



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

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



Instrumento

Especificações técnicas

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

Solicite um
orçamento



