



USB-BT211

迷你 USB 藍牙接收器

使用手冊

Windows® Vista 作業系統適用

T4945

第 1 版

2009 年 8 月

**版權所有・不得翻印 © 2009 華碩電腦**

本使用手冊包括但不限於其所包含的所有資訊受到著作權法之保護，未經華碩電腦股份有限公司（以下簡稱「華碩」）許可，不得任意地仿製、拷貝、謄抄、轉譯或為其它使用或處分。本使用手冊沒有任何型式的擔保、立場表達或其它暗示。若有任何因本使用手冊或其所提到之產品的所有資訊，所引起直接或間接的資料流失、利益損失或事業終止，華碩及其所屬員工恕不為其擔負任何責任。除此之外，本使用手冊所提到的產品規格及資訊僅供參考，內容亦會隨時更新，恕不另行通知。華碩不負責本使用手冊的任何錯誤或疏失。

本使用手冊中所提及的產品名稱僅做為識別之用，而前述名稱可能是屬於其它公司的註冊商標或是著作權。

# 目錄內容

目錄內容 .....	iii
關於這本使用手冊 .....	v
使用手冊的編排方式 .....	v
提示符號 .....	v
<b>第 1 章：認識您的 USB 藍牙接收器</b> .....	<b>1</b>
藍牙 (Bluetooth®) 概觀 .....	1
包裝內容物 .....	1
系統需求 .....	1
USB-BT211 規格概要 .....	2
<b>第 2 章：開始使用</b> .....	<b>3</b>
安裝 Bluetooth Vista Suite .....	3
開啟 Bluetooth Vista Suite .....	6
Bluetooth 裝置對話視窗 .....	6
Bluetooth 選單 .....	7
<b>第 3 章：配對 Bluetooth 裝置</b> .....	<b>11</b>
配對電腦與其他 Bluetooth 裝置 .....	11
<b>第 4 章：傳送與接收檔案</b> .....	<b>15</b>
開啟 Bluetooth 檔案傳輸精靈 .....	15
傳送檔案到 Bluetooth 裝置 .....	15
從 Bluetooth 裝置接收檔案 .....	19
藍牙 PAN 概觀 .....	22
<b>第 5 章：加入藍牙個人區域網路 (PAN)</b> .....	<b>23</b>
連線到藍牙 PAN .....	23
<b>第 6 章：管理 Bluetooth 裝置</b> .....	<b>24</b>
設定您的電腦 .....	24
設定遠端 Bluetooth 裝置 .....	27
用多種藍牙服務連線到 Bluetooth 裝置 .....	28
使用 FTP 服務 .....	28
使用 BIP 服務 .....	30
使用 BPP 服務 .....	31
使用同步服務 .....	32

# 目錄內容

## 第 7 章：附錄

注意事項 .....	33
Federal Communications Commission Statement .....	33
DGT warning .....	34
REACH.....	34
Declaration of Conformity for R&TTE directive 1999/5/EC.....	34
CE Mark Warning .....	34
華碩的連絡資訊 .....	35

# 關於這本使用手冊

產品使用手冊包含了所有當您在安裝華碩 USB 藍牙接收器時所需用到的資訊。

## 使用手冊的編排方式

使用手冊是由下面幾個章節所組成：

- **第 1 章：認識您的 USB 藍牙接收器**  
本章節提供有關華碩 USB 藍牙接收器的包裝內容、系統需求與規格等資訊。
- **第 2 章：開始使用**  
本章節介紹如何安裝與開啟 Bluetooth Vista Suite。
- **第 3 章：配對Bluetooth 裝置**  
本章節介紹如何配對您的電腦與其他Bluetooth 裝置。
- **第 4 章：傳送與接收檔案**  
本章節介紹如何在您的電腦與其他Bluetooth 裝置之間傳輸檔案。
- **第 5 章：加入藍牙個人區域網路 (PAN)**  
本章節介紹如何將您的電腦連線至藍牙個人區域網路 (PAN)。
- **第 6 章：管理Bluetooth 裝置**  
本章節介紹如何管理您的Bluetooth 裝置。
- **第 7 章：附錄**  
本章節提供一些安規注意事項與安全性聲明。

