



Medidor de Brancura MTK-1280



Informações técnicas:

- Para medição da brancura em materiais com superfícies planas, como impressos, tingimento têxtil, tinta, materiais químicos para construção, papel, papel cartão, produtos plásticos, cimento branco, cerâmica, esmalte, talco em pó, amido, farinha, sal, cosméticos, entre outros.
- Faixa de medição: 0 a 100%
- Resolução: 0,1%
- Condições de iluminação: 45/0
- Fonte de luz: LED 457nm
- Fórmula de brancura: Brancura luz azul WB=R457
- Abertura para medição: < 15mm
- Estabilidade de zeragem: < 0,1%
- Estabilidade da medição no display: < 0,5%
- Repetibilidade da medição: < 1%
- Display: LCD de 2"
- Dígitos: 10mm (facilitando a leitura)
- Temperatura de utilização: 0 a 40°C
- Umidade de operação: < 85%
- Dimensões da unidade de leitura: 145 x 65 x 27mm
- Dimensões do sensor: Ø44 x 55mm
- Peso: 200g (incluindo as baterias)



1 Ano de Garantia



- Componentes de alta qualidade e longa durabilidade, como o corpo em plástico ABS, garantem que não seja necessária manutenção por longo período. A caixa plástica também é desenvolvida para um confortável encaixe nas mãos do usuário.
- Atende as normas JJG 512-2002, GB3978, GB3979, GB7973, GB7974, ISO2470, GB8904.2, QB1840, GB2913, GB13025.2, GB1543, ISO2471, GB10339, GB5950, GB12911, GB2409.
- Desligamento manual ou automático (após permanecer um tempo sem utilização).
- Função de calibração eletrônica com placa de papel cartão padrão.
- Memória para 254 medições.

Acessório opcional:

- Cabo de comunicação USB e Software - **MTK-2000**

Composição padrão:

- Maleta de plástico para transporte e armazenagem
- Unidade de leitura
- Unidade de medição
- Papel cartão padrão
- Pano de algodão especial para limpeza de produtos ópticos
- Manual de instruções em português
- 4 pilhas (palito) 1,5V tipo AAA (**DURACELL**)