ElektroPhysik

Glanzmessung



PicoGloss 562 MC

- Extrem kleines, handliches Zweiwinkel-Glanzmessgerät
- 20°/ 60°- Messgeometrien
- 3 Messmodi
- integrierte Spiegelglanzmessung mit automatischer Umschaltung
- Messungen nach: EN ISO 2813, DIN 67 530, ISO 7668 und ASTM D 523

Ausführung

Das Zweiwinkel-Glanzmessgerät PICOGLOSS 562MC, mit den Messgeometrien 20° und 60°, zählt zu den kleinsten portablen Glanzmessgeräten überhaupt. Als konsequent logische Weiterentwicklung des 1-Winkel (60°)-Glanzmessgerätes PICOGLOSS 560 MC, ist auch das Modell 562 MC ähnlich klein wie eine PC-Maus und eignet sich daher besonders gut für den Einsatz vor Ort. Die 20°/60°-Messgeometrien und die automatische Spiegelglanzumschaltung erfüllen die Anforderungen für die überwiegend benötigten Glanzmessbereiche "Hochglanz" (20°) und "Mittelglanz" (60°). Aufgrund der geringen Abmessungen von Messgerät und Messöffnung sind Glanzmessungen an kleinen, schmalen Proben sowie an wenig zugänglichen Stellen problemlos durchführbar. Die Summe dieser gezielt bei der Entwicklung des PICOGLOSS 562 MC berücksichtigten Leistungsmerkmale macht es zum nahezu universell einsetzbaren Glanzmessgerät der neuesten Generation!

Besondere Merkmale

Handhabung

Die Glanzmessung ist durch den Eintastenbetrieb außerordentlich bequem und einfach. Der Messwert bleibt ca. 30 s im Display gespeichert. Danach sorgt die automatische Abschaltung für die Schonung der Batterie. Dabei bleibt der letzte Messwert erhalten und wird beim erneuten Einschalten wieder angezeigt.

Anzeige

Das kontrastreiche LC-Display zeigt neben Mess- und Kalibrierwerten auch Meldungen und Hinweise an.

Kalibrierung

Für die übliche Zweipunktkalibrierung ist beim **PICOGLOSS 562 MC** nur **ein** Kalibrierstandard erforderlich. Die Kalibrierroutine läuft auf Tastendruck automatisch ab. Die Kalibrierwerte sind im Standard abgelegt (EPROM).

• 20°-Glanzmessung

Speziell für hochglänzende Oberflächen.

• 60°-Glanzmessung

Seit vielen Jahren von einer großen Anzahl von Anwendern erfolgreich universell eingesetzt, gemäß Norm jedoch für den Bereich "Mittelglanz" empfohlen (bei 60°: 30 - 70 GU).

Spiegelglanzmessung

An metallischen Oberflächen sind Spiegelglanzmessungen möglich. Die Messbereichsumschaltung erfolgt automatisch bei 150 Glanzeinheiten (GU)

Anzeigebereich im 20°-Messmodus: 150 - 2000 GU. Anzeigebereich im 60°-Messmodus: 150 - 1000 GU.

Fremdlichterfassung

Der Einfluss von Fremdlicht kann durch Messungen mit abgeschalteter Lampe ermittelt werden.

USB-Schnittstelle

Über das mitgelieferte USB-Kabel können die Messdaten auf einen PC übertragen und mit der Software **PICOSOFT III** weiterbearbeitet werden

• Software PICOSOFT III*

Dient der Messdatenerfassung und - verarbeitung (Excel®-Tabelle, Messprotokoll, etc.)

Stromversorgung

Der **PICOGLOSS 562 MC** wird mit zwei Mikrozellen betrieben, deren Kapazität für mindestens 10000 Messungen ausreicht. Bei PC-Betrieb übernimmt die USB-Schnittstelle des PC die Stromversorgung.

ElektroPhysik

Pasteurstr. 15 D-50735 Köln Tel.: (0221)75204-0 Fax: (0221)75204-67 www.elektrophysik.com info@elektrophysik.com



ElektroPhysik USA

778 West Algonquin Rd. Arlington Heights IL 60005 Phone: +1 847 437-6616 Fax: +1 847 437-0053 www.elektrophysik.com epusa@elektrophysik.com

Referenzklasse:

Das PICOGLOSS 562 MC wird mit einem <u>Herstellerprüfzertifikat M</u> nach DIN 55 350-18 ausgeliefert, das u.a. folgende Angaben enthält:

Ist- und Sollwerte der Glanzstandards, eingesetzte Prüfmittel mit Kalibrierstand, Produktkennzeichnung, Datum, Name des Prüfers.

Im Bereich bis 100 Glanzeinheiten wird für beide Messgeometrien die Linearität mit 4 Glanzstandards überprüft (max. zulässige Abweichung: 1 Glanzeinheit).

Technische Daten

 $\begin{array}{lll} \text{Maße (L x B x H):} & 105 \text{ x } 31 \text{ x } 73 \text{ mm} \\ \text{Nettogewicht:} & 300 \text{ g} \\ \text{Messöffnung:} & 10 \text{ x } 24 \text{ mm} \\ \text{Messfleck:} & 20^\circ\text{: } 9 \text{ x } 9 \text{ mm} \\ & 60^\circ\text{: } 8 \text{ x } 16 \text{ mm} \end{array}$

Messgeometrie: 20°/60°
Lichtquellen: LEDs
Detektoren: Si-Fotoelemente
Anzeige: 8-stelliges LCD

Ziffernhöhe 11,5 mm

PC-Schnittstelle: USB (max. Kabellänge 3 m) Stromversorgung: 2 Mikrozellen (LR03)/bzw. USB

Zulässiger Temperaturbereich:

Lagerung: - 10 °C bis + 60 °C

Betrieb (unbetaut): + 15 °C bis + 40 °C

Reproduzierbarkeit: 0 bis 150 GU: 0,2 GU
150 bis 1000 GU: 0,5 GU
1000 bis 2000 GU: 1 GU

Reproduzierbarkeit bei Störeinstrahlung

nach EN 61000-4-3: 20°-Messgeometrie: 2 GU 60°-Messgeometrie: 1 GU

Bestellinformationen		
Bestell-Nr.	Produktbezeichnung	
85-800-0118	PICOGLOSS 562 MC	
	Im Lieferumfang enthalten: • Hochglanzstandard • Batterien (2 Mikrozellen LR03) • USB-Kabel • Optiktuch • Transportkoffer • Bedienungsanleitung	

Zubehör/Ersatzteile		
Bestell-Nr.	Produktbezeichnung	
80-800-0119	Mittelglanzstandard für 20°-Messgeometrie	
80-800-0121	Mittelglanzstandard für 60°-Messgeometrie	
80-800-0122	Hochglanzstandard (Ersatz)	
	PICOSOFT III *)	

*) Die Software PICOSOFT III ist als kostenloser Download verfügbar.

Technische Änderungen vorbehalten. Gr. 17 - TBD 562 MC -VIII/2007

ElektroPhysik Nederland

Borgharenweg 140 6222 AA Maastricht Tel.: +31 (0)43/3520060 Fax: +31 (0)43/3631 168 www.elektrophysik.com epnl@elektrophysik.com