

Q2 用戶指南

請閱讀本指南，以便充分利用您的設備



目錄

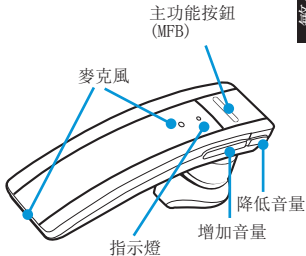
簡介.....	5
為 Q2 充電	6
開啟和關閉 Q2	6
將 Q2 與手機配對	7
佩戴 Q2	9
更換耳塞	9
固定式耳塞	9
語音控制 Q2	10
語音撥打電話	11
語音接聽電話	11
語音指令	12
將手機通訊錄傳輸至 Q2	14
收聽音頻	16

重新連接 Q2	16
將 Q2 同時連接至兩部手機（多點連接）	17
哪部手機被用於撥打電話？	17
多個來電（來電待接）*	18
重設 Q2	19
故障排除	20
通過非聲控方法進行控制	24
規格	26
幫助和支持	26
條款和條件	27

BlueAnt

簡介

歡迎使用 BlueAnt Q2:
專為智能手機用戶設計的聲控智能藍牙耳機。
借助 Q2, 您可以直接使用語音撥打和接聽電話,
Q2 還會播報來電者姓名或電話號碼, 因此您無需查看
手機即可知道對方是誰。



為 Q2 充電

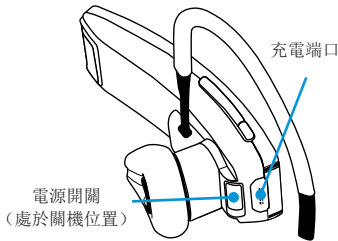
Q2 出廠即充好部分電量以方便您使用，但為了獲得最佳使用效果，我們建議您使用隨附的USB 連接線和充電器為其充滿電量。

- ▶ 一旦 Q2 提示電量**很低**，您即應為其充電，Q2 電池電量耗盡時會自動關機。
- ▶ 充滿電量約需 3 至 4 小時。
- ▶ 充電過程中，紅色指示燈會不斷閃爍。
- ▶ 當白色指示燈亮起時，充電即已完成。

