


戴爾™藍牙音箱


使用手冊

註冊型號：AC411



注意、小心和警告

 **注意：**關於正確使用本產品的重要信息。

 **小心：**如果不遵照說明，可能會損壞產品。

 **警告：**如果不遵照警告，可能會導致財產損害，人身傷害或死亡。

本手冊內容可能不定期修改，恕不另行通知。

版權所有：2013戴爾股份有限公司（Dell Inc.）。

未經戴爾股份有限公司書面同意，嚴禁任何人以任何方式複製本手冊。

本手冊提到的戴爾™（Dell™）和戴爾標誌（DELL）屬於戴爾股份有限公司的商標，微軟®（Microsoft®）和Windows開始按鈕標誌屬於美國和/或其他國家微軟公司（Microsoft Corporation）的商標或註冊商標。

本手冊在提及其他公司或其產品時也可能使用其商標和商號。戴爾股份有限公司只對自有商標和商號享有專利權。

版本：A00（2013年8月）

限制和免責聲明

本手冊的內容（包括所有說明、小心、註冊審核和認證）由供應商提供，並未經戴爾公司獨立驗證或測試。如果客戶因遵照或不遵照本手冊內容而造成任何損害，戴爾公司概不承擔責任。

本手冊引用的所有關於產品屬性、性能、速率、驗證的聲明均由供應商提供，並非戴爾公司提供。戴爾公司對此類聲明的正確性、完整性和認證性並不知情。所有關於此類聲明的疑問或意見均由供應商負責解答。

出口管制

客戶瞭解本產品（包括其技術和軟體）不僅受美國海關及出口管制法律和法規的約束，還可能受其生產國和/或進口國海關及出口管制法律和法規的約束，並同意遵守有關法律和法規。依據美國法律，本產品不得出售、出租或以其他方式轉移至受限制的終端客戶或國家。此外，本產品不得出售，出租或以其他方式轉移至參與大規模破壞性武器相關活動的終端客戶或供其使用，包括但不限於與設計、開發、生產或使用核武器、核材料、核設施、導彈、導彈支援項目、生化武器有關的活動。

目錄

產品安裝.....	4
包裝明細.....	4
安裝藍牙音箱.....	5
藍牙音箱配對.....	6
產品特色.....	9
遙控器外觀.....	9
重低音音箱外觀.....	9
疑難排解.....	10
規格.....	12
一般規格.....	12
電源規格.....	12
尺寸重量.....	12
工作環境.....	12
Bluetooth 標準規格 ver3.0	12
法律訊息.....	13
保固.....	13
註冊.....	14
認證.....	15

