

stone material

automobile

electronic

printing

# Brillómetro de área pequeña NHG60M

- brillo a 60° para objetos pequeños o curvos
- abertura de solo 1,5x2 mm

**NHG60M Small Aperture Gloss Meter**        
Touch screen operation , gloss measurement with one-touch to complete ,  
gloss measurement amazingly simple !

leather

ceramic



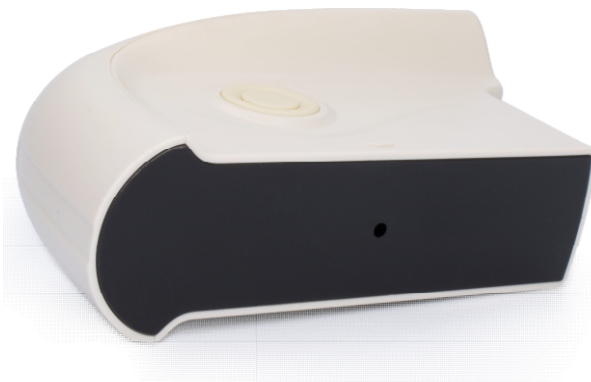
Code	Serial	Gloss
T001	1112717	21.5
T002	1112717	24.8
T003	1112717	31.5
T004	1112717	42.9
T005	1112717	42.9

60°  
17:35 2015.11.27

La nueva generación de brillosímetros inteligentes NHG es una perfecta combinación de instrumento portátil adaptado a los mecanismos estructurales del cuerpo humano con una gran pantalla táctil a color, funcionamiento con un solo botón, navegación por menú contextual y medición sorprendentemente simple con resultados precisos.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

1. **Abertura pequeña: 1,5 x 2 mm**
2. **Ángulo de 60° para brillo estándar**
3. **Pantalla con 5 líneas de datos para facilitar la comparación entre lecturas**
4. **Modos de medida: básico, estadístico, continuo, para Control de Calidad (solo para software GQC6)**
5. **Modo continuo para evaluar la uniformidad de grandes áreas**
6. **Conexión a PC para funciones ampliadas**
7. **Introducción manual de valores de brillo**
8. **Gran pantalla táctil, fácil de usar**
9. **Apariencia atractiva, buena comunicación hombre-máquina**
10. **Potentes funciones para responder a distintas necesidades**
11. **Gran almacén para más de 5000 datos**
12. **Batería interna recargable de ion-litio**



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Measure Angle: 60°

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

Measurement Range: 0~ 1000GU

Division Value: 0.1GU

Measurement Range: 0-10GU      10-100GU      100-2000GU

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

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

Measurement Standard: Conform with JJG696 first class gloss meter working requirement Chromaticity Corresponding:Corresponding with CIE 1931(2°) under CIE C light source

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) Viewing Screen: TFT 3.5 inch, capacitive touch screen

Interface: USB

Data Save: Basic mode: 1000, Statistical Mode: 5000, Continuous mode : 5000

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)

Humidity: <85% relative humidity, no condensation

Standard Accessories: Power Adapter, USB cable, User Manual, CD (Including QC software), Calibration Plate

Optional Accessories: Miniature Printer

**3nh**  
Focus on Color

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