



## Lucentezza Zehntner **ZG8000**

Glossmetro digitale ultraportatile



### Prestazione

Precisione superiore grazie a ottiche, elettronica e algoritmi Swiss Made.



### Portabilità

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



### 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

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



## Sensore

### Specifiche tecniche

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Software per PC</b>          | Screening Eagle Workspace  |
| <b>Display</b>                  | Dispositivo autonomo: OLED monocromatico, 256 x 64 px, dimensione attiva 50,7 x 12,4 mm/2,0 x 0,5 pollici<br>Utilizzo dal vivo: qualsiasi dispositivo Apple® iOS compatibile |
| <b>Memoria</b>                  | Dispositivo se offline: ca. 20'000 misurazioni<br>App: fino a 1 TB (a seconda del dispositivo Apple iOS)   |
| <b>Connessioni</b>              | Bluetooth® Low Energy al dispositivo Apple iOS<br>Wi-Fi o 4G a Screening Eagle Workspace   |
| <b>Misure</b>                   | Misure a contatto: con puntale montato<br>Misurazioni senza contatto: senza puntale con distanza di misurazione di 5 mm / 0,2 pollici  |
| <b>Modalità di misurazione</b>  | Singola<br>Scansione   |
| <b>Area di misurazione</b>      | 20°: 3,5 mm / 0,14 pollici<br>60°: 3,8 x 6,5 mm / 0,15 x 0,26 pollici  |
| <b>Geometrie di misurazione</b> | 20° (lucido), 60° (lucido) e Haze  |
| <b>Campo di misura</b>          | 20°: 0 – 2'000 GU<br>60°: 0 – 1'000 GU<br>H: 0 – 1'000 HU  |
| <b>Peso</b>                     | ca. 150 g/5,3 once   |
| <b>Batteria</b>                 | Rimovibile, 1x AAA, adatta al volo   |
| <b>Generazione report</b>       | Esportazione dati in XLS, CSV<br>Esportazione report in PDF<br>Registro  |
| <b>Temperatura operativa</b>    | 0 - 40°C (32 - 104°F), < 95% RH, senza condensa  |
| <b>Caratteristiche speciali</b> | Compensazione della luce diffusa<br>Schermo OLED ad alto contrasto<br>Laser di posizionamento del target   |

| 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](http://www.screeningeagle.com)

Richiedi un  
preventivo



