



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

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



Outil

Spécifications techniques

Logiciel PC	Screening Eagle Workspace
Affichage	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
Mémoire	Appareil hors ligne : env. 20'000 mesures App : jusqu'à 1 To (selon l'appareil Apple iOS)
Connexions	Bluetooth® Low Energy vers le Wi-Fi de l'appareil Apple iOS ou la 4G vers Screening Eagle Workspace
Mesures	Mesures de contact : avec nez monté Mesures sans contact : sans nez ayant une distance de mesure de 5 mm / 0,2 po
Modes de mesure	Balayage continu unique
Zone de mesure	20° : 3,5 mm / 0,14 po 60° : 3,8 x 6,5 mm / 0,15 x 0,26 po
Géométries de mesure	20° (brillant), 60° (mi-brillant) et Haze
Plage de mesure	20° : 0 – 2'000 GU 60° : 0 – 1'000 GU H : 0 – 1'000 HU
Poids	env. 150 g / 5,3 oz
Batterie	Amovible, 1x AAA, sécurité en vol
Génération de rapports	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

Température de fonctionnement 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 proposons aux inspecteurs et aux ingénieurs du monde entier la gamme la plus complète de solutions InspectionTech, combinant des logiciels intuitifs et des capteurs fabriqués en Suisse.
www.screeningeagle.com

Demander un
devis



Traduit à la machine et généré automatiquement (la version anglaise prévaut) : 05.04.2025
Copyright © 2023 Screening Eagle Technologies AG ou ses sociétés affiliées. Tous les droits sont réservés.

