



Lucentezza Zehntner **ZG8000**

Glossmetro digitale ultraportatile



Prestazione

Precisione superiore grazie all'ottica, all'elettronica e agli algoritmi Swiss Made.



Portabilità

Il glossmetro più compatto e ultraleggero mai realizzato. Misura spazi curvi stretti, in tutti gli orientamenti con facilità.



Digitale

Produttività ineguagliabile grazie al reporting e alla collaborazione in situ. Genera rapporti e condividili istantaneamente con i tuoi colleghi e clienti, ovunque e in qualsiasi momento.



Proceq Glossmeter App

Specifiche tecniche

L'app mobile	Zehntner Live funziona su qualsiasi dispositivo Apple® iOS (iOS 9 e versioni successive)
Funzionalità del flusso di lavoro	Logbook con geolocalizzazione, annotazioni audio, immagini e testo Statistiche di serie Rapporti di serie Indicazione della velatura di riflessione H
Funzioni di visualizzazione	Diagramma a barre Valori di soglia di superamento/fallimento per geometria
Funzioni di verifica	Regolazione personalizzata su 2 ° standard di calibrazione
Funzionalità di reporting	Esportazione dati in XLS, CSV Reporting export in PDF Logbook
Funzionalità cloud	Sincronizzazione cloud Logbook abilitato per cloud Generazione di report basati su cloud
Lingue	Inglese, Cinese, Coreano, Francese, Giapponese, Inglese, Portoghese, Russo, Spagnolo, Tedesco



Sensore

Specifiche tecniche

Software per PC	Screening Eagle Workspace
Display	Dispositivo autonomo: OLED monocromatico, 256 x 64 px, formato attivo 50,7 x 12,4 mm / 2,0 x 0,5 pollici Utilizzo live: qualsiasi dispositivo Apple® iOS compatibile
Memoria	Dispositivo se offline: circa 20'000 misurazioni App: fino a 1 TB (a seconda del dispositivo Apple iOS)
Connessioni	Bluetooth® Low Energy al dispositivo Apple iOS Wi-Fi o 4G a Screening Eagle Workspace
Misure	Misure di contatto: con naso montato Misure senza contatto: senza naso con distanza di misurazione di 5 mm / 0,2 pollici
Modalità di misurazione	Single Continua Scan
Area di misura	20 °: 3,5 mm / 0,14 pollici 60 °: 3,8 x 6,5 mm / 0,15 x 0,26 pollici
Geometrie di misura	20° (lucido), 60° (medio lucido) e Haze
Campo di misura	20°: 0 – 2'000 GU 60°: 0 – 1'000 GU H: 0 – 1'000 HU
Peso	ca. 150 g / 5.3 oz
Batteria	Rimovibile, 1x AAA, sicura per il volo
Generazione report	Esportazione dati in XLS, CSV Esportazione report in PDF Logbook
Temperatura di funzionamento da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F), <95% RH, senza condensa	
Caratteristiche speciali	Compensazione della luce diffusa Schermo OLED ad alto contrasto Laser di posizionamento

Standards & Guidelines	Description
ASTM D2457	
ASTM D523	
BS 3900-D6	
GB/T 9754-2007 (Russia)	
ISO 2813	
JIS Z 8741	

SWISS  MADE



Presenti in più di 100 paesi, serviamo ispettori e ingegneri di tutto il mondo con la gamma più completa di soluzioni InspectionTech, combinando software intuitivo e sensori fabbricati in Svizzera.
www.screeningeagle.com

Richiedi un
preventivo

