



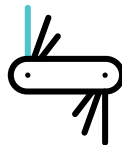
Zehntner-Glanz ZG8000

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.



Software / Workspace App

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



Verarbeitungseinheit / Sensor

PC Software	Bildschirm Eagle Arbeitsbereich Standalone Gerät: OLED Monochrom, 256 x 64 px
Anzeige	, aktive Größe 50,7 x 12,4 mm / 2,0 x 0,5 in Live-Nutzung: Jedes kompatible Apple® iOS-Gerät
Speicher	Gerät wenn offline: ca. 20'000 Messungen App : Bis zu 1 TB (je nach Apple iOS-Gerät)
Verbindungen	Bluetooth® Low Energy zum Apple iOS-Gerät Wi-Fi oder 4G zum Screening Eagle Workspace
Messungen	Kontaktmessungen: mit montierter Nase Kontaktlose Messungen: ohne Nase mit einem Messabstand von 5 mm / 0.2 in
Messmodi	Einzel Scan Dauer Scan
Messbereich	20°: 3,5 mm / 0.14 in 60°: 3,8 x 6,5 mm / 0,15 x 0,26 in
Messgeometrien	20° (hochglänzend), 60° (mittelglänzend) und Haze
Messbereich	20°: 0 - 2'000 GU 60°: 0 - 1'000 GUH : 0 - 1'000 HU
Gewicht	ca. 150 g / 5,3 Unzen
Batterie	Auswechselbar, 1x AAA, flugsicher
Berichtserstellung	Datenexport nach XLS, CSV Berichtsexport nach PDF Logbuch
Betriebstemperatur	0 bis 40°C (32 bis 104°F), <95% RH, nicht kondensierend Streulichtkompensation Kontrastreicher OLED-Bildschirm Zielpositionierungslaser

Besondere Merkmale

Mit dem Zehntner ZG8000 von Proceq können Beschichtungslieferanten, Produkthersteller und Qualitätsprüfer genau das einfache und mühelose 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.

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

Angebot anfordern

