

KERN CM 320-1N

Taschenwaage mit integriertem Taschenrechner

KERN



Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Laborwaagen
Produktgruppe	Taschenwaagen

Messsystem	
Ablesbarkeit [d]	0,1 g
Wägebereich [Max]	320 g
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,2 g
Reproduzierbarkeit	0,1 g
Linearität	± 0,2 g
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Auflösung	3.200
Tarierbereich	320 g
Einheiten	g tl (Tw) tol
Voreingestellte Einheit	g
Einschwingzeit	2 s
Anwärmzeit	10 min
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	200 g (M3)
Mögliche Justierpunkte	200 g

Zulassung	
CE Zeichen	✓

Display	
Display Ziffernhöhe	12 mm
Display Hinterleuchtung	ja
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

Bauform	
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	85×130×25 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	70×80×20 mm
Abmessungen Wägefläche (B×T)	70×80 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Kunststoff

Funktionen	
Anzahl Tasten für Bedienung	4
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	4 min
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
Unterflurwägung	Keine

Energieversorgung	
mitgeliefertes Steckernetzteil	Batterie
Batterie	2×1.5 V AAA
Batterie Betriebsdauer	33 h

Umgebungsbedingungen	
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)	140×200×30 mm
Nettogewicht ca.	0,25 kg
Bruttogewicht ca.	0,35 kg

Dienstleistungen	
Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	961-247
Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung	963-127
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

KERN CM 320-1N



Taschenwaage mit integriertem Taschenrechner

Piktogramme

STANDARD



OPTION

