



Zehntner-Glanz
ZGM 1130

Touchscreen-Display für alle Glanzbereiche



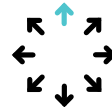
Richtigkeit

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



