# KERN ORL 94BS



Medición digital del índice de refracción para aplicaciones universales

Optics

Refractómetro

±0,0002 nD

0 % (agua destilada)



Categoría

Categoría de producto

Marca

Grupo de producto	Refractómetro digital
Familia de productos	ORL-B
Sistema de medición	
Temperatura de la medición [Min] (°C)	0 °C
Temperatura de la medición [Max] (°C)	40 °C
Precisión	0,0002 nD 0,1 %
Método de medición	Reflexión total
Rango de medición Brix [Min]	0 %
Escalas	Refractive index Brix
Rangos de medición	1,3330 nD - 1,5290 nD 0 % - 94 %
Lecturas [d]	0,0001 nD 0,1 %
División Brix	0,1 %
Compensación de temperatura automática (ATC)	1
Precisión Brix	±0,1 %
Campo de medición de índice de refracción [Min]	1,3330 nD
Campo de medición de índice de refracción [Max]	1,5290 nD
Lectura de índice de refracción	0,0001 nD

Precisión de índice de refracción

Escala de índice de refracción Líquido de calibración adecuado

Rango de medición Brix [Max]	94 %
Escala Brix	✓
Ámbito de aplicación	Mediciones básicas de Brix e índice de refracción

Diseño	
Dimensiones (A×P×A)	180×100×55 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro de sobremesa
Escala - Tipo de pantalla	Digital
Cubierta de prisma	✓
Material de prisma	Zafiro

Funciones	
Pantalla en color	✓
Medición del valor medio	✓
Número de mediciones del valor medio	15
Compensación automática de la temperatura	✓
Sistemas operativos compatibles	Win 10 Win 11
Protección IP - unidad completa	IP43
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	3 min
Requisitos del sistema CPU	Intel Core i3 o superior AMD Ryzen 5 o superior
Requisitos del sistema frecuencia de reloj	a partir de 2,8 GHz

Interfaz		
Interfaces	USB 2.0	

Alimentación	
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe tipo	USB incl. unidad de alimentación enchufable (separable)
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO UK
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 - 240 V AC 50/60 Hz 0,35 A
Fuente de alimentación extraíble	desmontable

1

## KERN ORL 94BS



Medición digital del índice de refracción para aplicaciones universales

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]

5 V DC 2,0 A

Toma de corriente para la fuente

USB B

de alimentación

Almohadilla + Muelle Acumulador opcional

Conexión de la batería Acumulador opcional

Condiciones medioambientales

Temperatura de almacenamiento

-5 °C

[Min]

Temperatura de almacenamiento

[Max]

40 °C

/

Homologación

Marca CE

Servicios

Número de artículo para

961-290 calibración de fábrica

Embalaje y envío

Dimensiones del contenedor de

transporte (A×P×A)

300×150×100 mm

Plazo de entrega

Dimensiones del embalaje (A×P×A) 300×150×100 mm

Método de envío

Servicio de paquetes

Peso neto aprox.

0,40 kg

Peso bruto aprox.

1,00 kg

Peso de envío

1 kg

### Información sobre el producto

GTIN/Número EAN 4045761263420

ninguna sustancia Clasificación REACH

prohibida

#### Pictogramas

#### **STANDARD**







#### **OPTION**

