

GL-i35

專業級 GPS 追蹤器探測器 — 保護您的隱私，無所遁形

- ◎ 探測 2G/3G/4G GPS 追蹤器
- ◎ LCD 清晰顯示檢測到的信號
- ◎ 先進的靈敏度設置
- ◎ 2.4GHz 隱藏 IP 攝像機探測
- ◎ 卓越的抗雜訊和抗干擾能力



● 專為 GPS 追蹤器探測設計

為了讓隱私無懈可擊，您需要的不僅僅是基本的保護措施 — 您需要專業級的設備，確保隱藏的 GPS 追蹤器和隱蔽攝像機無法逃脫監測。我們的 GPS 追蹤器探測器專為您打造，提供卓越的信號檢測與干擾防護，幫助您保持隱私與安全。

● 探測 2G/3G/4G GPS 追蹤器，隱秘裝置無所遁形！

不管追蹤器(定位器)使用的是 GPRS 數據、SMS 短訊，還是 2G、3G、4G 移動網絡，我們的設備都能輕鬆捕捉，幫助您尋找隱藏的追蹤設備，全面保障您的隱私安全。

● 卓越抗干擾設計，拒絕誤報，專業探測

在當今無線產品充斥的環境中，空中充滿了來自不同頻率的無線電波。此設備配備個別的手機頻率檢測模塊，能精準區分手機頻段和其他無線信號，能最大程度減少其他頻段的干擾，大幅降低誤報率，並擴大檢測範圍。

● 高清 LCD 顯示，實時信號掌控！




無論何時檢測到信號，清晰的 LCD 屏幕將即時顯示頻段、信號強度(以 dB 值表示)，以及詳細的信號強度條。簡單明瞭，讓您時刻了解隱藏威脅的位置與強度！



No.	屏幕顯示	功能
1	SEN=16	靈敏度級別
2	W=B	警示模式
3	Hband	高頻段
4	Lband	低頻段



No.	屏幕顯示	功能
5	1800	偵測到的信號頻段
6	-30db	偵測到的信號強度
7	■■■■■■■■	信號強度格數

● 先進靈敏度基準與等級設置，輕鬆精確鎖定信號源！

靈敏度基準	級別			
L (Low 低)	00 - 09			
H (High 高)	10 - 16			

1. 此設備具有兩個靈敏度基準及多達 17 級的等級設置。低基準 (L) = 等級 00 至 09，共 10 級；高基準 (H) = 等級 10 至 16，共 7 級。默認設置為等級 08，可檢測到遠達 2.1 米的手機信號。
2. 使用設備左側的“+”和“-”按鈕調整靈敏度。降低靈敏度會縮小檢測範圍，讓你在檢測到手機信號時能更接近信號源。
3. 當靈敏度提高到等級 10 或更高時，設備進入高基準模式，藍色 LED 燈會顯示“H”。如果設備重新啟動，靈敏度將重置為默認的等級 08。

● 檢測的頻段

	高頻段	1800, 2100, 2400, 2600 MHz
	低頻段	700, 900 MHz


如果檢測的位置同時存在多個手機 / WiFi 信號頻段，屏幕上將只顯示信號最強的頻段。

● 信號強度與強度格數

1. -***db = 未檢測到手機或 WiFi 信號
2. 信號強度顯示格數：共有 8 個格收，顯示 7 種信號強度

No.	信號強度	顯示格數	屏幕顯示
1	-***db	1	
2	-60db	2	
3	-50db	3	
4	-40db	4	
5	-30db	5	
6	-20db	6	
7	-10db	7	
8	-00db	8	

● 四種警告模式，靜音提醒讓您隱蔽行動

	BV	嗶嗶聲+振動(預設)	B	嗶嗶聲
	S	靜音	V	振動

在需要保密的場合中，您可以啟用靜音模式，使用耳機接收隱蔽提示，確保在任何情況下都能悄然無聲地探測到威脅。

● 先進的 2.4GHz 頻段隱藏攝像機探測功能

除了 GPS 追蹤器探測功能外，此設備還具有靈敏的 2.4GHz 檢測頻段。設置在 2.4GHz 檢測時，藍色 LED 燈會顯示在「2.4」的標示位置，專門用來檢測隱藏在敏感區域（如試衣間和辦公室）的 2.4GHz WiFi IP 攝像機。大多數隱藏攝像機的傳輸功率很低（1mW），有些甚至直接通過內置熱點與智能手機連接。此設備精心調校，可在靈敏度等級 08 時，可從遠達 4 米處檢測到這類攝像機，確保隱私安全。

● 支援行動電源，持續運行無需擔憂

無論是長時間工作還是外出，您都不必擔心電量問題。這款探測器可以通過 Mini USB 接口連接行動電源，讓您隨時隨地保持設備運行，保障持久的安全保護。



● GPS 檢測環境注意事項

1. 衛星定位追蹤器 (GPS Tracker) 發射訊號周期自 10 秒至數分鐘不等，為有效探測追蹤器發出之訊號，測試時務請先將周圍人員的手機，全部設定為飛航模式，以免探測到待機訊號造成誤報。
2. 正式探測汽車是否被裝追蹤器，要選安靜、不致受到基站電波或旁人使用手機的干擾的環境，才不會影響探測工作。
3. 不可在大樓內、地下停車場、市區或有金屬棚遮蔽的地方，探測衛星定位追蹤器。因為收不到 GPS 訊號，追蹤器不會啟動，就不會發出訊號。
4. 此外，汽車不動時，GPS 追蹤器會進入休眠，無法被偵測。
5. 使用者須開車到雜訊稀少的地方行進一段時間測試。偵測器會引導使用者找到雜訊稀少的地段。
6. 測到 GPS 追蹤器訊號時，偵測器會出聲通報，並記錄次數。次數越多越肯定 GPS 追蹤器的存在。
7. 使用者必須瞭解，電波的強度會隨著塔台的距離與環境而有動態性變動，要利用靈敏度的調整來定追蹤器的位置會有它的不確定性存在。

● 在使用此設備時自我檢測

- (1) 車內所有行動裝置是否都開飛航或關機(包含車內行動裝置)?
- (2) 您的車子是在空曠區域、郊區並且在行進移中時才開的嗎?

● 規格

尺寸	L 11.6 x W 7 x T 3.3 cm (不含天線長度)	
重量	約 215g (不含電池)	
電源	1. AAA/UM-4 充電電池 x 4 選配 2. 5V 1A USB 充電器 3. 支援行動電源	
電池使用時間	充滿電後, 使用約 4~6 小時, 依電池容量及特性不同, 時間亦不同	
檢測頻段	700, 900, 1800, 2100, 2400, 2600 MHz	
靈敏度等級	00 ~ 16 計 17 等級	
信號強度顯示	8 個強度格數, 表示 7 個信號強度	
警示模式	1. 嗶嗶聲 + 振動(預設)	3. 嗶嗶聲
	2. 振動	4. 靜音