

Especificações técnicas

Geometria	60 °
Display	Display TFT de 3,5"
Normas	ISO 2813
	GB/T 9754
	ASTM D 523
	ASTM D 2457
Superfície de medição	9 x 15 mm
Faixa de medição	0 ... 300 GU (unidades de brilho)
Resolução	0,1 GU
Repetitividade	Faixa: 0 ... 10 GU: ±0,1 GU
	Faixa: 10 ... 100 GU: ±0,2 GU
	Faixa: 100 ... 300 GU: ±0,2 GU (%)
Reprodutibilidade	Faixa: 0 ... 10 GU: ±0,2 GU
	Faixa: 10 ... 100 GU: ±0,5 GU
	Faixa: 10 ... 300 GU: ±0,5 GU (%)
Cromaticidade	Equivale a CIE 1931 (2 °) bajo 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
Memória	Medição básica: 1000
Software	Incluído
Temperatura ambiental	0 ... +40 °C
Temperatura de armazenamento	-20 ... +50 °C
Umidade relativa	<85 % U.r. (sem condensação)

Conteúdo da remessa

1 x Medidor de brilho PCE-PGM 60

1 x Acumulador Li-Ion

1 x Adaptador de carregamento

1 x Cabo USB

1 x Software de análise

1 x Placa de calibração

1 x Manual de instruções

Mais informação



Reservamo-nos o direito de modificar