返回目錄

產品安裝

包裝明細

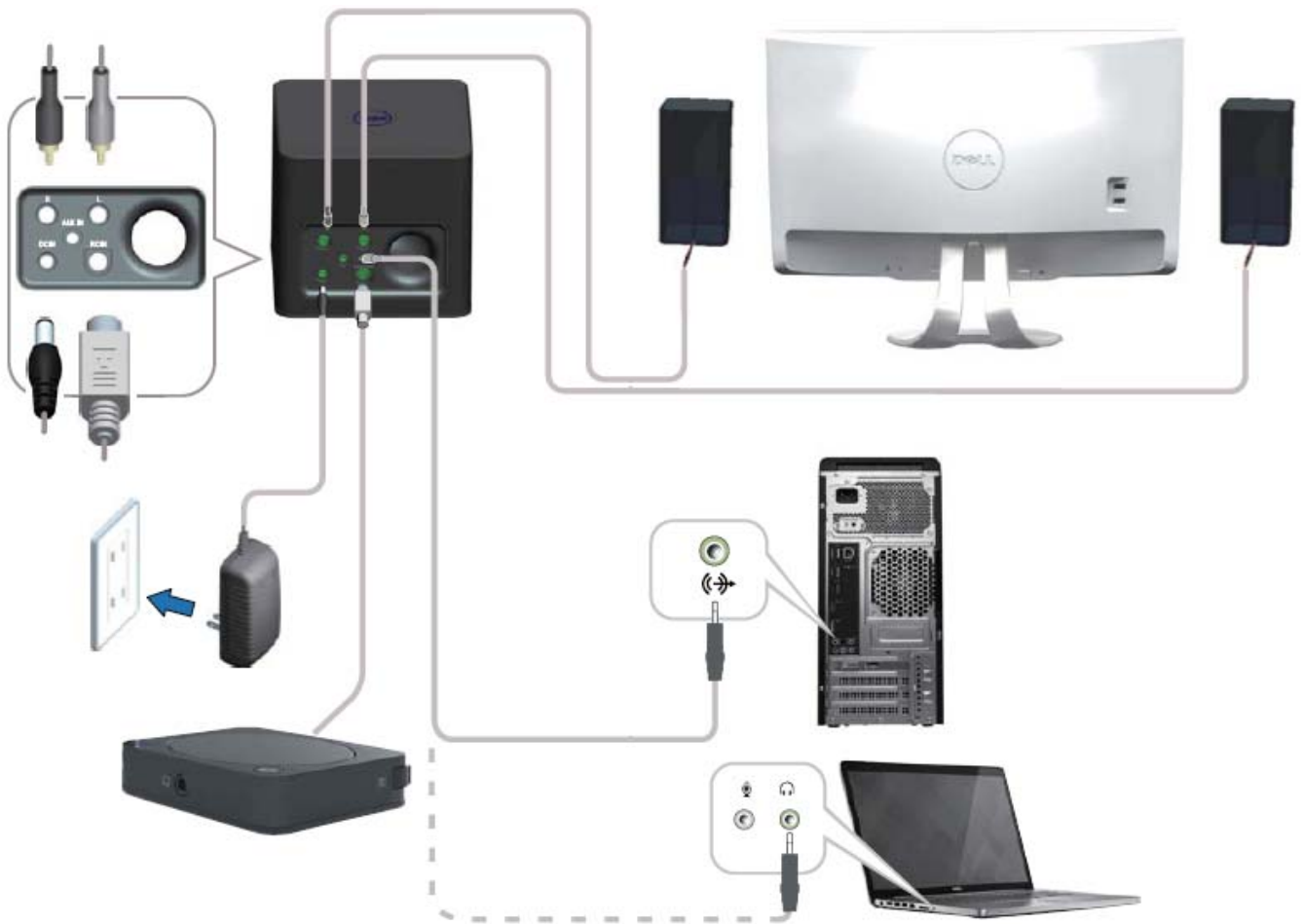


左聲道音箱
重低音音箱
遙控器
右聲道音箱
電源供應器
AUX-IN電纜線
快速入門指南等文件

注意：隨附文件可能因地區而異

安裝藍牙音箱

1. 將左、右聲道音箱分別連接至重低音音箱的L、R插口；
2. 將遙控器連接到重低音音箱的RC IN插口；
3. 將電源供應器連接到重低音音箱的DC IN插口；
4. 用音源線將重低音音箱連接到電腦。



