



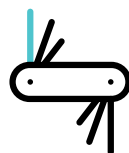
Zehntner Gloss **ZG8000**

Brillancemètre numérique ultraportable



Performance

Précision supérieure grâce à l'optique, l'électronique et les algorithmes de fabrication suisse.



Portabilité

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



Digital

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



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

Logiciel PC	Screening Eagle Workspace
Écran	Dispositif autonome : OLED Monochrome, 256 x 64 px , taille active 50,7 x 12,4 mm / 2,0 x 0,5 in Utilisation en direct : Tout appareil Apple® iOS compatible Appareil si hors ligne : environ 20'000 mesures Appareil : Jusqu'à 1 To (en fonction de l'appareil Apple iOS)
Mémoire	
Connexions	Bluetooth® Low Energy vers l'appareil Apple iOS Wi-Fi ou 4G vers Screening Eagle Workspace
Mesures	Mesures avec contact : avec nez monté Mesures sans contact : sans nez avec une distance de mesure de 5 mm / 0.2 in
Modes de mesure	Single Continuous Scan
Zone de mesure	20° : 3,5 mm / 0,14 in 60° : 3,8 x 6,5 mm / 0,15 x 0,26 in
Géométries de mesure	20° (haute brillance), 60° (brillance moyenne) et Haze
Plage de mesure	20° : 0 - 2'000 GU60° : 0 - 1'000 GUH : 0 - 1'000 HU
Poids	ca. 150 g / 5,3 oz
Pile	Remplaçable, 1x AAA, vol en toute sécurité
Génération de rapports	Exportation des données vers XLS, CSV Exportation des rapports vers PDF Logbook
Température de fonctionnement	0 à 40°C (32 à 104°F), <95% HR, sans condensation Compensation de la lumière parasite Écran OLED à fort contraste Laser de positionnement de la cible

Caractéristiques spéciales



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

[Demander un devis](#)

