

GLANZMESSGERÄT

PCE-GM 80



- » **externer abnehmbarer Sensor**
- » **Datenspeicher zur späteren Analyse**
- » **Messbereich bis 1000 GU**
- » **Micro USB Schnittstelle zur PC Anbindung**
- » **einfache Eintastenbedienung**
- » **präzise Messungen dank hoher Genauigkeit**

Das Glanzmessgerät ist mit einem externen Glanzsensor ausgestattet. Auch die Messfläche von $\varnothing 4,5$ mm des Glanzmessgerätes trägt wesentlich dazu bei, Messungen an schwer zugänglichen und kleinen Oberflächen durchführen zu können. Mit der mitgelieferten Kalibrierreferenz kann zu jeder Zeit eine Prüfung des Glanzmessgerätes durchgeführt werden. Mit einer Genauigkeit von 1 % ist das Glanzmessgerät ein hochpräzises Messmittel. Die Eintastenbedienung ermöglicht eine schnelle und einfache Bedienung des Glanzmessgerätes.

Eine weitere Besonderheit vom Glanzmessgerät ist die Datenspeicherfunktion. Mit dieser Datenspeicherfunktion werden die Messwerte in dem Glanzmessgerät gespeichert. Das Auslesen der Messwerte vom Glanzmessgerät erfolgt anschließend über einen PC. Dazu kann eine direkte USB Verbindung mit dem Glanzmessgerät und einem PC hergestellt werden. Die Installation von einem Treiber oder einer Software wird nicht benötigt, da die Daten vom Glanzmessgerät direkt als Textdatei gespeichert werden. Neben dem Messwert wird auch ein Zeitstempel vom Glanzmessgerät gespeichert.

Spezifikation

Glanz

Messbereich 0 ... 99,9 GU

Auflösung 0,1 GU

Genauigkeit <1 GU

Allgemeine technische Daten

Displaygröße 1,8 Zoll

Speichermedium Interner Speicher

Speicherkapazität 1245 Werte

Schnittstelle Micro-USB

Norm(en) GB 9754-88, GB 9966.5, ISO 2813, JJG 696-2002

Wiederholgenauigkeit <0,45 GU / 0,5 %

Messgeometrie 60°

Menüsprache Englisch (US)

Gewicht 100 g

Betriebsbedingungen 0 ... 40 °C , 0 ... 85 % r. F.

Lagerbedingungen 0 ... 40 °C , 0 ... 85 % r. F.

Akku/Batterie 2 x 1,5 V AAA Batterie , Alkali-Mangan

Kapazität 1200 mAh

Abmessungen (L x B x H) 115 x 65 x 25 mm