



## Zehntner Gloss ZG8000

### Brillancemètre numérique ultraportable



#### Performance

Précision supérieure grâce à une optique, une électronique et des algorithmes de fabrication suisse.



#### Portabilité

Le brillancemètre le plus compact et ultraléger jamais fabriqué. Mesurez facilement les espaces courbes étroits, dans toutes les orientations.



#### Numérique

Une productivité inégalée grâce aux rapports et à la collaboration en déplacement. Générez des rapports et partagez-les instantanément avec vos collègues et vos clients, partout et à tout moment.



## Proceq Glossmeter App

### Spécifications techniques

<b>Application mobile</b>	L'application Zehntner Live fonctionne sur tout appareil Apple® iOS (iOS 9 et plus)
<b>Caractéristiques du flux de travail</b>	Journal de bord avec géolocalisation, annotations audio, image et texte Statistiques de série Rapport de série Indication du voile de réflexion H (Haze)
<b>Caractéristiques de visualisation</b>	Histogramme Valeurs seuils de réussite/échec par géométrie
<b>Fonctions de vérification</b>	Réglage personnalisé sur les 2èmes normes d'étalonnage
<b>Fonctions de rapport</b>	Exportation des données vers XLS, CSV Exportation du rapport vers PDF Logbook
<b>Fonctions cloud</b>	Synchronisation cloud Logbook compatible  cloud Génération de rapports basée sur le cloud
<b>Langues</b>	Anglais, chinois, français, allemand, italien, japonais, coréen, portugais, russe, espagnol



## Capteur

### Spécifications techniques

<b>Logiciel PC</b>	Screening Eagle Workspace
<b>Affichage</b>	Appareil autonome : OLED monochrome, 256 x 64 px, taille active 50,7 x 12,4 mm / 2,0 x 0,5 po Utilisation en direct : Tout appareil Apple® iOS compatible
<b>Mémoire</b>	Appareil hors ligne : env. 20'000 mesures App : jusqu'à 1 To (selon l'appareil Apple iOS)
<b>Connexions</b>	Bluetooth® Low Energy vers le Wi-Fi de l'appareil Apple iOS ou la 4G vers Screening Eagle Workspace
<b>Mesures</b>	Mesures de contact : avec nez monté Mesures sans contact : sans nez ayant une distance de mesure de 5 mm / 0,2 po
<b>Modes de mesure</b>	Balayage continu unique
<b>Zone de mesure</b>	20° : 3,5 mm / 0,14 po 60° : 3,8 x 6,5 mm / 0,15 x 0,26 po
<b>Géométries de mesure</b>	20° (brillant), 60° (mi-brillant) et Haze
<b>Plage de mesure</b>	20° : 0 – 2'000 GU 60° : 0 – 1'000 GU H : 0 – 1'000 HU
<b>Poids</b>	env. 150 g / 5.3 oz
<b>Batterie</b>	Amovible, 1x AAA, sécurité en vol
<b>Génération de rapports</b>	Exportation de données au format XLS, CSV Exportation de rapports au format PDF Journal de bord

**Compensation de la lumière parasite**  
**Écran OLED à contraste élevé**  
**Laser de positionnement de cible**

<b>Température de fonctionnement</b>	0 à 40°C (32 à 104°F), <95% HR, sans condensation Caractéristiques spéciales
--------------------------------------	---

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

SWISS  MADE



Présents dans plus de 100 pays, nous servons les inspecteurs et les ingénieurs du monde entier avec la gamme la plus complète de solutions InspectionTech, combinant un logiciel intuitif et des capteurs fabriqués en Suisse.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

**Demander un  
devis**