開啟和關閉 Q2

電源開關在Q2 背面的充電端口旁邊。

將開關滑動至另一端即可開啟或關閉Q2。



將 Q2 與手機配對

要使用 Q2，您需要將其與您的手機配對。

1. 將硬件電源開關滑動至另一端，開啟 Q2，並將其塞入耳中。
2. 如果這是您首次使用 Q2，將直接進入配對模式。語音提示將逐步指導您完成配對過程。

要完成接下來的配對過程，請按一下 **MFB** 並等待 Q2 提示您 **請說指令**，然後說 **配對**。

3. 按照語音提示將 Q2 與手機配對。配對密碼是 **0000**（四個零）。

將手機通訊錄傳輸至 Q2

配對完成後，Q2 將嘗試傳輸手機通訊錄中的聯繫人，以便播報來電者姓名。

注意： 如果手機出現提示，詢問是否確定連接 Q2，您 **必須** 選擇“是”或“確定”。

BlackBerry®

如果您的手機是 BlackBerry 智能手機，可能會顯示類似這樣的消息。

請勾選“不再詢問”方框，並選擇“是”。



Android™

Android 手機屏幕的頂部通知區域可能會出現通訊錄傳輸消息。

要傳輸聯繫人，必須用手指滑動該消息，以接受 Q2 的通訊錄傳輸請求。

不支持自動傳輸

某些手機不支持自動傳輸通訊錄。如果您的手機不支持自動傳輸，Q2 將提示無法自動傳輸聯繫人。

請參閱“[手動將通訊錄傳輸至 Q2](#)”以獲取幫助。



佩戴 Q2

左右耳均可佩戴 Q2。推薦佩戴方式：

- 如圖所示旋轉耳塞。
- 確保耳機指向您的嘴部。

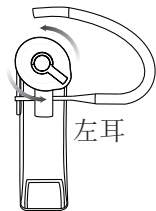
更換耳塞

Q2 隨附不同大小的耳塞，您可以選擇最合適的進行佩帶。若要更換耳塞，請先從 Q2 上輕輕地摘下原來的耳塞。

然後，將要用的耳塞輕輕安放到 Q2 上，並輕推以固定到位。

固定式耳塞

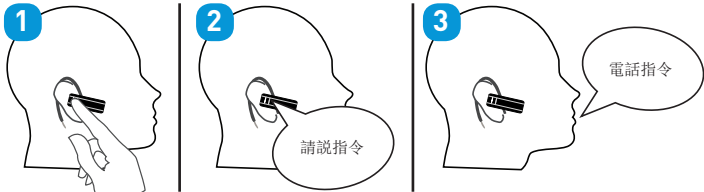
您可以使用固定式耳塞佩帶 Q2，此時使用或不使用耳掛均可。Q2 隨附多種尺寸的耳塞。



語音控制 Q2

Q2支援語音控制。要使用這一功能，只需按一下 **MFB**，等待Q2 提示您**請說指令**。

然後，您需立即大聲、清晰地說出某個語音指令。



語音撥打電話

要使用這一功能，請按一下 **MFB**，等待 Q2 提示您**請說指令**。然後進行以下操作：

- > 說出**電話指令**，以激活手機上的語音撥號功能（前提是您的手機必須支持語音撥號）。
- > 說出**重撥**以重撥手機上最后撥出的電話。
- > 說出**回撥**以回撥 Q2 上次接聽的號碼。

語音接聽電話

手機鈴聲響起時，請等待 Q2 提示您是否要接聽該來電，然後說出**接聽**或**忽略**指令。您也可以進行以下操作：

- > 要接聽該來電，請按下 **MFB** 一次。
- > 要拒絕該來電，請快速按下 **MFB** 兩次。

在通話期間，按一下 **MFB** 即可掛斷電話。

語音指令

若要進行任何操作，請按一下 **MFB**，等待 Q2 提示您**請說指令**，然後根據您的需要說出以下某個指令：

- > **連接狀況** — Q2 將檢查是否已與您的手機連接，如果沒有，將提示您連接手機。
- > **回撥** — 回撥 Q2 上次接聽的號碼。
- > **電池電量** — 告知當前 Q2 的電池電量。
- > **配對** — 啟動 Q2 配對模式。此時將斷開所有手機上的連接。
- > **電話指令** — 激活手機的語音撥號功能（如果手機支持此功能）。
您可能需要將語音標籤錄入手機中才能使用這一功能，這將取決於您的手機型號。
- > **重撥** — 重撥已連接的手機中上次撥出的電話。
- > **我能說什麼指令？** — 播報當前菜單上列出的所有指令。

將手機通訊錄傳輸至 Q2

Q2 採用文本語音轉換技術 (TTS) 播報正在呼入的來電者的姓名。要使用這一功能，Q2 需要先成功複製您的手機通訊錄。

自動將手機通訊錄傳輸至 Q2

將手機與 Q2 配對後，Q2 將自動傳輸手機通訊錄。對於每臺配對的手機，Q2 最多可存儲 2000 組電話聯系人。

提示：如果要取消傳輸通訊錄，只需按一下 **MFB** 即可。

手動將通訊錄傳輸至Q2

某些手機不支持自動傳輸通訊錄：如果您的手機遇到這種情況，Q2 將提示您手動傳輸通訊錄。手動傳輸的操作步驟如下：

1. 等待 Q2 提示手動傳輸通訊錄開始。
2. 打開手機通訊錄，選擇想要傳輸至 Q2 的聯系人。如果您的手機中有“全部標記”或“全選”等選項，可以選擇該選項，如果沒有，則您需要逐個傳輸每名聯繫人。

3. 選擇手機中的相應選項，通過藍牙“發送”聯系人、名片或 vCard 文件，並從藍牙設備列表中選擇 Q2。請參閱您的手機說明書以獲取這一步驟的詳細說明。

注意：某些手機完全不支持通訊錄傳輸功能。在這種情況下，Q2 將播報來電者的號碼（前提是您的手機和營運商支持來電者 ID）。

更新 Q2 上的通訊錄

如果您在手機的通訊錄中添加或更改了某條目，您將需要更新 Q2 上的通訊錄，步驟如下：

1. 按下 **MFB** 約 3 秒鐘直到聽到 Q2 提示說**更新通訊錄**，然後放開 **MFB**。
2. Q2 將嘗試自動傳輸通訊錄。如果您的手機不支援自動傳輸，Q2 將提示您手動傳輸通訊錄。

