



# microlife®

百略醫學

# BP<sub>3GU1-7B</sub>



衛部醫器陸輸字第001143號

使用前請務必詳閱原廠之使用說明書並遵照指示使用

「本產品涉及個人資料之蒐集、處理及利用，應遵守個人資料保護法之規範。」




## BP3GU1-7B


百略醫學全自動電子血壓計  
Microlife Automatic Blood Pressure Monitor

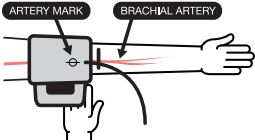
使用說明書  
Instruction Manual

## 準備

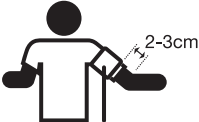
---

1.  請坐在有靠背的椅子上並保持雙腳平行。

2.  避免穿過厚的貼身衣物或是卷起短袖袖子。

3.  請將壓脈帶上 "ARTERY" 的標籤對準您的血管位置。

4.  壓脈帶適當地繫在手臂上，並請勿繫太緊。

5.  請確認壓脈帶位於手肘以上 2-3 公分的位置。

6.  測量期間請勿移動手臂及說話。

## 每次量測前

---

1.



30 分鐘內避免進食、洗澡、抽菸及攝取含咖啡因食物

2.



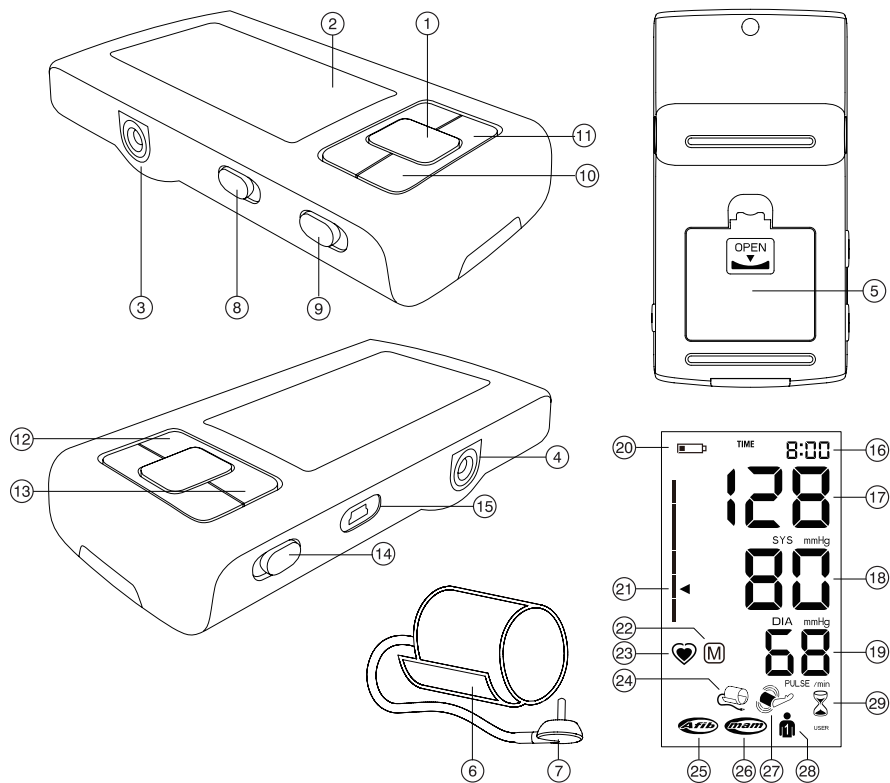
避免劇烈活動並先休息 5-10 分鐘

3.



量測前服用藥物可能會影響血壓量測數值

# Microlife BP3GU1-7B



## BP3GU1-7B

- ① 開 / 關按鈕
- ② 顯示螢幕
- ③ 壓脈帶插座
- ④ 變壓器插座
- ⑤ 電池蓋
- ⑥ 壓脈帶
- ⑦ 壓脈帶接頭
- ⑧ AFIB/MAM 切換
- ⑨ 使用者切換
- ⑩ 時間按鈕
- ⑪ 記憶按鈕
- ⑫ - << 向後 >> 按鈕
- ⑬ + << 向前 >> 按鈕
- ⑭ 鎖定切換
- ⑮ USB 插槽

