

KERN KDE-TH

Auswertegerät

KERN



Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Ersatzteil
Produktgruppe	Ersatzteil

Messsystem

Anzahl Wägebereiche	2
Auswertegerät Auflösung (nicht eichfähig)	35.000
Linearisierung (in Punkten)	3
Voreingestellte Einheit	kg
Einheiten	kg
	g
	lb
	oz
	ffa
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Display

Display-Art	LCD
Terminal - Display-Art	LCD mit Hinterleuchtung
Display Hinterleuchtung	ja
Display Ziffernhöhe	25 mm

Bauform

Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	225×110×45 mm
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Auswertegerät Kabellänge	1,5 m

Funktionen

Auto-Off Intervall(e) im Netzbetrieb	selectable
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	selectable
Uhrzeit-Anzeige	✓
PreTare-Funktion	✓
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
Hold-Funktion	✓
Prozentbestimmung	✓
Zählfunktion	✓
Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebbedingungen	✓
Rezeptur-/Summierstufe	Rez A (Netto-Total)
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig
IP-Schutz - Kompletgerät	IP65

Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	15 V, 600 mA
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	UK US CH
	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	UK US CH
Akku optional	Akku optional - intern
Akku Ladezeit	10 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	10 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	15 h
Batterie	9 V Block
Batterie Betriebsdauer	24 h

Umgebungsbedingungen

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

KERN KDE-TH



Auswertegerät

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	260×170×150 mm
Nettogewicht	1 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	1,00 kg
Bruttogewicht ca.	1,00 kg
Versandgewicht	1,3 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	auf Anfrage on request
--	--------------------------

Piktogramme