



ICN

快速指南

安装&充电

充电时间	~ 3 小时
待机时间	~ 11小时
充电时LED灯指示	常亮
充满电时LED灯指示	4秒常亮 - 4秒关闭
待机时LED灯指示	每4秒闪一次



小技巧 & 实用技巧

水下使用



潜水线安装



水下使用: BH-02* 骨传导耳机需要。没有骨传导耳机时, 保护盖盖住之后仅仅是IP68-1.5米防水



潜水使用上岸以后, 将防护盖的水弄干之后再盖起来。



*BH-02, 不在设备标配配置清单里, 属于额外选购配件

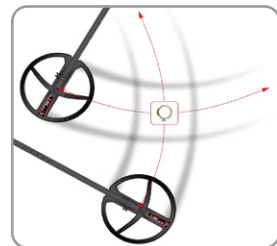
完整手册



下载我们免费的 Go Terrain 应用, 记录你的所有活动轨迹。

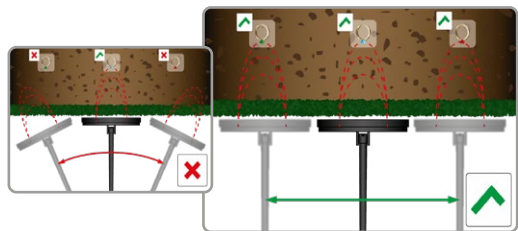


为你的探测器激活免费 5 年质保, 或额外付费升级至 10 年质保。



想要定位目标, 留意声音最强烈的位置。旋转 90° 后再次扫描。

左右平行于地面来回扫描, 尽量贴近地表, 但不要接触地面。保持探测器稳定, 避免晃动。如果声音消失, 说明你已经超过了目标。慢慢移动探测器, 确保没有遗漏任何区域。



快速指南

1 开机



🔴: 开机
1秒: 关闭

2 程序



#: 切换程序

配对



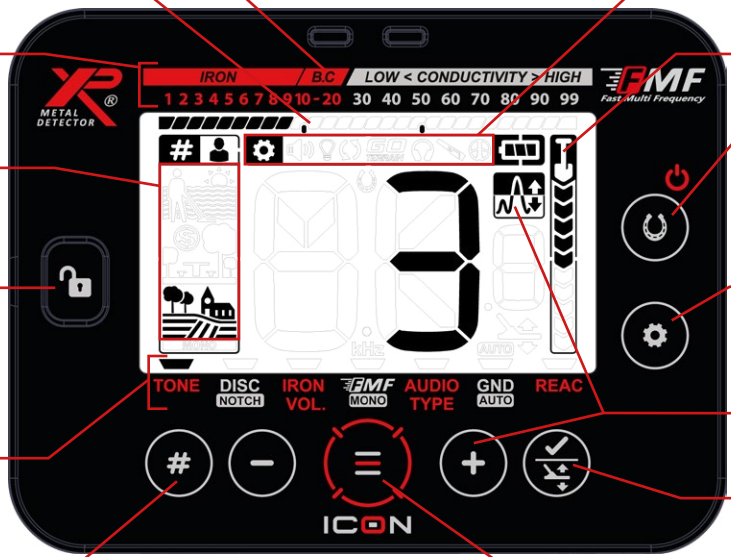
短按 ⚙️ 直到看到 🎧, 然后按住 ⚙️ 1秒
按住 🔴 8秒



若出现“KO”提示信息, 请扫描二维码, 将您的主机 / 耳机升级至同一固件版本。

ICON	ICON X	说明
	✓	✓ 沙滩模式 & 海浪模式
	✓	✓ 潮湿海滩
	✓	✓ 公园
	✓	✓ 森林
	✓*	✓ 垃圾旷野
	✓	✓ 旷野

ICON 和 ICON X 的程序有所不同



铁瓶盖 & 大铁

金属分类筛选刻度

金属导电值刻度

原厂默认程序

USB-C 接口使用方法:
长按解锁 → 轻轻拔出保护盖

已选设置
闪烁 = 处于底线 (最低值)

切换程序
长按 3 秒: 保存设置

选项

深度指示条

开机
1秒: 关机
全金属模式

选项菜单
在选项界面长按 1 秒: 进入专家模式

灵敏度 - 调节参数

确认 - 长按: 抓取地面平衡数值 / 锁定地平衡参数

设置菜单
在设置界面长按 1 秒: 进入专家模式

扬声器声音

耳机音量

背景灯

更新

Go Terrain 移动APP

无线耳机配对

MI-6定位棒配对

探盘选择+配对

快捷功能 (长按触发)

