



Zehntner-Glanz
ZGM 1130

Touchscreen-Display für alle Glanzbereiche



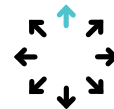
Richtigkeit

Stabile und zuverlässige Ergebnisse...



Benutzerfreundlichkeit

Ermöglicht Einzel-, Mehrfach- und sogar kontinuierliche Scan-Glanzmessungen.



Vielseitigkeit

Vielseitige Mess- und Datenanalysesoftware.



Instrument

Technische Daten

| | |
|-----------------|--|
| PC-Software | Screening Eagle Workspace |
| Anzeige | 2,4"-Touchscreen |
| Speicher | 1 Million Messungen |
| Messmodi | Sensoranpassung V(λ) |
| Messgeometrien | 1-Winkel: 60° 2-Winkel: 20°, 60°3-Winkel : 20°, 60°, 85° |
| Messbereich | 0 - 2'000 GU |
| Messgenauigkeit | 0 - 199.9 GU: $\pm 0.1 \%200$ - 2'000 GU: $\pm 0.2 \%$ |
| Gewicht | 420 g (0.93 lbs) |
| Batterie | Lithium-Ionen |

Das Zehntner ZGM 1130 ist das allererste Glanzmessgerät mit einem 2,4-Zoll-Touchscreen-Display zur Messung aller Glanzbereiche von matt bis hochglänzend bis zu 2'000 GU. Das Display ist für Linkshänder oder Rechtshänder umschaltbar. Die präzisionsgefräste Monoblock-Optik sorgt für stabile und zuverlässige Glanzmessungen. Die leistungsstarke Streulichtkompensation dieses Glanzmessers ermöglicht die exakte Messung transparenter Objekte. Bei unseren Versionen mit zwei und drei Winkeln wird auch automatisch die "Reflexionsdunst H" berechnet.

| Standards & Guidelines | Description |
|------------------------|-------------|
| ASTM D2457 | |
| ASTM D4039 | |
| ASTM D523 | |
| BS 3900-D6 | |
| DIN 67530 | |
| EN 13300 | |
| ISO 2813 | |
| JIS Z 8741 | |

SWISS  MADE



Wir sind in über 100 Ländern vertreten und bieten Inspektoren und Ingenieuren auf der ganzen Welt das umfassendste Angebot an InspectionTech-Lösungen, die intuitive Software und in der Schweiz hergestellte Sensoren kombinieren.
www.screeningeagle.com

Fordern Sie ein Angebot
an

