

Proceq 结构雷达 GP8000 Lite

GP8000 Lite 混凝土扫描仪是一款易于使用的解决方案，可快速检测钢筋、带电电线和其他物体



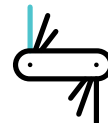
分辨率和深度

得益于独特的瑞士制造步进频率连续波 GPR 技术，数据深度和清晰度极佳



便于使用

轻松检测物体和钢筋，从最高的墙壁到最长的街道，您的数据在 iPad 显示屏上清晰可见



操控舒适

GP8000 具有出色的操作性，适合所有应用。其符合人体工程学的无线设计可确保轻松扫描



Proceq GPR 应用程序精简版 技术规格

测量模式	线扫描 区域扫描 (最大 60 厘米 x 60 厘米 / 24 英寸 x 24 英寸)
审查模式	A 扫描 (包括包络) 迁移视图 非迁移视图 时间切片视图 基本
导出格式	iPad 截图
显示单元规格*	建议使用最新 Apple® iPad (搭载 iOS 13.6 及更高版本的 iPad) 屏幕尺寸: 7.9 英寸至 12.9 英寸 分辨率: 最高 2732 x 2048 内存: 最高 2TB 重量: 低至 301 克/10.6 盎司 摄像头: 最高 12MP 广角和 10MP 超广角 可选: USB-C、5G、Face ID
显示单元传感器*	LiDAR 扫描仪 (可选) 三轴陀螺仪 加速度计 环境光传感器 气压计 内置 GPS/GNSS

* 取决于 iPad 型号



仪器 技术规格

雷达技术	步进频率连续波 (SFCW) GPR
调制频率范围	200 – 4000 MHz
穿透深度	150 厘米 / 60 英寸
电池	飞行安全, 可拆卸包装, 8 节 AA 电池 (镍氢)
尺寸	22.1 x 18 x 14 厘米 8.7 x 7.1 x 5.5 英寸
重量	1.5 千克 / 3.3 磅 (不含电池组)
离地间隙	0.8 厘米 / 0.32 英寸
天线 # 1	
天线与边缘的距离	8.3 厘米 / 3.27 英寸
特殊功能	全轮驱动, 配备高牵引力车轮 激光引导
连接	Wi-Fi (802.11n) 至显示单元
自治	3小时



我们的配件

Image	PartNumber	Description
	79330235	Proceq GP &通用平板电脑支架Pundit PD 高达 12.9" (79330235)
	39380010	Proceq GPR 伸缩杆&平板电脑支架最大 12.9 英寸 (39380010)
	79330345	带胸带的通用平板电脑支架，屏幕尺寸最大 12.9 英寸

Standards & Guidelines	Description
ASTM D4748-10	
ASTM D6087-08	
ASTM D6432-11	
EN 302066 - ETSI	
ACI 228.2R.98	
NCHRP Synesis 255	
SHRP H-672	
SHRP S-300	
SHRP S-325	

SWISS  MADE



我们的业务遍及 100 多个国家，为世界各地的检验员和工程师提供最全面的 InspectionTech 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



