



曾特纳光泽 ZG8000

超便携数字光泽度计



性能

得益于瑞士制造的光学器件、电子器件和算法，精度更高。



便捷性

紧凑且超轻的光泽度计。轻松测量所有方向的狭窄弯曲空间。



数字的

卓越的生产力得益于移动报告和协作。随时随地生成报告并立即与您的同事和客户共享。



Proceq 光泽度计应用程序 技术规格

移动应用程序	Zehntner Live 应用程序可在任何 Apple® iOS 设备 (iOS 9 及更高版本) 上运行
工作流程功能	带有地理定位、音频、图像和文本注释的日志 系列统计 系列报告 反射雾霾指示 H
可视化特征	条形图 每个几何图形的通过/失败阈值
验证功能	自定义调整第二个校准标准
报告功能	数据导出到 XLS、CSV 报告导出到 PDF 日志
云功能	云同步 云的日志 基于云的报告生成
语言	英语、中文、法语、德语、意大利语、日语、韩语、葡萄牙语、俄语、西班牙语



传感器 技术规格

PC 软件	巡鹰智检Workspace
显示	独立设备：OLED 单色，256 x 64 像素，活动尺寸 50.7 x 12.4 毫米/2.0 x 0.5 英寸 使用：任何兼容的 Apple® iOS 设备
内存	设备e 如果离线：大约。 20'000 次测量 应用程序：高达 1 TB (取决于 Apple iOS 设备)
连接	蓝牙® 低能量 到 苹果 iOS 设备 Wi-Fi 或 4G 到 巡鹰智检Workspace
测量	非接触式测量：没有鼻子，测量距离为 5 毫米/0.2 英寸
测量模式	单次 连续 扫描
测量区域	20°：3.5 毫米/0.14 英寸 60°：3.8 x 6.5 毫米/0.15 x 0.26 英寸
测量几何形状	20° (高光)、60° (中光) 和雾度
测量范围	20°：0 – 2'000 GU 60°：0 – 1'000 GU H：0 – 1'000 HU
重量	大约 150 克/5.3 盎司
电池	可移动，1x AAA，飞行安全
报告生成	数据导出到 XLS、CSV 报告导出到 PDF 日志
工作温度	0 至 40°C (32 至 104°F) ， < 95% RH，无冷凝
特殊功能	杂散光补偿 高对比度 OLED 屏幕 目标定位激光

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

SWISS  MADE



我们在 100 多个国家/地区开展业务，为世界各地的检验员和工程师提供最全面的检测技术解决方案，结合直观的软件和瑞士制造的传感器。
www.screeningeagle.com

请求报价

