



Glossmetro PCE-GM 80



Il glossmetro PCE-GM 80 è dotato di una sonda di luminosità esterna. L'area di misura di \varnothing 4,5 mm del sensore esterno del glossmetro consente di misurare anche in luoghi difficili da raggiungere o su piccole superfici. Con lo standard di calibrazione incluso nella spedizione è possibile controllare il glossmetro in qualsiasi momento. La precisione dell'1% trasforma questo glossmetro in un dispositivo ad alta precisione. Il funzionamento con una sola mano consente di utilizzare il glossmetro in modo rapido e preciso. Altra caratteristica del glossmetro è la memoria interna. La funzione di registrazione dei dati consente di memorizzare i valori misurati con il glossmetro. La lettura dei dati del glossmetro si può fare in un secondo momento sul PC. È possibile stabilire un collegamento diretto tra il glossmetro e il computer tramite l'interfaccia USB. Non è necessario installare un controller o software perché i dati del glossmetro si memorizzano come file di testo. I valori rimangono registrati con data e ora.

- ▶ Sensore esterno estraibile
- ▶ Memoria per analisi successiva
- ▶ Range di misura fino a 1000 GU
- ▶ Interfaccia micro USB
- ▶ Facile da usare con una sola mano
- ▶ Misura precisa grazie all'alta precisione

Specifiche tecniche

Range di misura	0 ... 99,9 GU	100 ... 1000 GU
Risoluzione	0,1 GU	1 GU
Ripetibilità	<0,45 GU	0,5%
Precisione	<1 GU	1%

Geometria	60°
Superficie di misura	Ø 4,5 mm
Memoria	1.245 valori
Interfaccia	Micro USB
Alimentazione	2 x Batterie da 1,5 V, tipo AAA
Condizioni operative	0 ... 40 °C, <85% U.R. senza condensa
Dimensioni	115 x 65 x 25 mm
Peso	100 g
Normative	GB9754-88, GB9966.5, ISO2813, JJG696-2002

Contenuto della spedizione

1 x Glossmetro PCE-GM 80
1 x Standard di calibrazione
1 x Cavo micro USB
1 x Panno di pulizia
2 x Batterie da 1,5V AAA
Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)

Accessori

CAL-IG	Certificazione UNI EN ISO 9001
--------	--------------------------------

Lo strumento e le specifiche possono essere soggette a modifiche.