



## Brilho Zehntner **ZG8000**

Medidor de brilho digital ultraportátil



### Desempenho

Precisão superior graças à ótica, eletrônica e algoritmos fabricados na Suíça.



### Portabilidade

O Glossmeter mais compacto e ultraleve alguma vez fabricado. Mede com facilidade espaços curvos apertados, em todas as orientações.



### Digital

Produtividade inigualável graças aos relatórios e à colaboração em movimento. Crie relatórios e partilhe-os instantaneamente com os seus colegas de trabalho e clientes, em qualquer lugar e a qualquer hora.



## Aplicação Proceq Glossmeter

### Especificações técnicas

<b>Aplicação móvel</b>	A aplicação Zehntner Live funciona em qualquer dispositivo Apple® iOS (iOS 9 e posterior)
<b>Funcionalidades de fluxo de trabalho</b>	Livro de registo com geolocalização, áudio, imagem e anotações de texto Estatísticas da série Relatório da série Indicação de neblina de reflexão H
<b>Características de visualização</b>	Diagrama de barras Valores de limiar de aprovação/reprovação por geometria
<b>Funcionalidades de verificação</b>	Ajuste personalizado em segundos padrões de calibração
<b>Funcionalidades de relatório</b>	Exportação de dados para XLS, CSV Exportação de relatórios para PDF Livro de registos
<b>Funcionalidades na nuvem</b>	Sincronização na nuvem Livro de registos ativado na nuvem Geração de relatórios com base na nuvem
<b>Idiomas</b>	Inglês, chinês, francês, alemão, italiano, japonês, coreano, português, russo, espanhol



## Instrumento

### Especificações técnicas

<b>Software para PC</b>	Screening Eagle Workspace
<b>Display</b>	Dispositivo autónomo: OLED monocromático, 256 x 64 px, tamanho ativo 50,7 x 12,4 mm / 2,0 x 0,5 pol. Uso ao vivo: qualquer dispositivo Apple® iOS compatível
<b>Memória</b>	Dispositivo se estiver offline: aprox. 20.000 medições Aplicativo: até 1 TB (dependendo do dispositivo Apple iOS)
<b>Conexões</b>	Bluetooth® Low Energy para dispositivo Apple iOS Wi-Fi ou 4G para Screening Eagle Workspace
<b>Medições</b>	Medições por contato: com nariz montado Medições sem contato: sem nariz com distância de medição de 5 mm / 0,2 pol.
<b>Modos de medição</b>	Único Contínuo Varredura
<b>Área de medição</b>	20°: 3,5 mm / 0,14 pol. 60°: 3,8 x 6,5 mm / 0,15 x 0,26 pol.
<b>Medição de geometrias</b>	20° (alto brilho), 60° (meio brilho) e Haze
<b>Faixa de medição</b>	20°: 0 – 2.000 GU 60°: 0 – 1.000 GU H: 0 – 1.000 HU
<b>Peso</b>	ca. 150g/5,3 onças
<b>Bateria</b>	Removível, 1x AAA, segura para voo
<b>Geração de relatórios</b>	Exportação de dados para XLS, CSV Exportação de relatórios para PDF Diário de bordo
<b>Temperatura operacional</b>	0 a 40°C (32 a 104°F), < 95% UR, sem condensação
<b>Recursos especiais</b>	Compensação de luz dispersa Tela OLED de alto contraste Laser de posicionamento de alvo

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

SWISS  MADE



Presente em mais de 100 países, servimos inspectores e engenheiros em todo o mundo com a mais completa gama de soluções InspectionTech, combinando software intuitivo e sensores fabricados na Suíça.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

Solicite um  
orçamento



