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



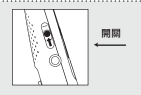
掃描高度,盡量保持線圈離地1-2英吋 (2-3公分)並與地面平行。



速度, 在地面上使用線圈左右來回掃 ·平均每1-2秒完成由左至右的動



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



IJ

找到物件,發現目標時,偵測器的 指示燈會亮起並發出嗶聲。



, 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。

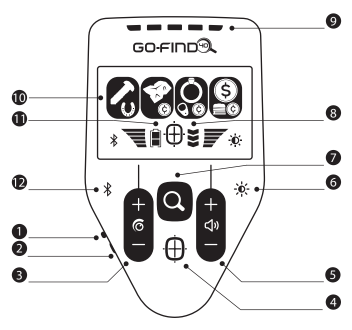


如鋁箔或低價的錢幣。



如低價和高價的錢幣以及螺帽。

控制面板



- 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

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:
2) POS	2) POS	2)
	3) (3)	3)
		4)

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:
(京) 京 (京) 万 (京) 万 (京) 「京) 「京) 「京) 「京) 「京) 「京) 「京) 「京) 「京) 「	京 中 画 類 類 1	岳 中 島 類 2 類 1

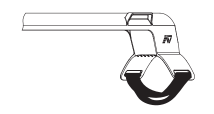
低頻:鐵類目標(例如釘子)會發出最低的音調。 中頻1(僅限GO-FIND 40/60):價值較低的金屬物體會發出較低的中頻音調。 中頻2(僅限GO-FIND 60):價值較高的金屬物體會發出較高的中頻音調。 高頻:銀或銅類目標會發出最高的音調。



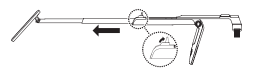
阳香用動數支宏無情與阳置薬 → 出器帳賣五靠郊**爬**葡萄用更
 ・心心精神沖暗空間

・ 特書的直移可含可含素: 著書 ①





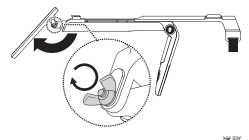
土贄手幼玄固實新其動帶手扶壅關.8聽北



赤螺7. 鬆開凸輪鎖扣桿,並依照您的身高調整上手柄

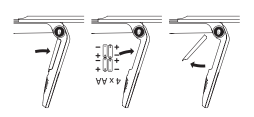


→ 時報工匠整間以「た代順計本基」開餐前。(研變 表行動劑出發限直,出於全宗林丰的六不納,3点表



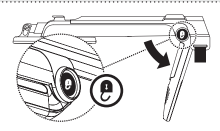
导羧要不意式請。置**立**的圈熟玄固以<mark></mark>即製环翼翼簸 閱參請) 圈線每數內面地順勛行平於用開新.2飄北



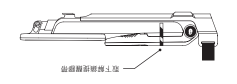


(柳瓤末) **账3. 装入4頼1.5∨ AA (LR6**)電池

: • > 專員放證會第6時期開開開班發議辦不稅末 ① :



· 野型, 按下兩側的紅色解鎖接鈕以解開握把。



器順動出頭中盒化欽表請 步驟1. 您的GO-FIND偵測器不需要組裝或工具。

每天都適合冒險!

宝號

下載APP

www.itunes.com | play.google.com



Google play

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。

道德守則

- 遵重他人的權利與財產。 1
- 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.

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)

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。這些限制的目的在於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 即成院自產工 P/D/X/X/3/00 學 P/D/X/3/20 學 P/D/X/3/20 P/D/X/20 議使用者以下列其中方式修正其干擾

• 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。

聯絡方式

北美洲與南美洲

Minelab Americas Inc 電話: +16304018150 電子郵件:info@minelabamericas.com

亞太地區 Minelab Electronics Pty Ltd

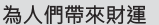
: +61 8 8238 0888 電子郵件: minelab@minelab.com.au

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:+97142549995 電子郵件: minelab@minelab.ae

<u>&\%</u>(€



GO-FI

說明書

