

基本偵測方式

TREASURE VIEW (僅限GO-FIND 40/60)

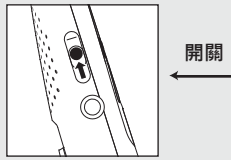
快速入門指南

步驟1. 啟動電源

啟動您的偵測器。
LCD螢幕將會亮起並顯示多個圖示。

步驟2. 開始偵測

在地面上使用線圈左右來回掃描。
找到金屬物體後，偵測器的指示燈將會亮起。



← 開關



掃描高度，盡量保持線圈離地1-2英吋(2-3公分)並與地面平行。



速度，在地面上使用線圈左右來回掃描，平均每1-2秒完成由左至右的動作。



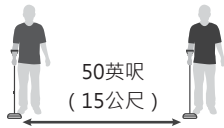
重複掃描，稍微重複掃描之前已完成的區域，以確保覆蓋全部的範圍。



找到物件，發現目標時，偵測器的指示燈會亮起並發出嗶聲。



調整，偵測器應與前臂成一直線，拿著的時候不會感覺到負擔。



空間，建議兩位使用者的掃描區域相距50英呎(15公尺)。

偵測到金屬物體時，Treasure View LED會亮起。
越接近目標，LED亮起的數量會越多。
紅燈表示鐵類金屬物體(可能是廢棄物)。
綠燈表示非鐵類金屬物體(可能是貴重物品)。
橘燈表示可顯示所有金屬物體的精確模式。



未開啟精確模式時，LED將會由左向右亮起。



開啟精確模式時，LED會由兩側朝中間亮起。
有助於找出物體確實的位置。

圖示說明

偵測到金屬物體時，控制面板上對應的圖示將會閃爍並指示目標的類型。
如果圖示已關閉(不會顯示)，將不會偵測該類型的物體。



如鐵類物品、釘子或馬蹄鐵。



如戒指、拉環或低價的錢幣。



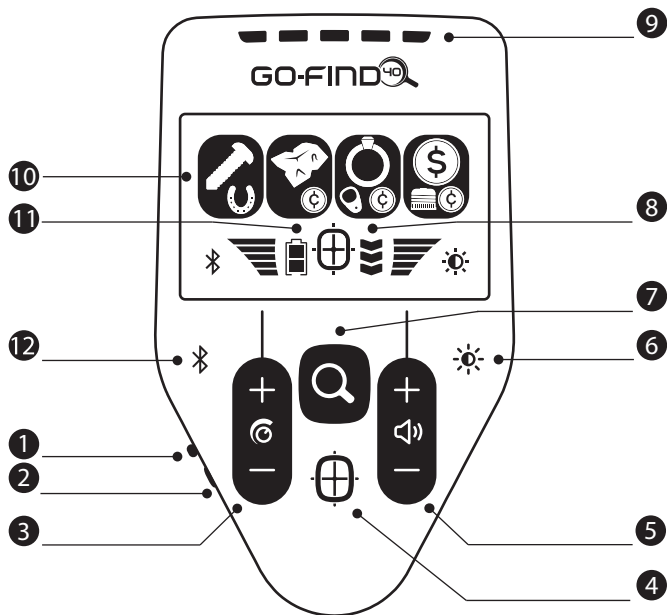
如鋁箔或低價的錢幣。



如低價和高價的錢幣以及螺帽。

控制面板

尋找模式



1) 電源開關 (開 / 關)

2) 耳機輸出

3) 靈敏度

增加偵測的深度，您可能需要在出現高噪音干擾或錯誤訊號時增加靈敏度。

4) 精確 (僅限GO-FIND 40/60)

判斷目標的確實位置。

5) 音量

6) 背光 (僅限GO-FIND 40/60)

7) 尋找模式

偵測或排除特定金屬物體。

8) 深度指示

淺 | 中 | 深

9) 貴重物品檢視LED

LED亮起綠燈或紅燈可幫助您快速判斷是貴重物品還是廢棄物。

(僅限GO-FIND 40/60)

10) 尋找圖示 (4個)

11) 電量

12) 藍牙 (僅限GO-FIND 40/60)

音訊輸出

1/8" 接頭以及背面的喇叭。

尋找模式可透過允許或排除特定偵測結果來搜尋指定的物品類型。
不需要花費時間在找出廢棄物—只專注在貴重物品上!

