



Brillómetro Tactil De 60ª Con Software GQC6 Modelo HG60

Números de Catálogo:
Descripción General:

HG60

TPM da a conocer su nuevo brillómetro de alta calidad compatible con la calidad alemana Byk Garder y QC el modelo es elegante y funcional de alto rendimiento



Características barata medidor de brillo HG60 con ángulo de 60 °, fabricados de acuerdo con ISO2813 y GB T / 9754. También es compatible con las normas internacionales de ASTM D523, ASTM D2457. HG268 se ajusta a JJG696 primer requisito medidor de brillo de la clase trabajadora, que corresponde con el CIE 1931 (2 °) con fuente de luz CIE C.

HG60 medidor de brillo barato es ampliamente utilizado para poner a prueba el brillo en estas industrias, como la automotriz, pintura, tinta, barniz del secado, recubrimiento, productos de madera; mármol, granito, azulejo pulido vitrificado, ladrillo cerámica y porcelana; plástico, papel; industrias de hardware, etc.

características:

1. ángulo de 60 ° para la semi mate
2. Aspecto sucinto, se siente bien
3. Mostrar 5 conjuntos de datos de medición, buenos para la comparación
4. incorporada de litio recargable de iones de litio



5. El modelo básico de medición puede cumplir con los requisitos básicos de verificación brillo
6. Conectar a PC, más ampliar las funciones
7. Un botón para todos los ángulos de medición en la misma ubicación
8. Cumplir con las normas internacionales
9. El funcionamiento estable, fácil de leer datos.

GQC6 Software Introducción:

GQC6 software se utiliza con el medidor de brillo 3NH para conexión a PC, medición, gestión de datos, la exportación de datos, imprimir informes, etc.

la medición de ángulos
60 °

Cumplir con la norma ISO 2813, GB / T 9754, ASTM D 523, ASTM D 2457

Área de medición (mm)
9x15

Rango de medición
0 ~ 300GU

Valor división
0.1GU

Rango de medicion
repetibilidad
reproducibilidad
0-10GU 10-100GU 100-300GU
0.1GU ± ± ± 0,2% 0.2GU GU
0.2GU ± ± ± 0,5% 0.5GU GU

medición de los Niveles
Conformarse con JJG696 requisito de trabajo primera clase medidor de brillo

cromaticidad correspondiente
En correspondencia con la CIE 1931 (2 °) con fuente de luz CIE C

Errores
± 1,5, ± 1,5%

Midiendo el tiempo
0.5s

Dimensión
L * W * H: 160mm * 75mm * 90mm

Peso
350g

Idioma
Ingles chino

Batería



3200mAh Li-ion, > 10000 veces (a menos de 8 horas)

Monitor
TFT de 3,5 pulgadas

Interfaz
USB / RS-232

Almacenamiento
El modo básico: 1000

Software
Software de Control de Calidad GQC6 con QC funciones de impresión y funciones de informe más prolongados.

temperatura de operacion
0 ~ 40 °C (32 ~ 104 ° F)

Temperatura de almacenamiento
-20 ~ 50 °C (-4 ~ 122 ° F)

Humedad
<85% de humedad relativa, sin condensación

accesorios estandar
Adaptador de corriente, cable USB, manual del usuario, CD de software GQC6 (excepto HG60S), placa de calibración

Accesorios Opcionales
impresora miniatura



Image 3



Image 1



Image 2

No. de Catalogo	Descripción
HG60	Brillómetro de alta calidad de 60ª