## 顯示螢幕

- ⑯ 日期 / 時間
- ⑰ 收縮壓
- ⑱ 舒張壓
- ⑲ 脈搏
- ⑳ 電池電量指示
- ㉑ 血壓危險等級指示
- ㉒ 儲存數值
- ㉓ 脈搏指示
- ㉔ 壓脈帶確認指示
- ㉕ Afib 心房顫動偵測警示
- ㉖ AFIB /MAM 模式

- ㉗ 手臂移動指示
- ㉘ 使用者指示
- ㉙ MAM 量測間緩衝倒數

## 產品適用範圍

本產品為血壓計，其 AFIB 功能可用於偵測心房顫動 (AFIB, Atrial Fibrillation)。

**請注意：本產品所提供之心房顫動偵測僅供參考，任何醫療行為仍應以醫師之臨床診斷結果為準。**

## 親愛的顧客：

您所購買的百略醫學電子血壓計是用以測量上臂脈壓，使用前請務必詳閱使用說明書並遵照指示使用，以便了解所有功能及安全資訊。

Microlife 擁有心房顫動偵測技術 (AFIB)，在心房顫動發生早期您可能不會感覺到任何症狀，所以偵測心房顫動非常重要。如血壓計上出現 AFIB 信號，建議諮詢醫師接受專業診斷。

希望您會滿意所購買的 Microlife 產品。如有任何疑問，請洽 Microlife 客服部門。

您的經銷商將會提供所在國家的 Microlife 經銷商地址。或者，您也可以上網 [www.microlife.com](http://www.microlife.com) 瞭解更多保持健康的方式！

# 目錄

## 1. 血壓與自我測量要點

- 該如何評估我的血壓？

## 2. 第一次使用血壓計

- 使用合適的電池
- 設定日期和時間
- 選擇正確的壓脈帶
- 選擇使用者
- 選擇測量模式：標準或 AFIB/MAM 模式
- AFIB/ MAM 模式（心房顫動偵測 / 平均量測模式）

## 3. 進行血壓量測

## 4. 資料記憶

- 檢視儲存資料
- 記憶體已滿
- 清除所有資料

## 5. 顯示心房顫動警示（在 AFIB / MAM 模式下）

## 6. 血壓危險等級指示

## 7. 藍芽 (Bluetooth) 功能

- 連結 << Microlife Connected Health+>> APP

## 8. 電腦連接功能

## 9. 電池電量指示和電池更換

## 10. 使用變壓器

## 11. 錯誤訊息

## 12. 安全性維護、準確度測試和丟棄處置

- 安全與保護
- 儀器保養
- 清潔壓脈帶
- 準確度測試
- 丟棄處置

## 13. 保固

## 14. 技術規格

## 1. 血壓與自我測量要點

- 血壓是血液由心臟送出時，在動脈血管中造成的波動性壓力。
- 測量值有兩種，縮壓（較高）值和舒張壓（較低）值。
- 本產品同時也顯示脈搏數（每分鐘心跳次數）。
- 長期高血壓將危害您的健康，必須接受醫師治療！
- 務必與醫師討論您的血壓值，若發現或覺得有任何不正常的現象，也必須告知醫師。切勿僅依靠單一血壓數據判斷。
- 將您的數據填入隨附的血壓日記中。這將有助醫師快速瞭解您的血壓狀況。
- 造成過高血壓值的原因很多。醫師將可提供詳細的說明並給予適當的治療。
- 任何情況下皆不應任意變更醫師開立的藥物劑量或服用方法！
- 體力透支和身體狀況可能造成每日血壓的變動。因此應在相同平靜的情況下和感到放鬆時測量您的血壓！每天至少測量兩次，早晚各一次。
- 未充分休息，匆促地連續兩次測量

後得到之明顯不同的量測結果是很正常的。

- 由於所處量測情境完全不同，由醫師或藥局所測量出來的數值和您在家自行測量出來的數值之間，會產生誤差是很正常的。
- 多次測量比只測量一次能提供更清楚確實的血壓情況。
- 兩次測量之間至少休息 15 秒。
- 若您患有心律不整，請將本產品所測的血壓值交由醫師分析。
- 脈搏顯示不適用於檢查心跳節律點頻率！
- 如果您是孕婦，應該密切觀察您的血壓，因為此時所測量出來的血壓數值變化較大！