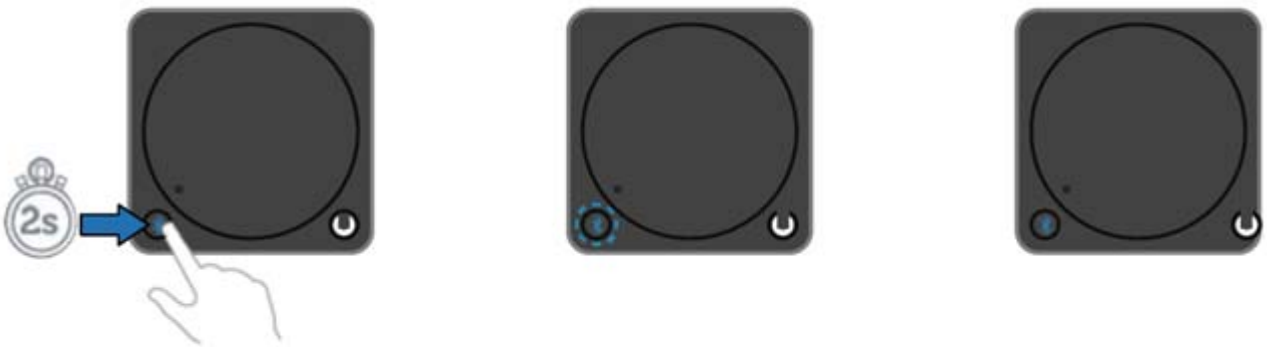
返回目錄

藍牙音箱配對

使用藍牙音箱之前需要完成配對步驟。

配對步驟

1. 打開電腦或藍牙裝置上的藍牙功能；
2. 按一下遙控器上的電源鍵；
3. 按住遙控器上的藍牙鍵2秒，開始搜尋藍牙裝置；



藍牙指示燈	不亮	閃爍	亮
狀態	未連接	配對中	已連接

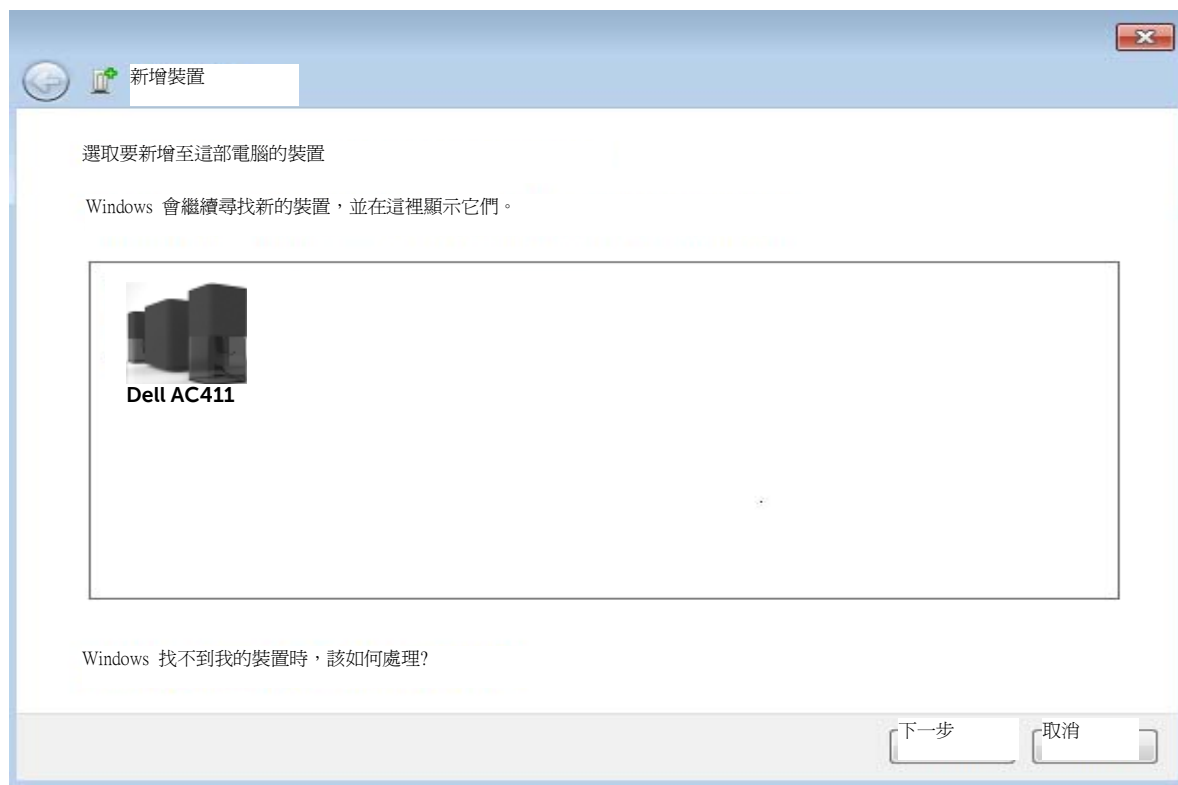
4. 按照指示將藍牙音箱增加到電腦（詳細步驟需參照電腦使用的作業系統）。

• Windows 7

(1) 點選“開始” → “控制台” → “裝置和印表機” → “新增裝置”。



(2) 按照螢幕上的指示完成配對。

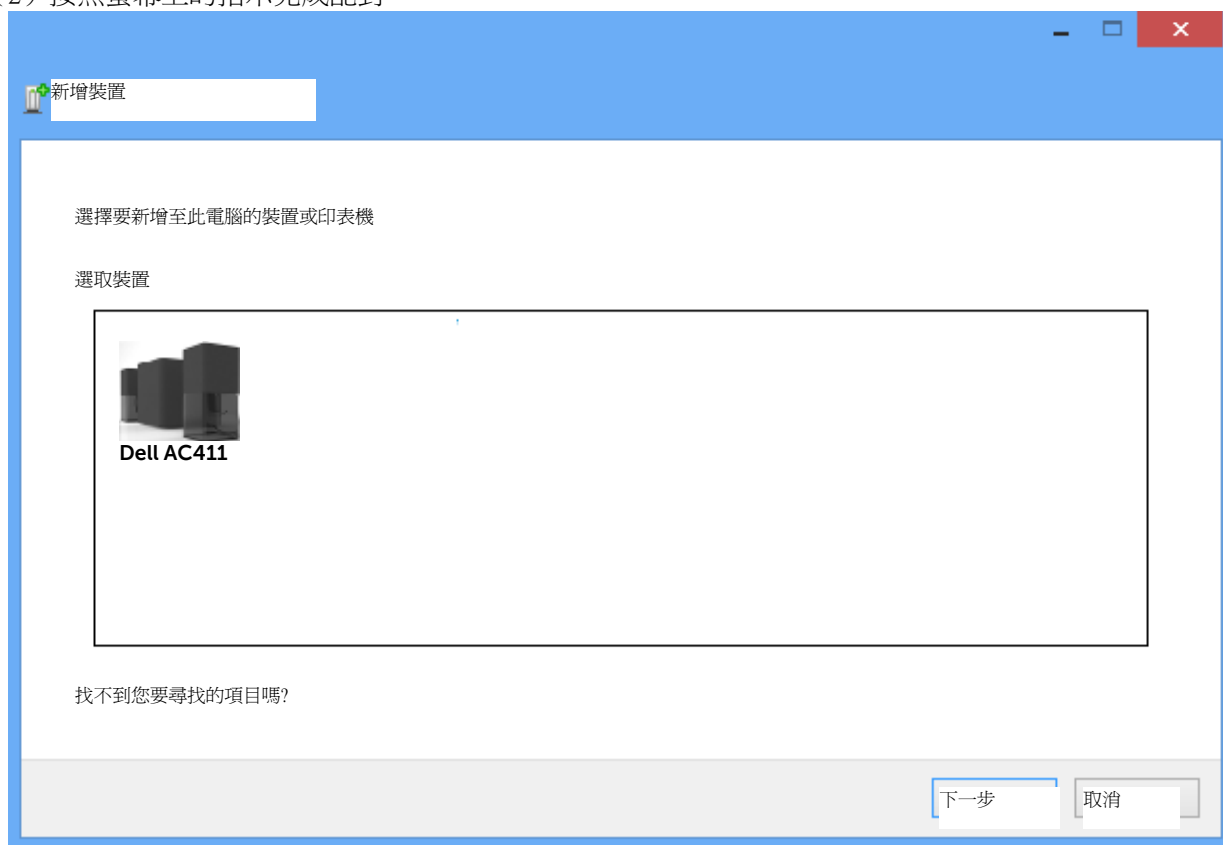


• Windows 8

(1) 將滑鼠移到螢幕右上角或右下角，打開“快速鍵”側邊欄，然後點選“設定” → “控制台” → “裝置和印表機” → “新增裝置”。



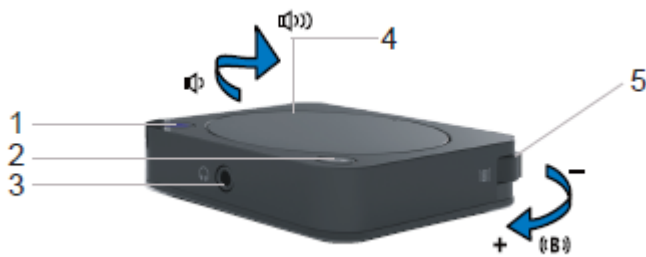
(2) 按照螢幕上的指示完成配對。



返回目錄

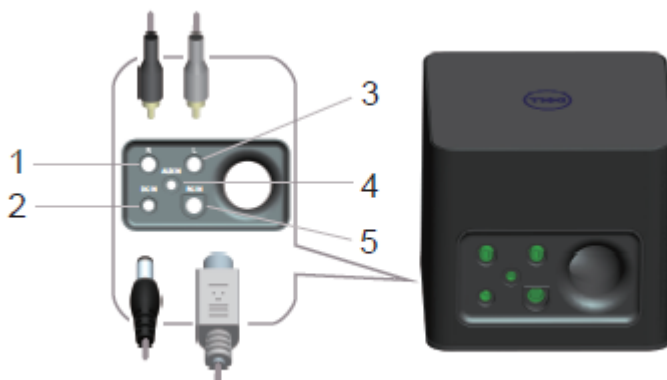
產品特色

遙控器外觀



1. 藍牙鍵
2. 電源鍵
3. 耳機孔
4. 音量控制鍵
5. 重低音控制鍵

重低音音箱外觀



1. 右聲道音箱插口
2. DC IN插口
3. 左聲道音箱插口
4. AUX-IN插口
5. RC IN插口

疑難排解