收聽音頻

Q2 支援 A2DP 音頻流媒體。如果您的手機支援 A2DP 協議，則可以在手機中直接播放音樂或任何其他音頻（包括手機中的 GPS 導航應用指示），這些音頻將自動由 Q2 播放。

如果手機鈴聲響起，Q2 上的音頻將自動靜音。您可以通過語音接聽或忽略來電。您也可以進行以下操作：

- 按一下 **MFB** 以接聽來電。
- 速按下 **MFB** 兩次以忽略來電。

通話結束時，音頻將在 Q2 上恢復播放。

若要退出 A2DP 流媒體模式以進行其他操作，請按一下 **MFB**。Q2 將提示您**請說指令**。如果在數秒鐘內您未說出指令，音樂將恢復播放。

重新連接 Q2

如果手機離開 Q2 有效通訊範圍超過 2 分鐘，Q2 將進入“睡眠模式”以節省電量。當手機回到有效通訊範圍後，只需按一下 **MFB** 即可重新連接。

另外，您也可以在不使用 Q2 時使用電源開關關閉 Q2。當您開啟 Q2 時，如果手機處於有效通訊範圍，Q2 將自動重新連接手機。

這可能需要花費幾秒鐘，具體取決於您的手機。請確保手機上的藍牙已啟用。

將 Q2 同時連接至兩部手機（多點連接）

Q2 最多可同時連接兩部手機。任何一部手機鈴聲響起時，您都可以使用 Q2 進行接聽。

使用**配對**指令，Q2 將重新進入配對模式，與另一部手機配對。Q2 在配對狀態時，當前連接的手機將會斷開，因此稍後您將需要重新連接該手機。

哪部手機被用於撥打電話？

如果 Q2 同時連接了兩部手機，您可以接聽任一手機的來電。

若要通過 Q2 撥出電話（例如說出**電話指令**），則將從主手機（首先連接 Q2 的手機）上撥出該通話）。

注意：只有主手機可通過 Q2 播放 A2DP 音樂。

多個來電（來電待接）*

如果在通話中接到另一來電，Q2 將播放鈴聲提示您。

- > 按住**增加音量**鍵約 1 秒鐘，可以保留當前通話并接聽新的來電。
- > 按住**降低音量**鍵約 1 秒鐘，可以掛斷當前通話并接聽新的來電。
- > 當您保留通話后，按住**增加音量**鍵約 1 秒鐘可以在兩個通話之間切換。

注意：某些手機在掛斷當前通話後，不會自動恢復被保留的通話。如果出現這種情形，請按住增加音量鍵約 1 秒鐘，以恢復保留中的通話。

提示：如果使用多點連接，在兩個通話中兩部手機均保持連接，您可以通過上述方法在兩部手機上的通話之間切換。

* 要使用該功能，您的手機和網絡必須支持來電待接功能。

重設 Q2

如果 Q2 出現異常，您可以將其重設並重新啟動。

重設 Q2 將清除 Q2 上存儲的所有配對設置，刪除所有存儲的聯繫人信息，並使其重新進入配對模式。

要重設 Q2，請遵循以下步驟：

1. 刪除手機上所有已有的配對信息，然後關閉並重新打開手機，以清空手機內存。
2. 確保 Q2 已打開，且並未與任何手機連接。
3. 同時按下**增加音量**鍵、**降低音量**鍵和 **MFB**。請注意：您需要同時快速按下並放開上述三個按鈕，請勿按住這些按鈕不放，否則您的耳機將不會重設。
4. 重設完成后，Q2 將播報這一消息。
5. 使用电源开关关闭并再次打开 Q2。现在您需要重新将手机与 Q2 配对。