### 該如何評估我的血壓？

依照國際準則 ESH(2010 年)，AHA，JSH 所提供的成人血壓值分級表格。  
資料單位：mmHg。

範圍	收縮壓	舒張壓	建議	
	低血壓	99	59	諮詢醫師
1	正常血壓	100-129	60-79	自我檢查
2	輕度高血壓	130-134	80-84	自我檢查
3	中度高血壓	135-159	85-99	尋求醫療諮詢
4	重度高血壓	160	100	緊急尋求醫療諮詢！



較高的數值為血壓分析的決定因素。  
例如：140/80mmHg 或 130/90mmHg  
的讀值代表「中度高血壓」。

## 2. 第一次使用血壓計

### 使用合適的電池

請將鎖定保護 ⑭ 切換到 unlock 位置。

1. 打開電池蓋，將電池裝入電池槽中。電池槽位於血壓計的底部 ⑤。
2. 置入 4 顆電池 (4x size AAA 1.5V)，請確認是否按照正負極指示放入。

### 設定日期和時間

1. 新電池裝好無誤後，顯示幕上的年份數字會閃動。設置年份可以藉由按壓 <+> 鍵 ⑬ 或是 <-> 鍵 ⑫ 設定年份，確認年份請按壓時間鍵 ⑩。
2. 接著藉由按壓 <+> 鍵 ⑬ 或是 <-> 鍵 ⑫ 設定月份，確認月份請按壓時間鍵 ⑩。
3. 請依照上述方式設定日期、小時和分鐘。
4. 設定分鐘並按時間按鈕後，日期和時間便設定完成，並且會顯示時間。
5. 如果想要變更日期和時間，按住時間按鍵約 3 秒鐘直到年份數字開始

閃動。現在可依照上述步驟輸入新的數值。

### 選擇正確的壓脈帶

Microlife 提供不同尺寸的壓脈帶，請依據您的上臂圍（以完全包覆上臂中央作為測量標準）選擇適當的壓脈帶尺寸。

壓脈帶尺寸	上臂圍
M	22-32 公分
M-L	22-42 公分
L	32-42 公分

Microlife 提供的硬式或軟式扇型寬範圍壓脈帶，適合臂圍 22-42 公分。

### 只能使用 Microlife 的壓脈帶！

- 如果隨附的壓脈帶 ⑥ 尺寸不符，請與 Microlife 服務中心聯絡。
- 將壓脈帶接頭 ⑦ 插入壓脈帶插座 ③ 以連接壓脈帶與本產品。

### 選擇使用者

本產品可以儲存兩個不同使用者的血壓量測值。

- 量測之前，先設定使用者開關 ⑨，使用者符號 ⑳ 也會顯示當前的使用者是使用者 1 或是使用者 2。
- 使用者 1: 將使用者開關 ⑨ 往上調整至使用者 1 的圖案。

- 使用者 2: 將使用者開關 ⑨ 往下調整至使用者 2 的圖案。

### 選擇測量模式：標準或 AFIB/ MAM 模式

可藉由 AFIB / MAM 切換鍵 ⑧ 去選擇標準模式 (標準單次量測) 或是 AFIB / MAM 模式 (自動平均量測模式並偵測心房顫動)。位置 <1> 為標準模式，位置 <3> 為 AFIB / MAM 模式。

### AFIB / MAM 模式 (心房顫動偵測 / 平均量測模式)

在 AFIB / MAM 模式中，儀器會連續自動進行 3 次測量，然後自動分析量測結果並顯示出來。因血壓處於多變狀態，所以這種方式會比單次測量測的結果來得可靠。

### 注意：AFIB 心房顫動偵測需要在 MAM 模式下進行。

- 當選取 MAM 模式，MAM 符號 ⑳，顯示在螢幕上。
- 螢幕右下方的地方會顯示 1、2 或 3 代表目前測量的順序編號。
- 前後測量間有 15 秒的緩衝時間。前後量測的倒數 ㉑ 代表剩餘的時間。
- 個別的測量結果不會顯示。測量 3

