

# HG268 Brillómetro de tres ángulos



- Pantalla grande de 3.5" con alta resolución y visión completa
- Muestra los cinco últimos resultados del brillo a 20, 60 y 85° para comparación inmediata
- Configuración superior de hardware, con múltiples novedades tecnológicas
- Funcionamiento estable, datos de fácil lectura
- Calibración automática, práctica y rápida.
- Batería recargable interna
- Memoria, conexión a PC y software para funciones ampliadas



La serie de brillómetros económicos HG está desarrollada de modo independiente por 3nh, con propiedad intelectual independiente, y están fabricados de acuerdo con ISO2813 y GB/T 9754. La serie HG ofrece pantalla grande, alta precisión y sencillez de uso.

## BRILLÓMETRO ECONÓMICO HG60S

Fácil medición del brillo  
que se completa con  
una sola pulsación!

# Brillómetro de tres ángulos HG268

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

1. Ángulos de 20°, 60° y 85° para brillos altos, medios y bajos
2. Diseño compacto y agradable
3. Pantalla con 5 líneas de resultados
4. Batería interna recargable de ion-litio
5. Modelo sencillo para las necesidades básicas de medición del brillo
6. Conexión a PC para funciones ampliadas
6. Manejo con un solo botón
7. Cumple con las normas intencionales
8. Medición estable, con datos de fácil lectura



## APLICACIONES INDUSTRIALES



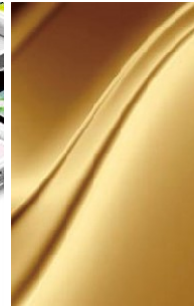
Automoción



Piedra, Cerámica



Plástico



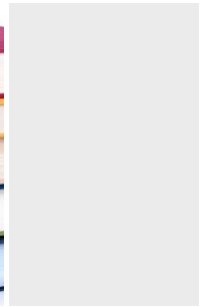
Metal



Pintura



Papel, Imprenta



Otros

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Measuring Angle: 20°/60°/85°

Comply with standard: ISO 2813, GB/T 9754, ASTM D 523, ASTM D 2457

Measuring Area (mm): 20°: 10x10 60°: 9X15 85°: 5X36

Measuring Range: 20°:0 1000GU 60°:0 1000GU 85°:0 160GU

Division Value:0.1GU

Measurement Range: 0-10GU 10-100GU 100-1000GU

Repeatability: ± 0.1GU ± 0.2GU ± 0.2%GU

Reproducibility: ± 0.2GU ± 0.5GU ± 0.5%GU

Measurement Standard: Conform with JJG696 secondary class glossmeter working requirement

Corresponding: Corresponding with CIE 1931(2°) under CIE C light source

Humidity:<85% relative humidity, no condensation

Errors: ±1.5, ±1.5%

Measuring Time: 0.5s

Dimension:L\*W\*H : 160mm\*75mm\*90mm

Weight:350g

Language:Chinese/English

Battery: 3200mAh Li-ion Battery ,>10000 times(within 8 hours)

Display:TFT 3.5 inch

Interface:USB/RS-232

Storage:Basic mode: 1000

Software: GQC6 Quality Control Software with QC report printing functions and more extended functions

Operation Temperature: 0 40°C(32-104°F)

Storage Temperature: -20 50°C(-4 122°F) Chromaticity

Relative Humidity: <85%, no condensation

**Standard Accessories:**Power Adapter, USB cable, User Manual, GQC6 software CD (except HG60S), Calibration Plate

**Optional Accessories:**Miniature Printer



3nh-Spain  
info@3nh-colorimetros.com  
Hugo Bacharach, 31 bajo  
46134 Foios (Valencia)  
Tel.: 961493531

**Especificaciones y diseño sujetos a cambios sin aviso**