如果您的藍牙音箱出現以下問題，請參考以下解決辦法。

常見故障	故障狀況	解決辦法
藍牙音箱不能正常工作/沒有聲音	電源已連接，電源指示燈不亮	<ul style="list-style-type: none"> - 如果電源指示燈不亮請檢查插座是否正確：將電源線插到其他插座再試。 - 確認電源供應器已經連接到藍牙音箱。 - 電源供應器損壞，請更換電源供應器。
	電源指示燈亮，藍牙音箱在AUX-IN模式下沒有動作	<ul style="list-style-type: none"> - 確認 AUX-IN 電纜線已經連接到 AUX-IN 插口，並且藍牙指示燈已經熄滅。拔掉 AUX-IN 電纜線，然後重新連接。
	電源指示燈亮，藍牙音箱在藍牙模式下沒有動作	<ul style="list-style-type: none"> - 確認電腦上的藍牙功能已經打開。 - 確認遙控器上的藍牙指示燈閃爍藍光。 - 將藍牙音箱重新與電腦配對。
	藍牙音箱不能顯示在電腦上的“裝置和印表機”	<ul style="list-style-type: none"> - 重新啟動藍牙音箱。 - 將藍牙音箱重新與電腦配對。
藍牙音箱的聲音失真	在AUX-IN模式下，聲音失真	<ul style="list-style-type: none"> - 確認您與藍牙音箱之間沒有障礙物。 - 確認 AUX-IN 電纜線牢固的連接到重低音音箱和電腦。 - 將遙控器上的音量控制鍵調整到50%。 - 調低應用程式的音量。 - 將所有電纜線擦拭乾淨重新連接。 - 將藍牙音箱連接到其他音源裝置進行測試，例如，可攜式音響。 - 確認沒有鬆散物品碰觸藍牙音箱。