故障排除

使用電話指令和語音撥號

當您使用**電話指令**時，Q2 將激活手機的語音撥號功能。您的手機**必須**支持“通過藍牙語音撥號”。

iPhone 3GS (iOS 3.1+) 和 iPhone 4、多數 BlackBerry 智能手機和多數裝有 Android 2.2 或更高版本系統的 Android 手機均支持該功能。

激活語音撥號功能后，**即會開始使用手機中的語音識別軟件。請查閱您的手機說明書**以獲取該功能的相關說明，並了解您的手機所支持的指令，以及手機語音識別軟件的各類限制。

無法將通訊錄傳輸至 Q2

要將通訊錄傳輸至 Q2，您的手機必須支持通訊錄訪問協議 (PBAP)、AT 指令或對象推送協議 (OPP)。如果您的手機不支援上述任一藍牙協議，那麼您將無法將聯繫人傳輸至 Q2。來電時，Q2 將播報來電者號碼（前提是您的手機和營運商支持來電者 ID）。

某些手機支持通訊錄傳輸，但不支持自動傳輸。如果您的手機屬於這種情況，您需要手動將聯繫人發送至 Q2，具體請參閱**“手動將通訊錄傳輸至 Q2”**。

如果將通訊錄傳輸至 Q2 時出現異常，請參見相關知識庫，網址為 www.blueantwireless.com。您可以在這裡找到針對手機型號的通訊錄傳輸問題的解決方案。

姓名順序播報錯誤（姓名顛倒）

由於您手機配置的問題，您可能會發現 Q2 播報姓名的順序有誤。如果出現這一問題，您可以更改聯系人顯示和排序順序設置，從而解決該問題。*

更改的具體設置取決于您的手機。例如，Apple iPhone 用戶應進入“設置”菜單，選擇“郵件、聯系人、日歷”，然後將“排序順序”和“顯示順序”更改為“姓，名”。

更改設置后，您**必須**使用**更新通訊錄**按鍵操作以更新 Q2 上的通訊錄信息。具體請參閱“**更新 Q2 上的通訊錄**”。

* 某些手機不允許調整順序。如果您的手機是這種情況，Q2 只能以手機中的姓名順序播報來電者姓名。

Q2 沒有播報來電者姓名

要讓 Q2 播報來電者姓名，您必須保證來電者的姓名和電話號碼已存儲在通訊錄中，並已傳輸至 Q2（對於多數手機，在配對完成後通訊錄將自動傳輸至 Q2）。

如果在配對後您對手機中的通訊錄做了任何更改，則必須使用**更新通訊錄**按鍵操作以更新 Q2 上的通訊錄信息。具體請參閱“**更新 Q2 上的通訊錄**”。

此外，如果來電者隱藏其號碼，Q2 將無法播報來電者姓名。

Q2 播報的姓名有誤

如果 Q2 播報的姓名有誤，有可能是因為您更改了手機中的聯系人，但尚未更新 Q2 上的聯系人資料。如果您對手機通訊錄做了任何更改，請使用**更新通訊錄**按鍵操作將這些更改複製到 Q2 中。具體請參閱“**更新 Q2 上的通訊錄**”。

Q2 中可存儲多少名聯系人？

對於配對的每部手機，Q2 最多可存儲 2000 組電話號碼。

通訊錄中存儲的每個電話號碼都計入該容量。例如，如果存儲了某個聯系人的辦公電話、家庭電話和手機，則計為 3 條。

我的手機無法重新連接 Q2

如果您的手機總是提示是否接受 Q2 連接請求，則您應在手機中將 Q2 設為“受信任連接”

或“受信任設備”。具體的更改方式取決于您的手機型號，但您需要進入藍牙菜單並在配對設備列表中找到 Q2，然後將 Q2 配置為“授權設備”或將其添加至手機“受信任設備”列表中。如果您的手機提供“始終允許”連接或“不再詢問”選項，請選擇該選項。

配對 Q2 時手機提示我輸入密碼

請輸入密碼 **0000**（四個零）。

Q2 沒有響應我的語音指令

如果 Q2 無法響應您的語音指令，請注意以下要點：

- 在 Q2 提示您**請說指令**后請立即說出指令。
- 在來電時，您必須等待 Q2 詢問您是否想要**接聽**或**忽略**來電，之後再說出響應指令。
- 確保清晰、勻速地說出指令。
- 如果 Q2 未作出響應，請重複指令。
- 語音指令要高於周圍的噪音。

