



Zehntner-Glanz  
**ZGM 1130**

---

Touchscreen-Display für alle Glanzbereiche

---



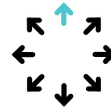
**Richtigkeit**

Stabile und zuverlässige Ergebnisse...



**Benutzerfreundlichkeit**

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



**Vielseitigkeit**

Vielseitige Mess- und Datenanalysesoftware.



## Sensor

### Technische Daten

<b>PC-Software</b>	Screening Eagle Workspace
<b>Anzeige</b>	2,4"-Touchscreen
<b>Speicher</b>	1 Million Messungen
<b>Messmodi</b>	Sensoranpassung V( $\lambda$ )
<b>Messgeometrien</b>	1-Winkel: 60° 2-Winkel: 20°, 60°3-Winkel : 20°, 60°, 85°
<b>Messbereich</b>	0 - 2'000 GU
<b>Messgenauigkeit</b>	0 - 199.9 GU: $\pm 0.1\%$ 200 - 2'000 GU: $\pm 0.2\%$
<b>Gewicht</b>	420 g (0.93 lbs)
<b>Batterie</b>	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 präzisionsgefäste 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 bedienen Inspektoren und Ingenieure auf der ganzen Welt mit der umfassendsten Palette an InspectionTech-Lösungen, die intuitive Software und in der Schweiz hergestellte Sensoren kombinieren.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

**Fordern Sie ein  
Angebot an**