	在藍牙模式下，聲音失真	<ul style="list-style-type: none"> - 確認您與藍牙音箱之間沒有障礙物。 - 將遙控器上的音量控制鍵調整到50%。 - 將所有電纜線擦拭乾淨重新連接。 - 將藍牙音箱連接到其他音源裝置進行測試，例如，可攜式音響。 - 用遙控器將重低音調低。 - 確認沒有鬆散物品碰觸藍牙音箱。
只有一個音箱有聲音	只能從一個音箱聽到聲音	<ul style="list-style-type: none"> - 確認您與藍牙音箱之間沒有障礙物。 - 確認 AUX-IN 電纜線牢固的連接到音訊裝置。 - 在電腦上的音量控制介面將音訊平衡調至中間位置。 - 將所有電纜線擦拭乾淨重新連接。 - 將藍牙音箱連接到其他音源裝置進行測試，例如，可攜式音響。
低聲輸出	聲音非常小	<ul style="list-style-type: none"> - 確認您與藍牙音箱之間沒有障礙物。 - 調整遙控器、藍牙裝置、作業系統和應用程式的音量。

		<ul style="list-style-type: none"> - 將藍牙音箱連接到其他音源裝置進行測試，例如，可攜式音響。
靜電雜訊	有嗡嗡聲	<ul style="list-style-type: none"> - 確認您與藍牙音箱之間沒有障礙物。 - 確認沒有鬆散物品碰觸藍牙音箱 - 試著調低遙控器的音量
耳機聽不到聲音	在AUX-IN模式下，從耳機聽不到聲音	<ul style="list-style-type: none"> - 確認音訊裝置正在播放音樂。 - 確認音訊裝置和遙控器的音量沒有調到最低。