## 提示符號



**警告：**提醒您在進行某一項工作時要注意您本身的安全。



**小心：**提醒您在進行某一項工作時要注意勿傷害到裝置元件。



**重要：**此符號表示您必須要遵照手冊所描述之方式完成一項或多項軟硬體的安裝或設定。



**注意：**提供有助於完成某項工作的訣竅與其它額外的資訊。

# 1 認識您的 USB 藍牙接收器

## 藍牙 (Bluetooth®) 概觀

藍牙 (Bluetooth®) 是一種短距離無線技術，可使支援藍牙的裝置（如電腦、移動裝置、耳機、GPS 接收器等）之間實現相互通訊。Bluetooth 裝置只需在一定的範圍內，即可進行資料交換，而無需任何實體連線。

有了藍牙技術，您可以：

- 用支援藍牙的手機將您的電腦連線到網際網路。
- 將您的電腦與一定距離範圍內的Bluetooth 裝置進行連線。
- 在電腦與支援藍牙的手機之間同步資料。
- 在電腦上使用無線滑鼠、鍵盤或遊戲控制器。

## 包裝內容物

請檢查以下配件是否齊全：

- 華碩 USB-BT211
- 驅動程式與應用程式光碟（使用手冊、應用程式）
- 快速使用指南



注意：若以上列出的任何一項配件有損壞或是短缺的情形，請儘快與您的經銷商聯絡。

## 系統需求

安裝華碩 USB 藍牙接收器之前，請確認您的系統/網路是否符合以下要求：

作業系統：Microsoft® Windows® XP / Vista

系統記憶體：64MB 或更大

硬碟空間：100MB

## USB-BT211 規格概要

型號	USB-BT211
標準	Bluetooth v2.1 + EDR
介面	USB 2.0/1.1
範圍	高達 100 公尺
藍牙設定檔 (Profile)	A2DP, AVRCP, BIP, DUNP, FAX, FTP, HCRP, HID, GAP, OPP, PAN, SPP, SYNC, HSP, HFP, BPP, SAP
頻段	2.400 ~ 2.4835GHz 無需許可的 ISM 頻段
調變方式	GFSK 於 1Mbps, $\pi/4$ -DQPSK 於 2Mbps, 8-DPSK 於 3Mbps
展頻	FHSS (跳頻展頻)
傳輸速度 (Max)	最大 UARTbaud 速度 3Mbps
支援作業系統	Windows® XP / Vista
功耗	傳送典型值：51mA, 接收典型值：43mA, 待機模式：15mA
輸入電源	DC 5V, 透過 USB 連接埠供電
接收靈敏度	<-85dBm 於 <0.1% BER
實體尺寸	19.52 x 13.5 x 6.8 mm (L x W x H)
重量	2.2g
運作溫度	0°C ~ 60°C (32°F ~ 140°F)
儲存溫度	-10°C ~ 70°C (14°F ~ 158°F)
溼度	5% ~ 90%, 非凝結

\*規格若有變更，恕不另行通知。

# 2 開始使用

## 安裝 Bluetooth Vista Suite

Bluetooth Vista Suite 是一項藍牙管理工具，可幫助您輕鬆搜尋其他 Bluetooth 裝置，並與其他 Bluetooth 裝置進行配對與通訊。



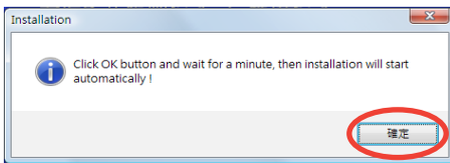
- 移除電腦上以前安裝的所有藍牙軟體。  
點選 **開始** > **控制台** > **程式** > **程式與功能** > **移除程式** 來移除藍牙軟體。
- 安裝 Windows® Vista Service Pack 1 或更高版本。
- 請先安裝 Bluetooth Vista Suite，再連接 USB 藍牙接收器。

