

# KERN ORM 1HO

**KERN**

Digitale Brechungsindex-Messung für universelle Anwendungen



Toleranz Wassergehalt ±0,2 %

## Zulassung

CE Zeichen

✓

## Bauform

Abmessungen (B×T×H)	121×58×25 mm
Refraktometer Typ	Handrefraktometer
Skala - Anzeigetyp	Digital
Material Prisma	ZLaF3 Lanthan-Flintglas nD=1,85544
Prismadeckel	✓

## Funktionen

Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	60 s
IP-Schutz - Kompletgerät	IP65
Mittelwertmessung	✓
Anzahl Mittelwertmessung	15

## Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Batterie
Batterie-/Akkuart	Alkali(-Mangan)
Batterieanschluss	Pad + Feder
Batterie-Kapazität	1.300 mAh
Batterie-Spannung	1,5 V

## Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur [Min]	-5 °C
Lagertemperatur [Max]	40 °C

## Verpackung & Versand

Abmessungen Transportbehältnis (B×T×H)	170×110×50 mm
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	170×110×50 mm
Nettogewicht	0,14 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,15 kg
Bruttogewicht ca.	0,35 kg
Versandgewicht	0,31 kg

## Dienstleistungen

Artikelnummer für Werkskalibrierung	961-290
--	---------

## Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Refraktometer
Produktgruppe	Digitales Refraktometer
Produktfamilie	ORM-HO

## Messsystem

Automatische Temperaturkompensation	✓
Messmethode	Totalreflexion
Anwendungsbereich	Honig
Passende Kalibrierflüssigkeit	0 % (destilliertes Wasser)
Messtemperatur [Min] (°C)	0 °C
Messtemperatur [Max] (°C)	40 °C
Skala Brix	✓
Teilung Brix	0,1 %
Messbereich Brix [Min]	0 %
Messbereich Brix [Max]	90 %
Genauigkeit Brix	±0,2 %
Skala Brechungsindex	✓
Teilung Brechungsindex	0,0001 nD
Messbereich Brechungsindex [Min]	1,3330 nD
Messbereich Brechungsindex [Max]	1,5177 nD
Toleranz Brechungsindex	±0,0003 nD
Skala Baumé	✓
Teilung Baumé	0,1 °Bé
Messbereich Baumé [Min]	33 °Bé
Messbereich Baumé [Max]	48 °Bé
Toleranz Baumé	±0,2 °Bé
Skala Wassergehalt	✓
Teilung Wassergehalt	0,1 %
Messbereich Wassergehalt [Min]	5 %
Messbereich Wassergehalt [Max]	38 %

# KERN ORM 1HO

Digitale Brechungsindex-Messung für universelle Anwendungen



## Piktogramme

### STANDARD

---