	在藍牙模式下，從耳機聽不到聲音	<ul style="list-style-type: none"> - 確認音訊裝置正在播放音樂。 - 確認藍牙裝置已經正確配對。 - 確認音訊裝置和遙控器的音量沒有調到最低。
耳機聲音失真	在AUX-IN模式下，聲音失真	<ul style="list-style-type: none"> - 確認您與藍牙音箱之間沒有障礙物。 - 確認 AUX-IN 電纜線牢固的連接到重低音音箱和電腦。 - 確認 RC-IN 電纜線牢固的連接到重低音音箱和遙控器。 - 確認耳機已經牢固的連接到遙控器。 - 將遙控器上的音量控制鍵調整到 50%。 - 調低應用程式的音量。 - 將所有電纜線擦拭乾淨重新連接。 - 將耳機連接到其他音源裝置進行測試，例如，可攜式音響。 - 確認沒有鬆散物品碰觸藍牙音箱。

返回目錄

規格

一般規格

型號	AC411
通訊系統	Bluetooth 標準規格 ver3.0
相容作業系統	Microsoft Windows 7 SP1 或更高版本、Windows 8

電源規格

工作電壓	18V
工作電流	2.5A
輸出功率	連續有效功率：7W+7W+15W 總諧波失真：≤ 10%

尺寸重量

重低音音箱尺寸	高 = 141 mm 長 = 150 mm 寬 = 150 mm
LINE-IN電纜線長度	200 mm
遙控器尺寸（長X寬X高）	70X70X17.5 mm
電源供應器電纜線	179 mm
遙控器電纜線	200 mm
全機重量	2,124 g

