

KERN MPE 250K100PM



Professionelle Personenwaage mit BMI-Funktion sowie Eich- und Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik



Periodische Nacheichung für Italien	969-112
CE Zeichen	✓

Bauform

Material Wägeplatte	Kunststoff
Wägefläche (rechteckig)	327×333 mm
weighingAreaMkt	327×333 mm
Abmessungen Wägeplattform	365×360×80 mm
Material Gehäuse	Stahl, lackiert
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH)	200×55×128 mm
Abmessungen komplett montiert (Windschutz/Stativ)	365×570×1030 mm
Libelle	✓
Stativ Höhe	940 mm

Display

Displayart	LCD
Display Ziffernhöhe - Groß	25 mm
Display Ziffernhöhe - Klein	2 mm
Display - Hinterleuchtung	ja
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

Funktionen

BMI-Berechnung	✓
Hold-Funktion	✓
PreTare-Funktion	✓
Tierwägung / Zappelfilter	✓
Tarierfunktion	manual (single/multi)
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig
Anzahl Tasten für Bedienung	7

Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil	Netzteil & Batteriefunktion (Batterie nicht enthalten)
Netzteil-Art	Steckernetzteil
Eingangsspannung Netzteil / max. Strom	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Eingangsspannung Gerät / max. Strom	12 V, 500 mA
Akku optional	Akku optional - intern
Akku	MBC-A08
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	40 h

Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Medizinwaagen
Produktgruppe	Personenwaagen

Messsystem

Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	250 kg
Ablesbarkeit (g)	100 g
Auflösung	2.500
Mindestgewicht (min)	2 kg
Tarierbereich	-249,9 kg
Einheiten	kg
Reproduzierbarkeit	0,1 kg
Linearität	± 0,1 kg
außermittige Belastung bei 1/3 Max	0,1 kg
Empfohlenes Justiergewicht	200 kg (M1)
Einschwingzeit	3 s
Anwärmzeit	10 min
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Eichung möglich	✓

Eichtechnische Daten

Eichklasse	III
Eichung ab Werk möglich	✓
Eichwerte (e)	0,1 kg
Bauartzulassung für Eichung	✓
Zulassung nach 93/42/EWG (med.)	✓

KERN MPE 250K100PM



Professionelle Personenwaage mit BMI-Funktion sowie Eich- und Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	20 h
Akku-Ladezeit	12 h
Batterie	6×1.5 V AA
Batterie Betriebsdauer	20 h

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchte Umgebung (max)	80 %
Umgebungstemperatur (min)	-10 °C
Umgebungstemperatur (max)	40 °C

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung	1010×290×445 mm
Nettogewicht ca.	11 kg
Bruttogewicht ca.	15 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst

Dienstleistungen (optional)

DAkS-Kalibrierung Artikelnummer	963-129
Eichung Artikel	965-129
Artikelnr. Justage auf Aufstellungsort	961-249
Artikel Konformitätszertifikat	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

