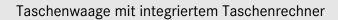
KERN CM 60-2N







Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Laborwaage
Produktgruppe	Taschenwaage
Produktfamilie	CM

Messsystem	
Bauart der Waage	Einbereichswaage
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	60 g
Ablesbarkeit [d]	0,01 g
Auflösung	6.000
Linearität	± 0,03 g
Reproduzierbarkeit	0,02 g
Tarierbereich	60 g
Voreingestellte Einheit	g
Einheiten	g tl (Tw) tol
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	50 g (M2)
Mögliche Justierpunkte	50 g
Einschwingzeit	2 s
Anwärmzeit	30 min
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,02 g
Max. Kriechen (15 Minuten)	40 mg
Max. Kriechen (30 Minuten)	80 mg

Zulassung	
CE Zeichen	✓

Display	
Display-Art	LCD
Display Hinterleuchtung	ja
Display Ziffernhöhe	12 mm
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

Bauform	
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	85×130×25 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	70×80×18 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Kunststoff
Abmessungen Wägefläche (B×T)	70×80 mm

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

Energieversorgung	
mitgelieferte Stromversorgung	Batterie
Batterie	2×1.5 V AAA
Batterie-/Akkuart	Alkali(-Mangan)
Batterieanschluss	Pad + Feder
Batterie Betriebsdauer	33 h

Umgebungsbedingungen	
Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	5 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	35 °C
Lagertemperatur [Min]	-20 °C
Lagertemperatur [Max]	60 °C

Verpackung & Versand	
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	135×205×32 mm
Nettogewicht	0,18 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,20 kg
Bruttogewicht ca.	0,35 kg
Versandgewicht	0,306 kg

1

KERN CM 60-2N



Taschenwaage mit integriertem Taschenrechner

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

Piktogramme

STANDARD









OPTION