使用尋找按鈕切換不同的模式。

GO-FIND 20	GO-FIND 40	GO-FIND 60
可選擇2種尋找模式：	可選擇3種尋找模式：	可選擇4種尋找模式：
1) [Icons: Horseshoe, Ring, Coin, Dollar]	1) [Icons: Horseshoe, Ring, Coin, Dollar]	1) [Icons: Horseshoe, Ring, Coin, Dollar]
2) [Icons: Horseshoe, Ring, Coin, Dollar]	2) [Icons: Horseshoe, Ring, Coin, Dollar]	2) [Icons: Horseshoe, Ring, Coin, Dollar]
	3) [Icons: Horseshoe, Ring, Coin, Dollar]	3) [Icons: Horseshoe, Ring, Coin, Dollar]
		4) [Icons: Horseshoe, Ring, Coin, Dollar]

偵測器聲響

偵測到物體時，偵測器會發出嗶聲。此聲響可透過偵測器的喇叭或是連接至音訊輸出插槽的耳機發出 (請參閱控制面板圖表)。

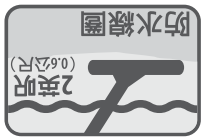
GO-FIND 20	GO-FIND 40	GO-FIND 60
2種不同的聲調：	3種不同的聲調：	4種不同的聲調：
[Icons: Horseshoe, Ring, Coin, Dollar]	[Icons: Horseshoe, Ring, Coin, Dollar]	[Icons: Horseshoe, Ring, Coin, Dollar]
低頻 高頻	低頻 中頻1 高頻	低頻 中頻1 中頻2 高頻

低頻：鐵類目標 (例如釘子) 會發出最低的音調。

中頻1 (僅限GO-FIND 40/60)：價值較低的金屬物體會發出較低的中頻音調。

中頻2 (僅限GO-FIND 60)：價值較高的金屬物體會發出較高的中頻音調。

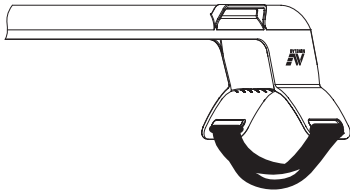
高頻：銀或銅類目標會發出最高的音調。



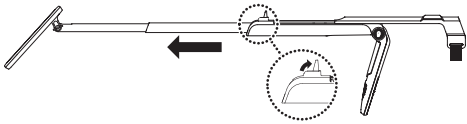
警告：裝置包含可移動的零件。調整零件時請小心。使用時請勿倚靠在偵測器上。裝置的設計無法支撐使用者的重量。



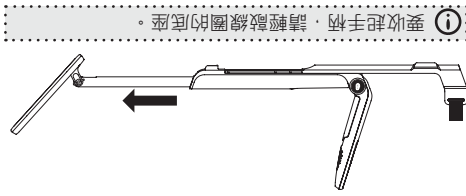
內含的配件
(僅限GO-FIND 60機型)
耳機 | 挖掘工具 | 手機座



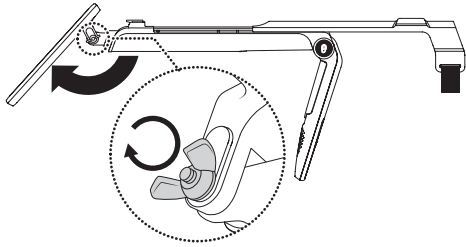
步驟8. 調整扶手帶使其確實固定於手臂上。



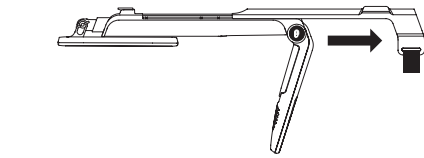
步驟7. 鬆開凸輪鎖扣桿，並依照您的身高調整上手柄所需的長度。



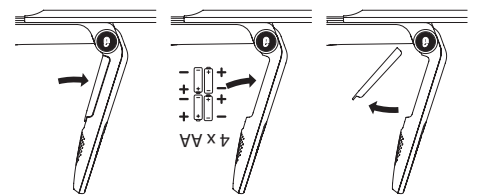
步驟6. 將下方的手柄完全拉出，直到發出喀噠聲表示已至定位（或是保持收起的狀態讓偵測器的長度變短）。請參閱「基本偵測方式」以調整到正確的長度。



