



Medidor de brilho PCE-GM 60Plus

Descrição

Para uso móvel / Medição até 200 unidades de brilho (GU) / Geometria 60°

O medidor de brilho medidor de brilho é um instrumento que serve para determinar o brilho sobre diferentes materiais. Durante a medição, o medidor de brilho detecta a reflexão do feixe de luz. O próprio medidor de brilho envia a luz. Uma parte da luz é refletida sobre a superfície, enquanto a outra parte é absorvida pela superfície. O medidor de brilho calcula o grau de brilho segundo a luz refletida e o indica na tela TFT.

O medidor de brilho é usado sobretudo quando é necessário que os produtos tenham a mesma aparência e as mesmas características e propriedades. Desta forma evita-se reclamações por parte dos clientes, com os respectivos custos que isso implica. Por outro lado, garante que a aparência dos equipamentos seja sempre a mesma. O medidor de brilho lhe ajuda a manter os padrões de qualidade.

Características

- Geometria: 60°
- Inclui placa de calibração
- Design ergonómico
- Display TFT de 3,5"
- Memória interna
- Mede até 200 unidades de brilho (GU)

Especificações técnicas

Geometria	60°
Display	3,5" TFT display
Normas	ISO 2813
	GB/T 9754
	ASTM D 523
	ASTM D 2457
Superfície de medição	9 x 15 mm
Faixa de medição	0 ... 200 GU
Resolução	1 GU
Repetitividade	± 1 GU
Reprodutibilidade	± 1 GU
Cromaticidade	Equivale a CIE 1931 (2°) sob uma fonte de luz CIE C
Precisão	±1,5 / ±1,5 %
Tempo de medição	0,5 segundos
Dimensões	160 x 75 x 90 mm
Peso	350 g
Idiomas	Inglês, chinês
Alimentação	Acumulador de 3200 mAh Li-ion
Interface	USB / RS-232
Temperatura ambiente	0 ... +40°C
Temperatura de armazenamento	-20 ... +50°C
Umidade relativa	<85% U.r./H.r. (sem condensação)

Conteúdo da remessa

1 x Medidor de brilho PCE-GM 60Plus

1 x Adaptador de carregamento

1 x Cabo USB

1 x Placa de calibração

1 x Manual de instruções

Mais informação



Reservamo-nos o direito de modificar