請依以下步驟在電腦上安裝 Bluetooth Vista Suite：

1. 將驅動程式與應用程式光碟放入光碟機。
2. 在使用者帳戶控制畫面點選 **允許**。
3. 選擇您要的語言並點選 **安裝藍牙驅動程式 / 應用程式**。



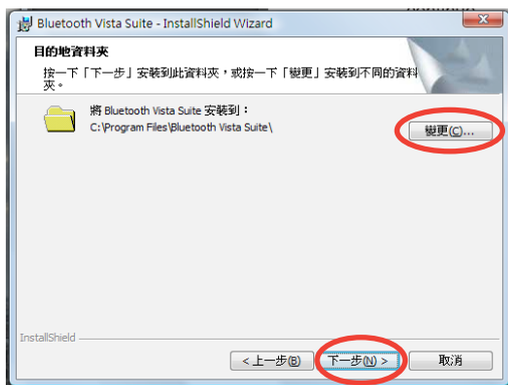
4. 點選 **確定**。



5. 安裝精靈啟動，點選 下一步 繼續。



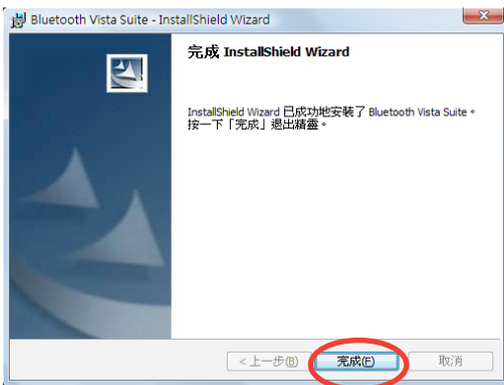
6. 點選 下一步 將 Bluetooth Vista Suite 安裝到預設的目的地資料夾，或點選 變更 指定其他資料夾。



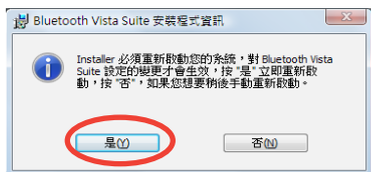
7. 點選 **安裝** 開始安裝。



8. 點選 **完成** 離開安裝精靈。



9. 點選 **是** 重新啟動您的電腦使變更生效。



10. 待電腦重新開機後，將 USB 藍牙接收器連接到電腦，接著電腦會偵測到這一裝置，並完成藍牙驅動程式的安裝。

## 開啟 Bluetooth Vista Suite

Bluetooth Vista Suite 可讓您用 **Bluetooth 裝置** 對話視窗與 **Bluetooth 選單** 來管理您的 Bluetooth 裝置。

### Bluetooth 裝置對話視窗

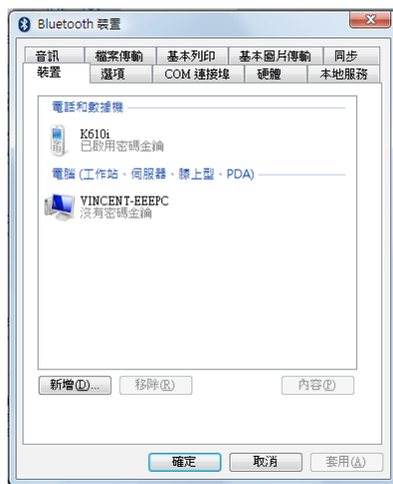
Bluetooth 裝置 對話視窗可讓您管理您的 Bluetooth 裝置並使用多種藍牙服務。

請依以下步驟開啟 Bluetooth 裝置對話視窗：

- 點選 **開始 > 所有程式 > ASUS Bluetooth Suite > Bluetooth 裝置**。
- 點選 **開始 > 控制台 > 硬體與聲音 > Bluetooth 裝置**。



有關如何使用本對話視窗管理您的 Bluetooth 裝置之詳細資訊，請參考第 6 章：**管理 Bluetooth 裝置**。



## Bluetooth 選單

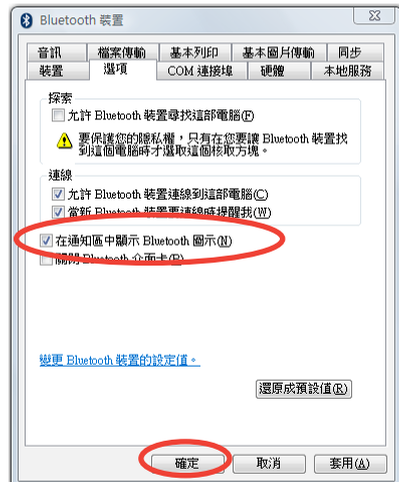
Bluetooth 選單提供您一系列捷徑來執行一些一般的藍牙操作，如裝置配對，檔案傳輸，以及個人區域網路（PAN）連線。

請依以下步驟使用 Bluetooth 選單：

1. 右鍵點選作業系統通知區的藍牙小圖示 。
2. 選擇您想要執行的操作。



預設情況下，藍牙圖示未載入作業系統通知區。欲將此圖示顯示於通知區，請在 **Bluetooth 裝置** 對話視窗的 **選項** 頁面點選 **在通知區顯示 Bluetooth 圖示**。



