Colorímetro 45/0 de Precisión NR145

- · Localización mediante haz luminoso o cruz de guía
- L*a*b*, L*C*h y diferencias, XYZ. Geometría 45/0
- Iluminante D65. Área Ø8mm. Memorias y software
- · Con batería recargable Li-ion de alta capacidad









Fuente de luz LED Medidas precisas Tecnología avanzada







Colorímetro de Precisión NR145

Ventajas del producto

- a. Parámetros de calibración incorporados. No es necesario calibrar para realizar mediciones rápidas.
- b. Doble localización de muestra: luminosa o mediante la guía en cruz del soporte.
- c. Geometría 45/0, con luz direccional que elimina el brillo de la medición (SCE).
- d. Abertura de Ø8mm.
- e. Equipado con batería recargable Li-ion de alta capacidad y larga duración.
- f. Software descargable para PC que permite realizar muchas más funciones.
- g. Certificaciones metrológicas SCM, CE y de sistema de Gestión de Calidad ISO9001.
- I. Diseño manejable e inteligente; medición sencilla.
- j. Apariencia atractiva: combina la forma tradicional con la más actual.

Aplicaciones Industriales



Especificaciones Técnicas

Modelo: NR145

Color Space: CIEL LAB,LCh,XYZ Screen:TFT 2.8 inch(16: 9)

Iluminating/Viewing Geometry: 45/0 Detector: Silicon photoelectric diode Standard: CIE No.15, GB/T 3978 Measuring Aperture: Ø 8mm

Locating: Iluminating Locating/Cross Locating

Light Source: D65 Observer: CIE 10° Interface:USB

Lamp Life: 5 years, more than 1.6 million

Dimension: 205x 67 x 80 mm

Storage: 1000pcs standards 20000pcs samples

Weight: 450g

Repeatability: Standard deviation within ΔE^*ab 0.08 Average of 30 measurements of standard white plate

Display Data: Colorimetric Value, Color Difference Value/Graph, PASS/FAIL Result, Color Offset

Power source: Rechargeable lithium-ion battery 3.7V@3200mAh

PC Software: SQCX Software

Printer (optional): Miniature thermal printer

QUANTOTEC, S.L. quantotec@quantotec.com Av. Hugo Bacharach, 31 bajo 46134 Foios (Spain)

Tel.: (+34) 961493531

