



## Brillo Zehntner **ZG8000**

Brillómetro digital ultraportátil



### Rendimiento

Precisión superior gracias a la óptica, la electrónica y los algoritmos de fabricación suiza



### Portabilidad

El brillómetro más compacto y ultraligero jamás fabricado. Mide espacios curvos estrechos, en todas las orientaciones con facilidad.



### Digital

Productividad inigualable gracias a los informes y la colaboración sobre la marcha. Genere informes y compártalos al instante con sus compañeros y clientes, en cualquier momento y lugar.



## App Proceq Glossmeter

### Especificaciones técnicas

<b>Aplicación móvil</b>	La aplicación Zehntner Live se ejecuta en cualquier dispositivo Apple® iOS (iOS 9 y posterior)
<b>Workflow</b>	Libro de registro con geolocalización, audio, imagen y anotaciones de texto estadísticas de la serie informe Serie Indicación de reflexión bruma H
<b>Funciones de visualización</b>	Diagrama de barras Valores de umbral de pasa / falla por geometría
<b>Funciones de verificación</b>	Ajuste personalizado en el segundo estándar de calibración
<b>Funciones de informes</b>	Exportación de datos a XLS, CSV Exportación de informes a PDF Libro de registro
<b>Funciones en la nube</b>	Sincronización en la nube Libro de registro habilitado para la Generación de informes basada en la nube
<b>Idiomas</b>	Inglés, chino, francés, alemán, italiano, japonés, coreano, portugués, ruso, español



## Instrumento

### Especificaciones técnicas

<b>Software para PC</b>	Screening Eagle Workspace
<b>Pantalla</b>	Dispositivo independiente: OLED monocromo, 256 x 64 px, tamaño activo 50,7 x 12,4 mm / 2,0 x 0,5 pulgadas Uso en vivo: cualquier dispositivo Apple® iOS compatible
<b>Memoria</b>	Dispositivo si está fuera de línea: aprox. 20.000 mediciones Aplicación: Hasta 1 TB (dependiendo del dispositivo Apple iOS)
<b>Conexiones</b>	Bluetooth® Low Energy al dispositivo Apple iOS Wi-Fi o 4G a Screening Eagle Workspace
<b>Mediciones</b>	Medidas con contacto: con punta montada Mediciones sin contacto: sin punta con una distancia de medición de 5 mm / 0,2 pulgadas
<b>Modos de medición</b>	Único Continuo Escaneo
<b>Área de medición n.º 20º: 3,5 mm/0,14 pulg. 60º: 3,8 x 6,5 mm/0,15 x 0,26 pulg.</b>	
<b>Geometrías de medición</b>	20° (alto brillo), 60° (medio brillo) y Haze
<b>Rango de medición</b>	20°: 0 – 2'000 GU 60°: 0 – 1'000 GU H : 0 – 1'000 HU
<b>Peso</b>	ca. 150 g/5,3 onzas
<b>Batería</b>	Extraíble, 1x AAA, apta para vuelos
<b>Generación de informes</b>	Exportación de datos a XLS, CSV Exportación de informes a PDF Libro de registro
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0 a 40°C (32 a 104°F), < 95% RH, sin condensación
<b>Características especiales</b>	Compensación de luz parásita Pantalla OLED de alto contraste Láser de posicionamiento del objetivo

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

SWISS  MADE



Presentes en más de 100 países, servimos a inspectores e ingenieros de todo el mundo con la gama más completa de soluciones InspectionTech, que combinan software intuitivo y sensores de fabricación suiza.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)