以下章節將對 Bluetooth 選單中的各項目進行說明。

## 新增 Bluetooth 裝置

本項目可開啟 **新增 Bluetooth 裝置精靈**，引導您配對電腦與其他 Bluetooth 裝置。



- 您也可以在 **Bluetooth 裝置** 對話視窗的 **裝置** 頁面點選 **新增** 以開啟 **新增 Bluetooth 裝置精靈**。
- 有關如何使用此精靈來配對您的電腦與其他 Bluetooth 裝置之詳細資訊，請參考 **第 3 章：配對 Bluetooth 裝置**。

## 顯示 Bluetooth 裝置

本項目可顯示您的電腦已配對的 Bluetooth 裝置。

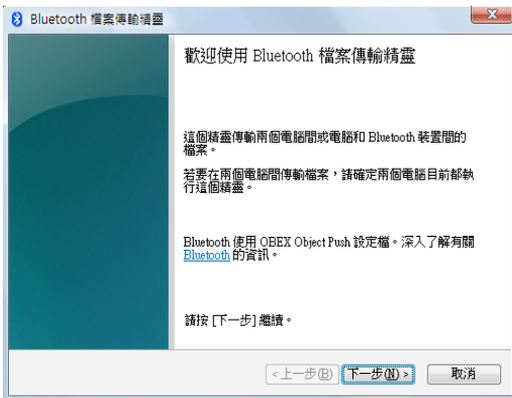


## 傳送檔案 / 接收檔案

本項目可開啟 **Bluetooth 檔案傳輸精靈**，引導您在您的電腦與其他 Bluetooth 裝置（如手機或其他電腦）之間傳輸檔案。



- 您也可以點選 **開始 > 所有程式 > 附屬應用程式 > Bluetooth 檔案傳輸精靈** 以開啟 **Bluetooth 檔案傳輸精靈**。
- 有關如何使用該精靈在您的電腦與其他 Bluetooth 裝置之間傳輸檔案之詳細資訊，請參考 **第 4 章：傳送與接收檔案**。



## 加入個人區域網路

本項目可開啟 **Bluetooth 個人區域網路裝置** 畫面並將您的電腦連線至 Bluetooth 個人區域網路 (PAN)。



有關 Bluetooth PAN 的詳細資訊，請參考 **第 5 章：加入 Bluetooth 個人區域網路 (PAN)**。



## 開啟 Bluetooth 設定值

本項目可開啟 **Bluetooth 裝置** 對話視窗，允許您管理您的 Bluetooth 裝置並使用多種藍牙服務。

## 移除 Bluetooth 圖示

本項目可將藍牙圖示從系統通知區移除。

# 配對 Bluetooth 裝置

## 3

### 配對電腦與其他 Bluetooth 裝置

請使用 **新增 Bluetooth 裝置精靈** 來配對您的電腦與其他 Bluetooth 裝置。



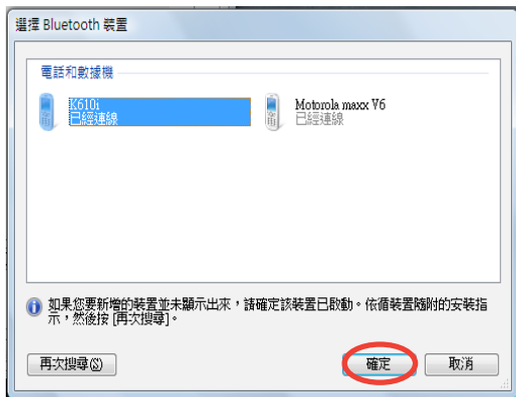
- 在您開始在電腦和其他 Bluetooth 裝置之間傳輸檔案之前，請先配對您的電腦與其他 Bluetooth 裝置。
- 在與 Bluetooth 裝置配對之前，請確認 Bluetooth 裝置已開啟且已被搜尋到。有關如何搜尋 Bluetooth 裝置的詳細資訊，請參考 Bluetooth 裝置的相關說明。