- 次後才會顯示您的血壓值。
- 連續測量間不要拔除壓脈帶。
- 若其中一次測量誤差太大，會進行第 4 次測量。

## 3. 進行血壓測量

---

### 測出血壓值的要點：

1. 測量前請避免活動、飲食或抽煙。
2. 測量前請至少靜坐 5 分鐘 - 並放鬆身體。
3. 請務必測量同一手臂 (一般為左手臂)。
4. 移除上臂的貼身衣物。為避免手臂緊縮，不應捲起短袖袖子 - 袖子平整時並不會干擾壓脈帶的運作。
5. 請確認壓脈帶正確位置。
  - 套牢壓脈帶，但不宜過緊。
  - 請確認壓脈帶位於手肘以上 2-3 公分的位置，接管則位於手臂內側。
  - 壓脈帶上的 ARTERY MARK (動脈標誌) 3 公分寬必須靠在手臂內側的動脈位置裡。
  - 放鬆手臂。
  - 請確認壓脈帶的高度與心臟同高。
6. 鎖定切換鍵 ⑭ 切換至 <unlock> 位置，按開 / 關按鈕 ① 開始測量。
7. 壓脈帶會自動充氣。測量時請放鬆，不要亂動，手臂也不要出力。

正常地即可，切勿說話。

8. 氣壓充滿後，幫浦會停止充氣，氣壓會漸漸下降。若未達所需的氣壓，儀器會自動再充氣至壓脈帶中。
9. 在量測期間，脈搏指示 ⑳ 會在顯示幕上閃爍。測量結束後，收縮壓 ⑰ 和舒張壓 ⑱ 以及脈搏 ⑲ 並同時顯示。當完成量測時，請移除壓脈帶。
10. 關閉儀器（螢幕約 1 分鐘後才會自動關閉）。

Ø 您隨時都可以按開 / 關按鈕 ① 去停止測量（如感到不適或不明的壓力感時）。

## 4. 資料記憶

---

測量後，儀器會自動儲存兩個使用者各 99 筆測量結果，包括測量日期和時間。

### 檢視儲存資料

請先透過使用者切換鈕 ⑨ 去選擇使用者 1 或是使用者 2，並將鎖定切換鍵 ⑭ 切換至 <unlock> 位置。按 M 按鈕 ⑪，螢幕會顯示 M 符號 ㉓ 與平均值，然後儀器會顯示最近一次的量測

數值。您可透過按壓 <+> 向前鍵 ⑬ 或是 <-> 向後鍵 ⑫ 去顯示所儲存的數值。可按 M 按鈕 ⑪ 離開檢視儲存數值模式。

### 如何不要儲存數值

當讀值顯示於螢幕時，請壓住開關 / 停止鍵 ① 並保持此按壓一直到 M 符號 ㉓ 閃爍於螢幕後再放開按鍵。如要刪除該筆數值，請按壓 <M> 按鍵 ⑪。

### 記憶體已滿



若達到最大記憶體儲存 99 筆時，其後的新數值都會以覆寫最前面數值的方式來儲存。記憶容量存滿前應該要請醫生評估，否則記憶資料將會遺失。

### 清除所有數值

1. 請先透過使用者切換鈕 ⑨ 去選擇使用者 1 或是使用者 2，並將鎖定切換鍵 ⑭ 切換至 <unlock> 位置。
2. 請按住 <M> 按鍵 ⑪ 直到《CL》出現後再放開按鈕。
3. 當《CL》閃爍時，按一次 M 按鍵 ⑪ 永久清除記憶。
  - 取消刪除：按開 / 關按鈕 ① 當

- <<CL>> 閃爍時。  
- 無法清除個別數值。

## 5. 顯示心房顫動警示 (在 AFIB / MAM 模式下)

本產品能夠偵測心房顫動。在測量血壓期間如果出現心房顫動，此 AFIB 符號 (25) 就會顯示在螢幕上。

如果在進行全血壓測量 (AFIB / MAM 模式下) 後出現 AFIB 符號，建議您等待 1 小時，然後再執行全血壓測量 (AFIB / MAM 模式下)。

如果再次出現 AFIB 符號，建議您諮詢醫生。

以下資訊為提供醫師關於心房顫動提示符號頻繁出現：

本產品是屬於振幅探測血壓測量，在測量過程中同時也會分析脈搏。

如果在進行全血壓測量 (AFIB / MAM 模式下) 後出現 AFIB 符號，我們建議使用者等待 1 小時，然後再執行全血壓測量 (AFIB / MAM 模式下)。