步驟5. 推開用於平行偵測地面的搜尋線圈（請參閱「基本偵測方式」）。調整線圈的位置，請注意不要變得過緊。

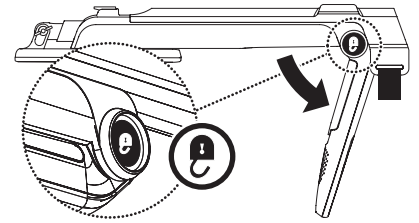


步驟4. 將扶手推至所需的長度（基本上到您的手肘下方即可）。

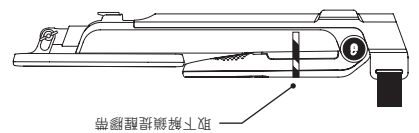


步驟3. 裝入4顆1.5V AA (LR6) 電池 (未隨附)。

① 未按下解鎖按鈕即解開握把可能會造成損壞。



步驟2. 按下兩側的紅色解鎖按鈕以解開握把。



步驟1. 您的GO-FIND偵測器不需要組裝或工具。請先從外盒中取出偵測器。

設定

下載APP

www.itunes.com | play.google.com



請注意：
GO-FIND App僅適用於
GO-FIND 40/60。
Pro App僅GO-FIND 60免費。

符合BLUETOOTH SMART規範
GO-FIND 40/60符合BLUETOOTH SMART
規範並相容於iOS 8與Android 4.3行動作業
系統，以及更新版本。

保固條款

本產品自購買日起提供2年有限保固。有關保固的詳細資訊，請參閱www.minelab.com。

合規資訊

提供給使用者資訊 (FCC Part 15.105)
備註：Class B裝置

本設備已通過測試並依照FCC第15節之規定，符合Class B數位裝置限制。這些限制的目的在于合理防止在住宅區安裝時發生嚴重干擾之狀況。

此設備會產生、使用及散發無線電頻電量，因此若未依照說明安裝及使用，可能會對無線電通訊造成危害性干擾。不過，不保證在特定的安裝情形下不會發生干擾現象。如果設備確實對無線電或電視接收造成有害干擾（可由開啟或關閉設備來判斷），我們建議使用者以下列其中方式修正其干擾：

道德守則

1. 尊重他人的權利與財產。
2. 遵守國家或地方的所有法律規範。
3. 請勿破壞歷史或考古遺產。
4. 保持地貌與植被。
5. 搜尋地點時務必取得許可。
6. 挖掘後請回填。

- 重新歸位或定位接受天線
- 加大此設備與接收器之間隔
- 將該設備接上不同於接收器所連接的電路插座
- 諮詢經銷商或經驗豐富的電視機 / 收音機技術人員，以取得協助

警告：進行任何未經Minelab Electronics許可之變更或改裝，使用者可能會失去操作此設備的權利。

GO-FIND Series

每天都適合冒險！

說明書



聯絡方式

北美洲與南美洲
Minelab Americas Inc
電話：+1 630 401 8150
電子郵件：info@minelabamericas.com

亞太地區
Minelab Electronics Pty Ltd
電話：+61 8 8238 0888
電子郵件：minelab@minelab.com.au

歐洲
Minelab International Ltd
電話：+353 21 423 2352
電子郵件：minelab@minelab.ie

中東與非洲
Minelab MEA General Trading LLC
電話：+971 4 254 9995
電子郵件：minelab@minelab.ae

www.minelab.com



為人們帶來財運