請依以下步驟配對 Bluetooth 裝置：

1. 將 USB 藍牙接收器連接到您電腦的 USB 連接埠。
2. 右鍵點選系統通知區的藍牙圖示 ，並點選 **新增 Bluetooth 裝置**。



4. 選擇您欲配對的 Bluetooth 裝置，接著點選 **確定**。



為了保護您的資料，僅與您信任的 Bluetooth 裝置配對。

3. **新增 Bluetooth 裝置精靈** 開啟。請確認您欲配對的 Bluetooth 裝置已開啟且已被搜尋到，接著勾選 **我的裝置已設定並就緒可以找到**。點選 **下一步** 繼續。



5. 使用密碼來配對您的 Bluetooth 裝置，從下列選項中選擇一個，接著點選下一步。

### 為我選擇密碼金鑰

若您欲新增的 Bluetooth 裝置說明書中未指定裝置密碼，您想要 **新增 Bluetooth 裝置精靈** 來為您產生一個密碼，請選擇此項目。

### 使用文件中的密碼金鑰

若您欲新增的 Bluetooth 裝置說明書中指定了裝置密碼，請選擇此項目。

### 讓我選擇自己的密碼金鑰

若您欲新增的 Bluetooth 裝置說明書中未指定裝置密碼，您想要自行設定您的密碼，請選擇此項目。

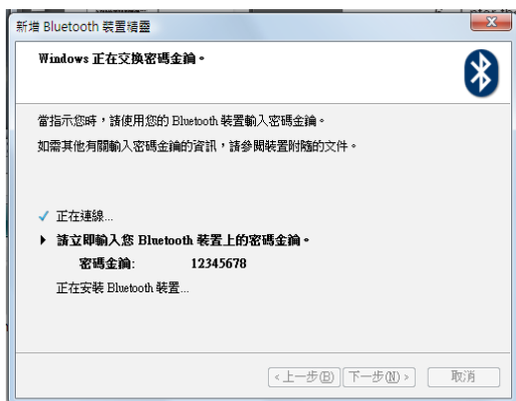


建議您設定 8-16 位數字的密碼。

### 不使用密碼金鑰

若您欲新增的 Bluetooth 裝置不支援密碼設定，請選擇此項目。

6. 在您欲配對的 Bluetooth 裝置上輸入密碼。



7. 您的電腦與 Bluetooth 裝置之間的配對建立完成。點選 **完成** 離開設定精靈。



# 4 傳送與接收檔案

## 開啟 Bluetooth 檔案傳輸精靈

您可以在您的電腦與其他 Bluetooth 裝置（如手機或其他電腦）間使用 Bluetooth 檔案傳輸精靈來傳輸檔案，一次可傳輸一個檔案。

請依以下步驟開啟 Bluetooth 檔案傳輸精靈：

- 右鍵點選系統通知區的藍牙圖示 ，接著選擇 傳送檔案 或 接收檔案。
- 點選 開始 > 所有程式 > 附屬應用程式 > Bluetooth 檔案傳輸精靈。



Bluetooth 檔案傳輸精靈使用 OBEX Bluetooth Object Push Profile (OPP)。

## 傳送檔案到 Bluetooth 裝置



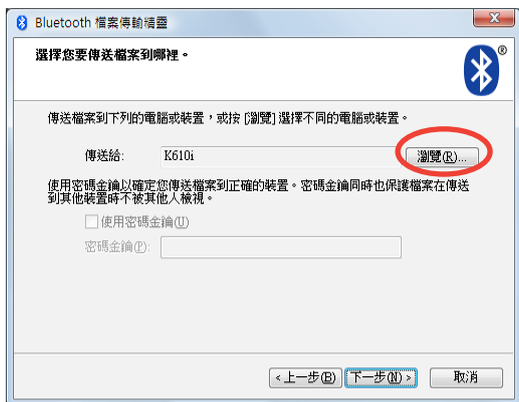
在電腦和其他 Bluetooth 裝置之間傳輸資料之前，請先配對您的電腦與 Bluetooth 裝置。有關如何配對電腦與其他 Bluetooth 裝置之詳細資訊，請參考 第 3 章：配對 Bluetooth 裝置。