如果再次出現 AFIB 符號，我們建議使用者諮詢醫生。

本產品並非取代心臟病理檢查，而是作為偵測未確診的心房顫動之參考。

- 在量測時請保持手臂不動。

- 本產品無法在使用心臟節律器或去顫器的患者上偵測出心房顫動。

## 6. 血壓危險等級指示

顯示幕左邊的血壓危險等級指示 (21) 可顯示量測出來的血壓值是落在哪個範圍。請依據條狀的位置判別，理想血壓值 (綠色)，輕度高血壓 (黃色)，中度高血壓 (橙色) 或重度高血壓 (紅色)。血壓危險等級指示的 4 個範圍定義，請參考第一節所描述的國際準則 (ESH, AHA, JSH)。

## 7. 藍芽 (Bluetooth) 功能

本產品可與有安裝 <<Microlife Connected Health +>>APP 的智慧型手機連結。儀器內所儲存的數值可藉由藍芽 (Bluetooth) 連線轉存到智慧型手機。在連線之前，請先確認並選擇欲傳輸資料的使用者。

軟體版本：Android Version 2.4.0; iOS Version 1.17

本軟體只搜集、儲存、顯示用於健康管理，不涉及疾病診斷。

**連結 <<Microlife Connected Health +>>APP**

1. 將智慧型手機的藍芽功能開啟。
2. 啟動血壓計的藍芽功能。血壓計待

機狀態下，按壓 <+> 鍵 ⑬，代表藍芽功能的 <bt> 將閃爍於螢幕的右上角。

3. 執行智慧型手機內的 << Microlife Connected Health +>>APP.

iOS 與 Android 作業系統手機的藍芽都將會自動連接到血壓計，連結成功時，設備與手機的時間將會同步。

## 下載數據

1. 使用您的血壓計完成測量後，您可以透過藍牙下載資料到 APP 進行管理。

2. 藍牙功能會在血壓計開機時自動開啟，在下載數值之前請確認您的血壓計已開機。

- 藍牙已開啟：**bt**

- 已連結：血壓計螢幕右上角《Cn》開始閃爍。

- 連結失敗：血壓計螢幕右上角閃爍《FL》圖示（此時請按開 / 關按鈕 ① 並關閉 App 後重新啟動。請再確認一次智慧型手機與血壓計的藍牙連結。）

3. 開啟您安裝完成的 << Microlife Connected Health +>>APP，測量好的血壓計數值將會自動上傳，您的資料將會顯示在軟體中。

- 下載 << Microlife Connected Health +>>APP
- 手機上的日期與時間設定，將會自動同步調整於血壓計。
- 本產品需與預設使用者 ID 的 << Microlife Connected Health+>>APP 進行連線。請在 << Microlife Connected Health +>>APP 建立一個新的使用者 ID(User Profile). 首次下載資料時，如 <<Id>> 閃爍於血壓計螢幕中，則表示使用者 ID 成功建立。
- 更詳細的 << Microlife Connected Health +>>APP 使用訊息請參考 APP 左上角選單內的 < 協助 >。

## 8. 電腦連接功能

---

此血壓計可被用在與電腦執行百略血壓分析軟體 (Blood Pressure Analyzer) 做為連結。記憶體資料可藉由連接線傳送到電腦。請從網站 [www.microlife.com/support/software-downloads](http://www.microlife.com/support/software-downloads) 下載血壓分析軟體並使用隨附的連接線或使用標準 USB 線傳輸數據。

## 安裝及資料傳送

1. 下載軟體請依電腦指示步驟安裝，

安裝完成後可進行資料傳輸作業。

2. 透過連接線連接血壓計與電腦，不需要開啟血壓計，顯示幕將出現 --- 3 秒鐘。
  3. 在電腦和血壓計成功連接後將閃爍 ---。只要連接線插入，--- 將維持閃爍，按鍵不可使用。
- 在連線狀態時，血壓計將被電腦控制，有關 BPA( 血壓分析軟體使用 ) 請參考 HELP 檔案。

### PC 血壓分析軟體：

- 版本：BP Analyzer 3.2.6 TC
- USB 傳輸線的規格 :Mini-USB to USB cable
- 功能：傳輸 / 檢閱 / 保存 / 列印資料
- 電腦作業系統 Windows 7 / 8 / 10 ( 視 Microsoft 官方支援 )

