

SOONDA®

**Digital Honey
Refractometer**

Brix 0-94%

Refractive Index

1.3330—1.5177nD



REFRACTÓMETRO DIGITAL PROFESIONAL BRIX 0-94%

1. Utilizado en alimentos, bebidas, determinación del contenido de azúcar de frutas, cultivos y otros campos. También miel, medidor de azúcar, zumo de fruta, bebidas.
2. Chip integrado de alta calidad, alta precisión de medición, respuesta sensible, velocidad de medición rápida, uso a largo plazo.
- 3 Equipado con un prisma de alta transmitancia de refracción; instrumento óptico electrónico de alta precisión.
4. Compensación de temperatura, calibración automática, no afecta al medio ambiente, eliminación automática de errores de medición.
5. Está equipado con una pantalla de retroiluminación de alta definición, compatible con tres tipos de visualización de datos, clara e intuitiva y más conveniente de usar.
6. El producto debe medirse después de mezclar el líquido uniformemente. El método de operación es simple y práctico.



- Parámetros: Brix, índice de refracción
- Rango de medición Brix: 0-94%
- Índice de refracción 1,3330-1.5177nD
- Resolución: $\pm 0.1\%$ Brix/ $\pm 0.1^\circ\text{C}$
- Precisión: $\pm 0.2\%$ Brix/ $\pm 0.3^\circ\text{C}$
- Temperatura: 0 ... 40 °C
- Gran pantalla LCD (valor de medición y temperatura)
- Carcasa ABS resistente al agua IP 65
- Volumen de muestra 4 ... 5 gotas
- Porta muestra: Anillo de acero inoxidable con prisma de cristal
- Fuente de alimentación 1 pila

HIGH TRANSMITTANCE REFRACTION PRISM

Eliminating the tedious measurement steps,
fast and accurate measurement



ANTI DROP RUBBER MATERIAL



Fall prevention



antifouling



Anti static



STARTING FROM BRAND, LOYAL TO QUALITY



High quality sensor



Small and convenient



HD display



Zero calibration



Temperature display



Automatic shutdown

Shading cover

Drip tank

battery level

LCD

Power on / measurement key

Calibration key

Prism

Temperature display

Percentage display

Reticle / temperature Unit switching



Digital Refractometer

OPERATION METHOD



calibration

Drop 0.2ml at the drip port
~0.3ml purified water cover
Mask calibration (Note:The
instrument only supports
pure Purified water
(0%Calibration)



Drop in the sample

Drop in the test sample,
the sample is at least 0
Two thirds of the sample
tank

measure

Press the "measure" key
to measure,Display
measurement data.



COMMODITY LIST