請依以下步驟傳送檔案到 Bluetooth 裝置：

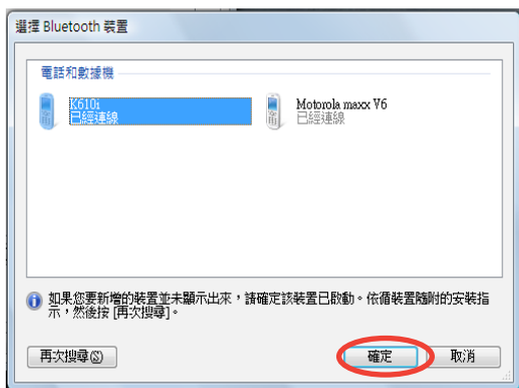
1. 右鍵點選系統通知區的藍牙圖示 ，接著選擇 傳送檔案。



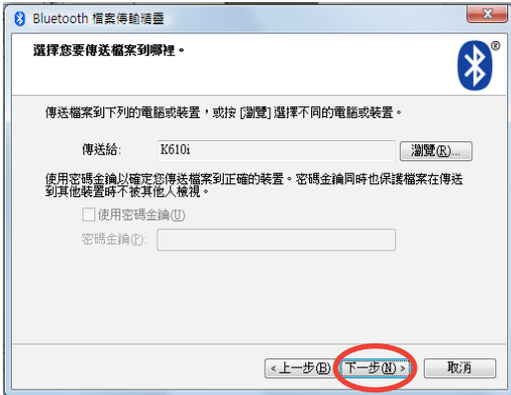
2. Bluetooth 檔案傳輸精靈開啟。點選 瀏覽。



3. 選擇您欲傳送檔案的 Bluetooth 裝置，接著點選 確定。



#### 4. 點選 下一步。



在本設定中，Bluetooth 裝置已經新增到您的電腦。若 Bluetooth 裝置尚未新增到您的電腦，請勾選 **使用密碼金鑰** 來配對 Bluetooth 裝置，並確認您所要傳送檔案的 Bluetooth 裝置是正確的。

#### 5. 點選 瀏覽 選擇您欲傳輸的檔案，接著點選 下一步。



6. 等待檔案傳送完成。點選 **完成** 離開設定精靈。



# 從 Bluetooth 裝置接收檔案



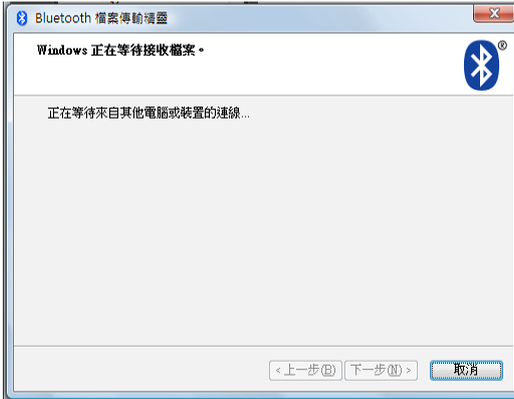
在電腦和其他 Bluetooth 裝置之間傳輸資料之前，請先配對您的電腦於 Bluetooth 裝置。有關如何配對電腦與其他 Bluetooth 裝置之詳細資訊，請參考 第 3 章：配對 Bluetooth 裝置。

