



## Brillancemètres en ligne Zehntner **ZG8150**

---

Glossmètre numérique en ligne

---



### **Précision**

Assurance, précision et conformité aux normes fabriquées en Suisse. L'instrument le plus rapide de l'industrie permet une utilisation efficace dans les systèmes de production.



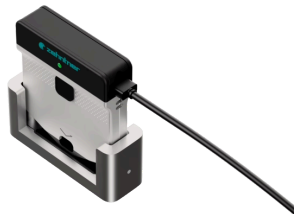
### **Facilité d'utilisation**

Mesurez facilement les espaces restreints et courbes, et dans toutes les orientations, grâce à sa conception compacte et à sa minuscule surface d'appui.



### **Productivité**

Une API simple mais puissante et une interface flexible permettent une intégration transparente dans votre environnement de production et un contrôle total de l'appareil.



## Outil

### Spécifications techniques

<b>Géométries</b>	Dual 20°/60° et Single 60°
<b>Modes de mesure</b>	Single Continu Scan
<b>Configurations de mesure</b>	Mesures avec contact : avec nez monté Mesures sans contact : sans nez ayant une distance de mesure de 5 mm / 0,2 in
<b>Compensation d'erreur</b>	Compensation de la lumière parasite Compensation de température avancée
<b>Mesure Positioning</b>	Positioning Laser Fenêtre de visualisation
<b>Surfaces</b>	Tout type de matériaux tels que les revêtements, le plastique et les métaux
<b>Plage de mesure</b>	20° : 0 – 2'000 GU 60° : 0 – 1'000 GU
<b>Résolution</b>	0.1 GU
<b>Répétabilité</b>	0 - 199,9 GU : ± 0,1 GU 200 - 2'000 GU : ± 0,1 %
<b>Reproductibilité</b>	0 - 199,9 GU : ± 0,5 GU 200 - 2'000 GU : ± 0,4 %
<b>Vitesse de mesure</b>	Jusqu'à 20 mesures par seconde
<b>Temps de mesure</b>	50ms /Angle
<b>Unités</b>	UG, %
<b>Adaptation du capteur de mesure</b>	V( $\lambda$ )
<b>Zone de mesure</b>	20° : 3,5 x 4,5 mm / 0,14 x 0,18 pouces 60° : 3,5 x 6,0 mm / 0,14 x 0,24 pouces
<b>Surface d'ouverture</b>	Avec nez : 10 x 8 mm / 0,39 x 0,31 po Sans nez : 34 x 12 mm / 1,34 x 0,47 po
<b>Zone d'appui</b>	Nez pour produits plats : 38 x 24 mm / 1,5 x 0,94 in Nez pour produits petits et courbes : 15,5 mm x 13 mm / 0,61 x 0,51 in

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

Demander un  
devis



