



## Zehntner-Glanz ZG8000

Extrem kleines, digitales Glanzmessgerät

### Leistung

Höchste Genauigkeit dank Schweizer Optik, Elektronik und Know-how.

### Kompakt + leicht

Das kompakteste und leichteste Glanzmessgerät, das je hergestellt wurde. Messen Sie schwer zugängliche und gekrümmte Flächen mit Leichtigkeit.

### Digital

Unerreichte Produktivität dank mobiler Berichterstattung und Vernetzung. Erstellen Sie Berichte und teilen Sie diese sofort mit Ihren Mitarbeitern und Kunden, überall und jederzeit.



## Proceq Glanzmessgerät App

### Technische Daten

<b>Mobile App</b>	Zehntner Live App läuft auf jedem Apple® iOS Gerät (iOS 9 und höher)
<b>Workflow-Funktionen</b>	Logbuch mit Geolokalisierung, Audio-, Bild- und Textanmerkungen Serienstatistik Serienbericht Anzeige von Reflexionsschleier H
<b>Visualisierungsfunktionen</b>	Balkendiagramm Pass/Fail-Schwellenwerte pro Geometrie
<b>Überprüfungsfunktionen</b>	Benutzerdefinierte Anpassung an 2. Kalibrierstandards
<b>Berichtsfunktionen</b>	Datenexport nach XLS, CSV Berichtsexport nach PDF Logbuch
<b>Cloud-Funktionen</b>	Cloud-Synchronisierung Cloud-fähiges Logbuch Cloud-basierte Berichterstellung
<b>Sprachen</b>	Englisch, Chinesisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch



## Instrument

### Technische Daten

<b>PC-Software</b>	Screening Eagle Workspace
<b>Display</b>	Standalone-Gerät: OLED Monochrom, 256 x 64 Pixel, aktive Größe 50,7 x 12,4 mm / 2,0 x 0,5 Zoll Live-Nutzung: Jedes kompatible Apple® iOS-Gerät
<b>Speicher</b>	Gerät wenn offline: ca. 20.000 Messungen App: Bis zu 1 TB (abhängig vom Apple iOS-Gerät)
<b>Verbindungen</b>	Bluetooth® Low Energy zum Apple iOS-Gerät Wi-Fi oder 4G zum Screening Eagle Workspace
<b>Messungen</b>	Kontaktmessungen: mit montierter Nase Berührungslose Messungen: ohne Nase mit einem Messabstand von 5 mm / 0,2 Zoll
<b>Messmodi</b>	Einzelner Kontinuierlicher Scan
<b>Messbereich</b>	20°: 3,5 mm / 0,14 Zoll 60°: 3,8 x 6,5 mm / 0,15 x 0,26 Zoll
<b>Messen von Geometrien Nr. 20° (Hochglanz), 60° (Mittelglanz) und Haze</b>	
<b>Messbereich</b>	20°: 0 – 2'000 GU 60°: 0 – 1'000 GU H : 0 – 1'000 HU
<b>Gewicht</b>	ca. 150 g / 5,3 oz
<b>Batterie</b>	Abnehmbar, 1x AAA, flugsicher
<b>Berichtserstellung</b>	Datenexport nach XLS, CSV Reporting-Export nach PDF Logbuch
<b>Betriebstemperatur: 0 bis 40 °C (32 bis 104 °F), &lt; 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend</b>	
<b>Besondere Merkmale</b>	Streulichtkompensation Kontrastreicher OLED-Bildschirm Zielpositionierungslaser

Mit dem Zehntner ZG8000 von Proceq können Beschichtungslieferanten, Produkthersteller und Qualitätsprüfer genau das einfach und mühelos tun - die Qualität prüfen. Die robuste, leichte und ergonomische Sonde bietet Optik und Elektronik von Swiss Made, gepaart mit ausgeklügelten Streulichtkompensationsalgorithmen und einer Vielzahl von Funktionen. Verbinden Sie die Sonde drahtlos mit Ihrem Mobilgerät und genießen Sie unsere benutzerfreundliche App mit aufschlussreichen Statistiken, Freigabe, Zusammenarbeit und Berichterstellung - überall und jederzeit.

Standards & Guidelines	Description
ASTM D2457	
ASTM D523	
BS 3900-D6	
GB/T 9754-2007 ( Russland)	
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