工作環境

工作溫度	0°C~40°C
儲存溫度	-40°C~65°C
工作濕度	最大相對溼度：90%，不凝結
儲存濕度	最大相對溼度：90%，不凝結

Bluetooth 標準規格 ver3.0

無線電傳輸	基頻數據傳輸：GFSK調變，2.4GHz ISM頻段
無線電傳輸距離	最大無線電傳輸距離：10m

法律訊息

保固

有限保固和退貨政策

戴爾產品享有一年有限保固（僅限硬體）

如果您同時購買了戴爾系統，以系統的保固期為準。

美國地區：

購買和使用戴爾產品應遵守戴爾公司的《終端客戶協議》（參見<http://www.dell.com/terms>），其中包含有效的仲裁條款。

歐洲、中東和非洲地區：

購買和使用戴爾產品應遵守有關國家的《消費者權益保護法》、顧客與零售商達成的《零售協議》以及戴爾公司的《終端客戶合約》。戴爾公司可能對這些國家的顧客延長硬體保固期。關於戴爾公司《終端客戶合約》和保固條款的詳細訊息，請登入<http://www.dell.com>：在首頁底部選擇您所在的國家，然後分別點選“條款和條件”連結和“支援”連結查看《終端客戶合約》和保固條款

非美國地區：

購買和使用戴爾產品應遵守有關國家的《消費者權益保護法》、顧客與零售商達成的《零售協議》以及戴爾公司的保固條款。戴爾公司可能對這些國家的顧客延長硬體保固期。關於戴爾公司保固條款的詳細訊息，請登入www.dell.com：在首頁底部選擇您所在的國家，然後分別點選“條款和條件”連結或“支援”連結查看保固條款。

返回目錄

註冊

戴爾藍牙音箱型號：AC411

註冊訊息

警告：未經同意，客戶不得更改或修改本產品，否則可能會失去使用本產品的權利。

經測試，本產品符合FCC規範第15項對「B類」數位裝置的限制規定。這些限制旨在提供合理的保護措施，以防止該產品在住宅區安裝時產生有害影響。本產品產生、使用並放射射頻訊號，如果不按照說明進行安裝和使用，可能對無線電通訊造成干擾。

但也不能保證在特定的安裝中不會產生干擾問題。如果本產品對無線電或電視接收造成干擾（可以透過開關本產品來確定），建議客戶參考下面措施排除干擾。

- 重新調整接收天線的方位。
- 增加本產品與受干擾裝置的距離。
- 將本產品插在與受干擾裝置不同電路的插座
- 向經銷商或者有執照的無線電/電視機技術人員求助。

依據FCC規範對B類數位裝置的規定，本產品必須使用屏蔽電纜線。

註冊機構

阿根廷CNC、澳洲和紐西蘭C-Tick、巴西ANATEL、汶萊AITI、加拿大CUL/CSA、智利SUBTEL、中國CCC SRRC（MIIT）、埃及NTRA、德國TUV-GS、印度WPC、印尼DGPT、以色列MOC、日本MIC VCCI、哈薩克斯坦TELSET、肯亞CCK、馬來西亞SIRIM、墨西哥COFETEC NOM、摩洛哥ANRT、奈及利亞NCC Son cap、菲律賓NTC、卡達ict QATAR、俄羅斯FAC CU、沙烏地阿拉伯CTIC+SASO、塞爾維亞TELEKOM Kvalitet、新加坡IDA、南非ICASA SABS（COC）NRCS（LOA）、韓國，台灣NCC+BSMI、泰國NBTS、烏克蘭UKRSEPRO COC+DOC、阿拉伯聯合大公國TRA、美國FCC CUL us、越南MIC、歐洲CE/CB。

[返回目錄](#)

認證

微軟WHQL標誌

戴爾藍牙音箱通過了微軟WHQL認證

微軟WHQL標誌是微軟的一項認證計畫，針對您的硬體裝置、系統以及驅動程式，提供最完善的驗證與相容性保障。經測試，戴爾藍牙音箱符合微軟WHQL標誌認證，以經列入《微軟相容性與可靠性列表》。