



## ***MEDIDOR DE BRILHO*** ***SHE-MEDIDOR DE BRILHO-TEC268 BASIC***

Utilizado para análise de brilho no campo de tintas, revestimentos, plásticos, tinta, borracha, impressão, papel, vidro, louças, cerâmica, mármore, etc.

## Características Técnicas

### SHE-MEDIDOR DE BRILHO-TEC268 BASIC

- Ângulo de medição: 20° 60°85°;
- Área de medição: 20°: 0-2000GU 60° = 0-1000GU 80° = 0-160GU;
- Valor de divisão: 0.1GU;
- Modos de medição: Basic ; estatístico; contínuo; e QC mode;
- Tempo de medição: 0.5S;
- Repetibilidade 0~100GU :  $\pm 0.2\text{GU}$ ; 100~2000GU :  $\pm 0.2\%\text{GU}$ ;
- Acurácia: Em conformidade com JJG696 requisitos de primeiro grau do medidor de brilho;
- Auto Power-off Time: Entre 30s-120s;
- Calibração de longa duração: Checa automaticamente e faz a calibração;
- Dados armazenados: 35000(modos Básico & Estatístico) : 1500; modo Contínuo : 10000; modo QC: 10000;
- Display: 2.3 polegadas tela branca e preta;
- Dimensões: 160 x 52 x 84mm;
- Peso: Aproximadamente 300g;
- Fonte: 1pc dry-cell battery ( pode medir até 10000 vezes) ou carregamento por USB;
- Interface: USB & Bluetooth 2.1 version;
- PC Software: GQC6 QC software permite a impressão de relatórios e mais funções;
- Faixa de temperatura de operação: 0-40°(32-104° F);
- Temperatura de armazenagem: -20-50°(-4-122° F);
- Faixa de umidade: < 85% RH, sem condensação;
- Acessórios padrões: Cabo USB , manual, placa decalibração , QC software;
- Acessórios opcionais: Mini impressora ;

### Benefícios e Vantagens

- Design elegante combinado com estética e ergonomia
- Com função de calibração automática
- Atende aos requisitos da primeira série do JJG696
- Armazenamento de mais de 35000 dados
- Desligamento automático em 30 a 120 segundos opcionais
- Em acordo com ISO2813, ASTM523, GB / T9754
- Com o software para PC para relatório de qualidade, mais funções de extensão
- Com vários modos de trabalho e multi-funções para os requisitos da maioria dos clientes.