mm
Nettogewicht ca.	0,85 kg
Bruttogewicht ca.	1,6 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst

Dienstleistungen (optional)	
DAkKS-Kalibrierung Artikelnummer	963-127

Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Laborwaagen
Produktgruppe	Schulwaagen

Messsystem	
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	200 g
Ablesbarkeit (g)	0,001 g
Auflösung	200.000
Reproduzierbarkeit	0,002 g
Linearität	± 0,005 g
außermittige Belastung bei 1/3 Max	0,005 g
Empfohlenes Justiergewicht	200 g (F1)
Einschwingzeit	2,5 s
Anwärmzeit	120 min
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Wägebereich (Max) in Karat	1000 ct
Ablesbarkeit (d) in Karat	0,005 ct

Eichtechnische Daten	
CE Zeichen	✓

Bauform	
Material Wägeplatte	Kunststoff
Wägefläche (rund) Durchmesser	82 mm
weighingAreaMkt	82 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Abmessungen Gehäuse (BxTxH)	175×245×54 mm

KERN EMB 200-3V



Schulwaage mit integrierter Dichtebestimmungsfunktion

Artikel Konformitätszertifikat 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