## 9. 電池電量指示和電池更換

### 電池電力不足

電池電量耗盡 3/4 時，儀器一開機便會閃爍低電壓電池符號 ⑳ ( 顯示僅有部分電量的電池 )。雖然這時儀器還是可以測量，但您應該準備備用電池。

### 電池沒電 - 更換

電池沒電時，儀器一開機時便會閃爍低電壓電池符號 ⑳ ( 顯示無電量的電池 )。這時無法再進行測量，必須更換電池。

1. 打開儀器背面的電池蓋上的極性符號裝入電池槽 ⑤。
  2. 更換電池—請務必依電池槽上的極性符號裝入電池。
  3. 要設定日期和時間，請依 < 第 2 節 > 中所述的程序操作。
- 雖然需重設日期和時間 ( 可能也需設定鬧鈴 )，但記憶體還是會保留所有的測量數值—更換電池後便會自動閃爍顯示年份數字，請重新設定日期和時間。

### 電池類型及規格

- 請使用 4 顆全新長效型 1.5V 的 AAA 鹼性電池。
  - 請勿使用過期的電池。
  - 若儀器久置不用，請取出電池。
- 使用可充電式電池，您也可以使用充電電池供儀器操作。
- 請使用 < 鎳氫 > 充電電池。
  - 若顯示電池符號 ( 電池沒電 )，請取出電池充電！
  - 請勿將電池留置儀器內，不然可能會損壞 ( 即使關閉儀器，電池還是

會因儀器閒置而完全放電)。若有一週以上不使用儀器，請取出充電電池！請勿將電池放在血壓計中充電。請以外接充電器來充電並遵照充電、維護和耐用性的資訊操作使用！

## 10. 使用變壓器

您可使用 Microlife 專用的變壓器 (DC 6V, 600 mA) 來操作本產品。

- 請只使用 Microlife 專用且符合供電電壓的變壓器，100V-240V 變壓器。
  - 請確認變壓器或接線沒有損壞。
  - 當連接變壓器後，將不會損耗電池電量。
1. 請將變壓器接線端插入血壓計的變壓器插座 ④ 中。
  2. 請將變壓器插頭插入牆壁插座內。

## 11. 錯誤訊息

測量時若發生錯誤，測量便會中斷並顯示錯誤訊息，如“ERR3”

錯誤	說明	可能原因和解決方式
----	----	-----------

<ERR 1> ⑱	訊號太弱	壓脈帶的脈衝訊號太弱。請重新調整壓脈帶的位置再測量。*
<ERR 2> ⑳	錯誤訊號	在測量時，壓脈帶會偵測出因手臂移動或肌肉張力而產生的錯誤訊號。請再測量一次，手臂保持靜止狀態。
<ERR 3> ㉑	壓脈帶無法充氣	壓脈帶內無法產生足夠的壓力，可能是有漏氣的情形，請檢查壓脈帶是否有緊密接好，必要時請更換電池，然後再測量一次。
<ERR5>	異常的結果	因測量訊號不正確而無法顯示結果。請詳讀並執行有效測量的要點，然後再測量一次。*
<ERR6>	M A M 模式	在 MAM 模式測量時發生過多錯誤，導致無法取得最終的結果。請詳讀並執行有效測量的要點，然後再測量一次。*



<HI>	脈搏或壓脈帶壓力過高	壓脈帶的壓力過高(超過 300mmHg)或脈搏過高(每分鐘超過 200 次)。請休息 5 分鐘後再測量一次。
<LO>	脈搏過低	脈搏過低(每分鐘不到 40 次)。請再測量一次。


\* 若以上任一情況持續發生，請諮詢專科醫師。  
若認為結果不正常，請詳讀 < 第 1 節 > 中的資訊。

## 12. 安全性維護、準確度測試和丟棄處置

### 安全與保護

- 請依照指示操作本產品。本說明書提供關於本產品重要的操作及安全資訊。請在使用前詳閱本說明書，並且妥善保存。
- 本產品僅供說明書內提及的用途使用。製造商對本產品不當使用所造成的損壞一概不負責。
- 本產品內含精密元件，必須謹慎處理。存放和操作條件請遵照“技術規格”章節中的說明。