- 频率扫描
- 精准定位

本声明由制造商承担责任出具：

SARL XPLOREUR

法国，卡斯塔内托洛桑市，发展街 8 号，邮编 31320

我方 XPLOREUR 特此证明，本探测器符合欧盟以下指令的基本要求：

RED 2014/53/EU (无线电设备指令)、SECURITY 2014/35/EU (低电压安全指令)、EMC 2014/30/EU (电磁兼容指令)。

上述指令旨在统一各成员国关于无线射频使用、电磁兼容性 & 电气安全的相关法规。

本产品已依据上述指令基本要求及统一协调标准完成合规评估：

• 电磁场 (EMF) : EN 62311:2008

• 欧盟探测设备标准: ETSI EN 303454 V1.1.1

• 欧盟无线电标准: EN 300440 v2.1.1; ETSI EG 203367 V1.1.1

• 美国无线电标准: FCC 47 CFR 第 15 部分 (2019 版)

• 加拿大无线电标准: RSS-210 第 9 版 (2016 年 8 月, 2017 年修订)

• 安全标准: IEC 60950-1:2005/AC1:2006/A1:2009/A2:2013; IEC 62368-1:2014

• 电磁兼容标准: ETSI EN 301489-1:2019 V2.2.3; ETSI EN 301489-9:2019 V2.1.1; ETSI EN 301489-17:2019 V3.2.2 草案

证书副本可通过以下地址申请获取：

SARL XPLOREUR

法国，卡斯塔内托洛桑市，发展街 8 号，邮编 31320

FCC 声明

本设备符合 FCC 规则第 15 部分 要求。设备操作需满足以下两个条件：

1. 本设备不得产生有害干扰；
2. 本设备必须接受任何接收到的干扰，包括可能导致非正常工作的干扰。

注意：未经合规责任方明确批准的任何更改或改装，其后果由使用者自行承担。此类改装可能导致用户被取消设备操作授权。

IC 声明

本设备包含免授权收发模块，符合加拿大创新、科学与经济发展部的免授权无线电标准 (RSS)。操作需满足以下两个条件：

1. 本设备不得产生干扰；
2. 本设备必须接受任何干扰，包括可能导致设备非正常工作的干扰。

(法文对照)

本设备符合加拿大工业部针对免授权无线电设备的相关标准。设备使用需满足以下两个条件：

1. 设备不得产生干扰；
2. 设备使用者必须接受任何无线电干扰，即使该干扰可能影响设备正常运行。

安全注意事项

充电时适用环境温度：0°C ~ 最高 +40°C

推荐储存温度：25°C

电池使用须知

- 电池内置保护系统，可防止极端过载与过放。严禁拆解或短路电池，否则十分危险，可能导致保护系统失效、电池爆炸或起火。
- 避免不必要的长时间充电，充电完成后或连续充电 3 小时后，请断开电源适配器。
- 若发现电池出现穿孔、异味或其他异常情况，请将电池密封在塑料袋中退回经销商，切勿再次充电（存在保护系统损坏、爆炸或起火风险）。
- 锂电池不可随生活垃圾丢弃，请退回至 XP 经销商或指定回收点。
- 请勿将电池靠近热源，切勿投入火中。
- 严禁刺穿电池外壳，或尝试对电池进行焊接。
- 电池更换不当会有爆炸风险。使用非指定型号电池可能引发爆炸。仅可使用 XP 原厂锂聚合物电池 (ICON RC 型号: D2-BAT-G0-002)。
- 若充电时部件出现异常过热，请立即断开电源，停止充电。

电池更换 (XP 型号: IC-D28-F0-001)

探测盘电池采用密封设计，以保障安全与防水性能。如需更换，必须退回至我司售后服务中心或 XP 授权经销商处理。

欧盟及其他国家 / 地区电气和电子废弃物回收说明



若产品或其包装上出现此标识，表示本产品不得作为生活垃圾丢弃，需送至电气电子废弃物专用回收点处理。

此类分类回收与循环利用，有助于保护自然资源，同时避免因电器设备中可能含有的有害物质被不当废弃，对人体健康及环境造成潜在危害。

如需了解更多电子废弃物回收网点信息，可咨询购买店铺，或将产品退回至供应商或直接寄

回 XP 公司。锂电池同样需按规定进行妥善回收处理。

© 2026 sarl Xplorer

本文档受版权、商标及相关知识产权法律保护。未经以下机构书面许可，严禁对本文档、标识以及 XP、Deus 品牌进行任何形式的复制，包括部分复制：

SARL XPLOREUR

法国 31320 卡斯塔内托洛桑市

发展街 8 号

