

天文台氣壓計使用手冊

安裝電池

- 放入 4 顆 AAA 乾電池(留意電池+/-極)。
- 放入電池或換電池後，氣壓計會重設及顯示部份時間有陽光(太陽符號及雲層符號)。
- 氣壓計同時會顯示現有指數。

如何顯示天氣預報圖案

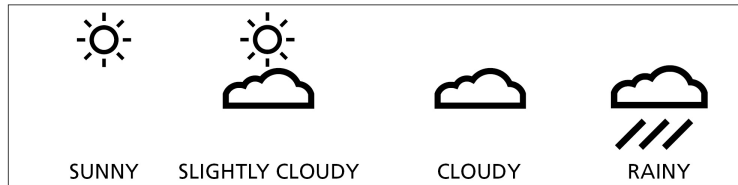
如要得出有效的天氣預告，氣壓計需累積 24 小時的氣壓數據，氣壓計會根據半徑範圍 30-50 公里的氣壓而改變未來 12-24 小時的天氣預報圖案。

SUNNY=太陽

SLIGHTLY CLOUDY=部份時間有陽光

CLOUDY=多雲

RAINY=下雨



有關海拔

- 為獲取當地氣壓，海拔數值需設定為 0
- 為獲取準確的氣壓，在設定海拔高度時，需輸入當地海拔高度(最高可探測氣壓為 2000 米)，建議參考全球天氣圖了解當地海拔高度。

注意：在極端壓力情況下，此氣壓計在海拔 2000 米使用或會引致零件損壞。

如何設定海拔

- 按住"ALT"鍵三秒，顯示屏'海拔高度(米)'會閃動。
- 按"ALT ^"或"ALT v"鍵選擇增加或減少 10 米'海拔'高度。
- 按一下"ALT"鍵完成設定。

如何切換 mb/hPa(毫巴/百帕斯卡)或 InHg(英寸汞柱)

- 請推開背面電池蓋，取出電池，電池邊會有一推鍵，把它推往另一邊切換 mb/hPa(毫巴/百帕斯卡)或 InHg(英寸汞柱)。

重設氣壓計

- 濕度計會記錄由"RESET"鍵或換電池後的最高及最低溫度，按一下"RESET"鍵會消除最高及最低溫度記錄。

注意：

- 天氣預報是根據氣壓的趨勢而得出結果，準確性約為 70-75%，因此，我們不會因不準確的天氣預報而帶來的不便之處而承擔任何責任。
- 天氣預報不能反映現時天氣情況，天氣預報圖案是用作反映未來天氣狀況。
- 在晚間時，出現'Sunny'圖案是指未來天氣晴朗。
- 霧不能被預報出來的，因霧本身沒有氣壓。
- 顯示屏為液晶顯示屏，為達到最佳的顯示效果，請放於燈光下觀看。

產品功能：

長 x 高 x 深 : 140 x 62 x 22 毫米
重量 : 133 克

電源 : 4 x AAA1.5V 鋰電池，電池壽命約 1 年。
能夠探測溫度 : 0°C to +55°C (+32°F to +131°F)
壓力量度範圍 : 795 to 1050 mb/hPa(毫巴/百帕斯卡)或 23.48 to
31.01inHg(英寸汞柱)
探測氣壓指數的高度範圍 : -100 to 2000 米
壓力顯示頻率 : 1mb/hPa(毫巴/百帕斯卡)或 0.03inHg(英寸汞柱)
壓力探測週期 : 15 分鐘