



Zehntner Gloss ZG8000

Glossmetro digital ultraportátil



Desempenho

Precisão superior graças à óptica, electrónica e algoritmos de fabrico suíço.



Portabilidade

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



Digital

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



Proceq Glossmeter App

Especificações técnicas

Aplicação móvel	Zehntner Live app corre em qualquer dispositivo Apple® iOS (iOS 9 e posteriores)
Características de fluxo de trabalho	Logbook com geolocalização, anotações de áudio, imagem e texto Série estatística Série relatório Indicação da névoa de reflexão H
Características de visualização	Diagrama de barras Valores de limiar por geometria
Características de verificação	Custom ajustar no 2º padrão de calibração
Características de relatório	Exportação de dados para XLS, exportação CSV Reporting para PDF Logbook Sincronização em nuvem Geração de relatórios com base na nuvem
Línguas	Português, Chinês, Francês, Alemão, Italiano, Japonês, Coreano, Português, Russo, Espanhol



Sensor

Especificações técnicas

Software para PC	Screening Eagle Workspace
Mostrar	Dispositivo de pedra de escândalo: OLED Monocromático, 256 x 64 px tamanho activo 50,7 x 12,4 mm / 2,0 x 0,5 in Live: Qualquer dispositivo Apple® iOS compatível
Memória	Dispositivo se desligado: aprox. 20'000 medições App : Até 1 TB (dependendo do dispositivo Apple iOS)
Ligações	Bluetooth® Low Energy ao dispositivo Apple iOS Wi-Fi ou 4G ao espaço de trabalho Eagle Screening Eagle
Medições	Medições por contacto: com nariz montado Medições sem contacto : sem nariz com distância de medição de 5 mm / 0,2 in
Modos de medição	Single Continuous Scan
Área de medição	20°: 3,5 mm / 0,14 in 60°: 3,8 x 6,5 mm / 0,15 x 0,26 pol.
Geometrias de medição	20° (alto brilho), 60° (meio brilho) e Perigo
Alcance de medição	20°: 0 - 2'000 GU 60°: 0 - 1'000 GUH HU
Peso	ca. 150 g / 5.3 oz
Bateria	Removível, 1x AAA, seguro para voo
Geração de relatórios	Exportação de dados para XLS, CSV Reporting exportação para PDF Logbook
Temperatura de funcionamento	0 a 40°C (32 a 104°F), <95% RH, sem condensação
	Compensação de raio luminoso Ecrã OLED de alto contraste Layer de posicionamento do alvo

Características especiais

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, atendemos inspetores e engenheiros em todo o mundo com a mais abrangente gama de soluções InspectionTech, combinando software intuitivo e sensores fabricados na Suíça.
www.screeningeagle.com

Solicite um
orçamento