請勿讓本產品：

- 接觸水或受潮
  - 暴露在極端溫度下
  - 受到撞擊或摔落
  - 沾染灰塵
  - 受到陽光直射
  - 處於過冷或過熱環境
- 壓脈帶結構精密，必須謹慎處理。
  - 請勿使用非本產品專用的壓脈帶或是接頭。
  - 裝上壓脈帶後才可充氣。
  - 勿將本產品靠近手機或無線電等強烈電磁場，如基地台或…建議至少距離 1 公尺。
  - 若發覺本產品損壞或發生不正常，請勿再使用本產品。
  - 請勿企圖拆開本產品。
  - 久置本產品不用時應先取出電池。
  - 請詳讀手冊內各章節的詳細安全說明。
-  請勿讓兒童擅自使用本產品；有些小零件會造成吞食的危險。本產品含有長條線狀配備，請注意不要讓兒童被線狀配備纏繞而造成窒息。

### 儀器保養

請以乾軟的布擦拭本產品。



## 清潔壓脈帶

請小心以濕布沾肥皂水擦拭清除髒汙，並在陰涼處自然風乾。

**⚠ 警告：無論在任何情況下都不得清洗"壓脈帶"。**

## 準確度測試

我們建議儀器每兩年或機體受到撞擊（如摔落）後需進行一次準確度的測試。如需校正，請洽詢原廠維修中心安排測試（請參閱前言）。

## 丟棄處置

 丟棄電池或電器時需遵照當地的相關法規（不包括家居廢物）。

## 13. 保固

本產品具有3年保固(自購買日算起)。保固效力需憑經銷商認可並含購買日期和收據的保證卡。

- 保固不含電池。
- 壓脈帶保固期為1年。
- 任意打開或拆裝本產品，將使保固無效。
- 保固不含因不當處理、電池放電、意外情形或未遵照操作說明而導致的儀器損壞。

保固服務請洽詢 Microlife 總經銷商（請參閱前言）。

## 14. 技術規格

- 操作環境：溫度 10°C~40°C / 50 - 104 °F; 15%~90% 最大相對濕度
- 儲存溫度：溫度 -20~+55°C / -4~+131 °F ; 15~90% 最大相對濕度
- 重量：354g( 包含電池 )
- 機體尺寸 (mm)：160 (長) x80 (寬) x32 (高)
- 測量方法：振幅探測法（第一相為收縮壓、第五相為舒張壓）
- 測量範圍：血壓 30-280 mmHg
- 脈搏：40~200 次數 / 分鐘
- 壓脈帶壓力顯示範圍：0 - 299 mmHg
- 解析度：1mmHg
- 靜態壓力準確度：壓力於  $\pm 3$  mmHg 內
- 脈搏準確度： $\pm 5\%$  的測量值
- 電源：4 顆 1.5V AAA 鹼性電池；變壓器 DC 6V, 600 mA (選購品)
- 電池壽命：大約 400 次量測（使用新電池）
- 防水等級：IP20（防止直徑大於 12.5mm 的固體外物完全侵入箱體內，對水無特殊的防護）。
- 機台預期使用壽命：5年或是

10000 次量測 ( 不含配件 )

- 無線通訊 : Bluetooth Smart  
- App 「 Microlife Connected Health+ 」（限血壓計模式下）  
- Android 版本 2.4.0  
- iOS 版本 1.17  
- 行動裝置作業系統 : Android 5.0 以上 / iOS 10 以上  
- 功能 : 傳輸 / 檢閱 / 保存 血壓計資料

**CE0044** 產品符合 EU-Directive 93/42/EEC 第 IIa 類醫療器械規定。



**本說明書提供有關此血壓計的重要產品操作和安全訊息，使用前請詳細閱讀本使用說明書。**



表示此產品為內部電源類 BF 型應用部份設備。



不防水，請保持乾燥。



符合 NCC 電信法的認證符號。  
BP A6 BT  
CCAM17LP1850T0

無線設備警告聲明

根據 NCC 低功率電波輻射性電機管理辦法規定

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

藥商名稱：百略醫學科技股份有限公司  
藥商地址：台北市內湖區瑞光路 431 號 9 樓  
製造廠名稱 / 地址：Manufactured by  
ONBO Electronic (Shenzhen) Co., LTD  
( 地址：No.138, Huasheng Road, Langkou  
Community, Dalang Street, Longhua  
District, Shenzhen, China) for 百略醫學科技  
股份有限公司 ( 地址：台北市內湖區  
瑞光路 431 號 9 樓 )

版本 :4521

總代理：泰豐生技股份有限公司  
電 話：02-6635-8789  
服務時間：上午 8:30~ 下午 5:30  
地 址：241 新北市三重區重新路  
五段 609 巷 10 號 4 樓