

KERN MPE 200K-1PEM

KERN

Hochwertige Personenwaage mit BMI-Funktion sowie Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik, optional mit Eichung



Eichwert [e] 0,1 kg

Konformitätsbewertung ab Werk möglich ✓

Zulassung nach 93/42/EWG (med.) ✓

Display

Display-Art LCD

Display Hinterleuchtung ja

Display Ziffernhöhe - Kleinste Ziffer 2 mm

Display Ziffernhöhe 25 mm

Sprachen des Benutzerinterfaces Symbolsprache

Bauform

Abmessungen Auswertegerät (B×T×H) 200×55×128 mm

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H) 365×360×80 mm

Abmessungen komplett montiert (B×T×H) 365×570×1030 mm

Material Displaygehäuse Kunststoff

Material Gehäuse Stahl, lackiert

Material Wägeplatte Kunststoff

Abmessungen Wägefläche (B×T) 365×360 mm

Libelle ✓

Stativhöhe 940 mm

Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung 7

Auto-Off Intervall(e) im Netzbetrieb 5 min
30 min
selectable
15 min

Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb 3 min
5 min
30 min
15 min

Tarierfunktion manuell (einmalig und mehrmalig)

Hold-Funktion ✓

Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebedingungen ✓

Funktion zur BMI-Berechnung ✓

Schnittstellen RS-232 serienmäßig

Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max] 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Medizinwaage
Produktgruppe	Personenwaage
Produktfamilie	MPE-E

Messsystem

Konformitätsbewertung möglich	✓
Bauart der Waage	Einbereichswaage
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	250 kg
Ablesbarkeit [d]	0,1 kg
Auflösung	2.500
Linearität	± 0,1 kg
Reproduzierbarkeit	0,1 kg
Tarierbereich	-249,9 kg
Voreingestellte Einheit	kg
Einheiten	kg
Mindestgewicht [Min]	2 kg
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	200 kg (M1)
Einschwingzeit	3 s
Anwärmzeit	10 min
Außermittigte Belastung bei 1/3 [Max]	0,1 kg

Zulassung

CE Zeichen	✓
Bauartzulassung für Konformitätsbewertung	✓
Eichklasse / Genauigkeitsklasse	III

KERN MPE 200K-1PEM



Hochwertige Personenwaage mit BMI-Funktion sowie Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik, optional mit Eichung

Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	12 V, 500 mA
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
mitgelieferte Stromversorgung	Batterie
Akku optional	Akku optional - intern
Akku Ladezeit	12 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	20 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	40 h
Batterie	6×1.5 V AA
Batterie-/Akkuart	Alkali(-Mangan)
Batterieanschluss	Batterie-Einsatz
Batterie-Spannung	9 V
Batterie Betriebsdauer	20 h

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	-10 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C
Lagertemperatur [Min]	-20 °C
Lagertemperatur [Max]	60 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	1010×290×445 mm
Nettogewicht	10,8 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	11 kg
Bruttogewicht ca.	15 kg
Versandgewicht	26,1 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	961-249
Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung)	965-129
Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung	963-129
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

