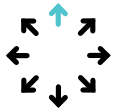




## Zehntner-Glanz **ZGM 1120**

Tragbares Präzisionsglanzmessgerät



### **Vielseitig**

Messen Sie mühelos gekrümmte und beengte Räume mit zuverlässigen und gleichmäßigen Ergebnissen.



### **Verbunden**

Plug-and-Play-Verbindung zu Ihrem PC mit direkter Datenübertragung zum Computer.



### **Benutzerfreundlichkeit**

Eine Ein-Knopf-Bedienung und die Möglichkeit, auch sehr enge Flächen zu messen.



## Instrument

### Technische Daten

<b>PC-Software</b>	Screening Eagle Workspace
<b>Display</b>	Verbindung zum Computer
<b>Speicher</b>	Verbindung mit dem Computer
<b>Messmodi</b>	Einzel, Kontinuierlich
<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: ± 0.1% 200 - 2'000 GU: ± 0.1 %
<b>Gewicht</b>	60°: 90 g (0.198 lbs) 20°/60°: 96 g (0.212 lbs) 20°/60°/85°: 120 g (0.265 lbs)
<b>Batterie</b>	USB-betrieben

Tragbares Präzisionsglanzmessgerät Das Zehntner ZGM 1120 von Proceq ist ein tragbares Präzisionsglanzmessgerät mit den kleinsten Abmessungen für die Messung. Der meistverkaufte ZGM 1120 ist für alle Oberflächen von matt bis hochglänzend geeignet und kann Messungen an kleinen, gekrümmten und sehr schwer erreichbaren Oberflächen durchführen. Es ist als Einzel-, Doppel- oder Dreifachwinkelversion als Standard-Kontaktversion und als berührungslose Version erhältlich. Eine RS232-Schnittstelle ist ebenfalls verfügbar. Es verfügt auch über eine leistungsstarke Streulichtkompensation, die exakte Messungen von transparenten Objekten ermöglicht.

Standards & Guidelines	Description
ASTM D2457	
ASTM D523	
BS 3900-D6	
DIN 67530	
Depending on version:	
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](http://www.screeningeagle.com)

**Fordern Sie ein  
Angebot an**