通過非聲控方法進行控制

除了語音指令，您還可以使用以下按鍵組合控制Q2：

Q2 功能	所需操作	當前狀態
進入配對模式	按住 MFB 約 1 秒鐘	Q2 必須開機，但尚未連接任何手機。
取消配對模式	按一下 MFB	配對模式
更新通訊錄	按住 MFB 約 3 秒鐘	Q2必須與手機連接，但未處於通話中。
接聽來電	按一下 MFB	手機鈴聲響起。
掛斷電話	按一下 MFB	正處於通話中。
拒絕接聽來電	連按兩次 MFB	手機鈴聲響起。
重撥	按 住增加音 量鍵 約 1 秒鐘	Q2 必須与手機連接，但未處於通話中。

Q2 功能	所需操作	當前狀態
保留當前通話，並切換至呼入來電 或保留當前通話，並切換至原先已保留的通話	按住 增加音量 鍵 約 1 秒鐘	處於一通話中且另一來電鈴聲響起時， 或處於一通話中且已保留另一通話。
掛斷當前通話并接聽呼入來電	按住 降低音量 鍵 約 1 秒鐘	處於一通話中且另一來電鈴聲響起時。
電話會議	按住 MFB 約 3 秒鐘	處於通話中，且已保留另一通話。

規格

- > 藍牙 2.1 版+ EDR
- > 通信範圍：最遠 10 米
- > 通話時間：最長 5 小時
- > 充電時間：3 至 4 小時
- > 支持的協議：
HFP 1.5 和 A2DP 1.2
- > 頻率：2.4 GHz
- > 待機時間：最長可達 100 小時
- > 電池類型：可充電鋰電池

幫助和支持

如果使用 Q2 時出現問題，請瀏覽 www.blueantwireless.com 獲取在線幫助、支持和故障排除等相關信息。

如果您想將 Q2 返店維修，請首先聯繫我們，我們將幫助您解決各種疑難問題。

條款和條件

使用本產品即表明您同意 BlueAnt 的條款和條件，具體內容請參見 www.blueantwireless.com 和隨附的保修信息卡。

請保護您的雙耳。 所有 BlueAnt 設備的最高音量可達 100 分貝。長時間暴露在高音量環境中可能會損害您的聽力，並導致噪音性聽力損傷 (NIHL)。有關 BlueAnt 產品的安全使用信息，請閱讀隨附的安全信息卡。

Bluetooth® 文字商標和徽標是 Bluetooth SIG, Inc. 的註冊商標，BlueAnt Wireless 對此類商標的任何使用均獲得相關許可。Android 是 Google Inc. 在美國和其他國家/地區的註冊商標，Apple 和 iPhone 是 Apple Inc. 在美國和其他國家/地區的註冊商標。註冊商標 BlackBerry® 歸 Research In Motion Limited 所有，已在美國註冊，並可能正在或已在其他國家/地區註冊。BlueAnt Wireless 未獲得 Research In Motion Limited 的認可、贊助、合並或其他授權。

BlueAnt 和其他註冊商標是 BlueAnt 和其他組織機構的註冊商標，未獲批准不得使用這些商標。BlueAnt 徽標已在美國專利商標局註冊，並在全球範圍遵照馬德里協定在世界知識產權組織註冊。

幫助和支持



請瀏覽 register.blueantwireless.com 註冊您的 BlueAnt 設備。



請瀏覽 www.blueantwireless.com/geekspeak 觀看相關視頻並學習 BlueAnt 設備的使用方式。



請瀏覽 www.blueantwireless.com/support 獲取在線幫助和支援，或聯絡 BlueAnt 技術支援團隊。



北美	澳大利亞	紐西蘭	英國
1 855 9 BLUEANT 1 855 9 258 3268	1300 669 049	0800 443 122	0800 285 1272



請瀏覽 www.blueantwireless.com/buy 以購買 BlueAnt 的產品、配件和零件。