請依以下步驟從 Bluetooth 裝置接收檔案：

1. 右鍵點選系統通知區的藍牙圖示 ，接著選擇 接收檔案。



2. 等待其他 Bluetooth 裝置開始檔案傳輸。



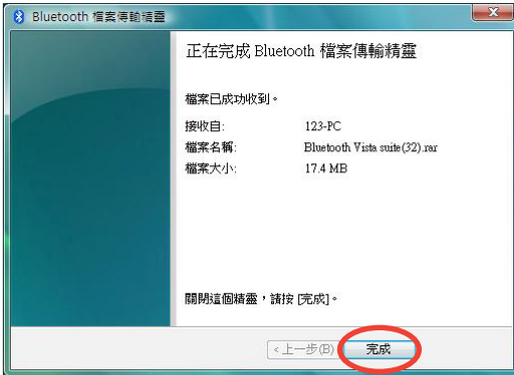
3. 等待您的電腦成功接收檔案。



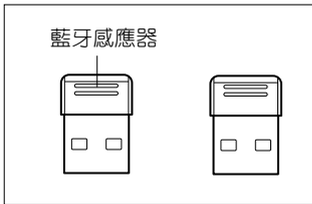
4. 點選 **瀏覽** 選擇您欲儲存該檔案的路徑，接著點選 **下一步**。



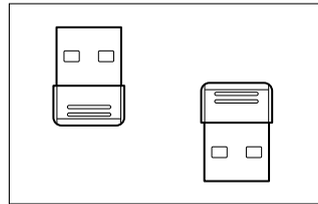
5. 檔案傳輸完成。點選 **完成** 離開設定精靈。



為了在兩台使用 USB-BT211 USB 藍牙接收器的電腦間傳輸檔案時獲得最好的訊號品質，建議您將藍牙感應器按位置 1 或位置 2 放置。



位置 1



位置 2

# 5 加入藍牙 個人區域網路 (PAN)

## 藍牙 PAN 概觀

藍牙個人區域網路 (PAN) 是一個無線電腦網路，它通常包含支援藍牙功能的移動電腦、手機及手持裝置。

自動連線到一個藍牙 PAN 會在您的電腦與開啟藍牙功能的手機、手持裝置或其他電腦之間建立 TCP/IP 連線。利用藍牙 PAN，您可以在電腦與其他裝置之間傳輸檔案。

在 PAN 中，您可以連線到以下類型的 Bluetooth 裝置：

- **個人區域網路使用者 (PANU) 裝置**

連線到一個開啟藍牙的 PANU 裝置會建立一個包含您的電腦與該 PANU 裝置在內的 ad hoc 網路。Ad hoc 網路是一個臨時網路，用來分享檔案或網際網路連線。在一個 ad hoc 網路中，電腦與其他裝置是直接相互連線的，而不需要使用集線器或路由器。它也被稱為電腦對電腦網路。

- **群組 ad hoc 網路 (GN) 裝置**

連線到一個開啟藍牙的 GN 裝置會建立一個包含您的電腦、GN 裝置及其他連線到該 GN 裝置的 PANU 裝置在內的 ad hoc 網路。

- **網路基地台 (NAP) 裝置**

連線到一個開啟藍牙的 NAP 裝置可讓您將電腦連線到更大型網路，如家庭網路，公司網路或網際網路。



---

有些手機與手持裝置僅支援撥號網路，有些僅支援 PAN，而有些則同時支援這兩種服務。要知道您的 Bluetooth 裝置支援哪些服務，請參考裝置的說明書。

---

# 連線到藍牙 PAN

請依以下步驟連線到藍牙 PAN：

1. 右鍵點選系統通知區的藍牙圖示，接著選擇 加入個人區域網路。



2. Bluetooth 個人區域網路裝置 畫面出現。選擇您欲連線的藍牙 PAN，接著點選 連線。



- 僅支援 PAN 且已配對的裝置會被列在 Bluetooth 個人區域網路裝置 畫面。
- 要新增其他支援 PAN 的裝置到列表中，請點選 新增 並依 新增 Bluetooth 裝置精靈 的步驟操作。在這裡的設定中，新增 Bluetooth 裝置精靈搜尋僅支援 PAN 的裝置。

# 管理 Bluetooth 裝置

# 6

您可以使用 Bluetooth 裝置 對話視窗來管理您的 Bluetooth 裝置。

## 設定您的電腦

請依以下步驟為您的電腦進行藍牙設定：

1. 在 Bluetooth 裝置對話視窗中，點選 選項 標籤頁。
2. 執行下列任意操作：

- 勾選 允許 Bluetooth 裝置尋找這部電腦 確認您的電腦可被其他 Bluetooth 裝置搜尋到。



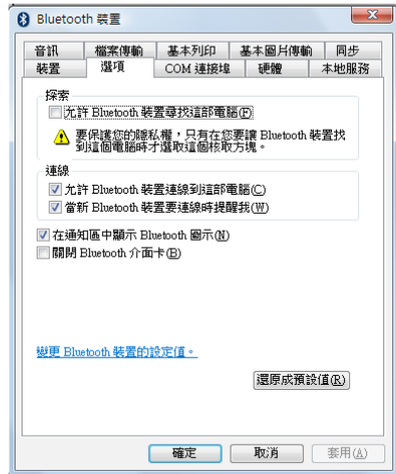
為了保護您的電腦，只有當您想讓其他 Bluetooth 裝置搜尋到您的電腦時才勾選該項目。

- 點選 允許 Bluetooth 裝置連線到這部電腦 以允許其他 Bluetooth 裝置連線到您的電腦。
- 點選 當新 Bluetooth 裝置要連線時提醒我 以允許 Bluetooth Vista Suite 在有新的 Bluetooth 裝置欲連線您的電腦時提醒您。

- 點選 在通知區中顯示 Bluetooth 圖示 可在系統通知區內顯示藍牙圖示 。

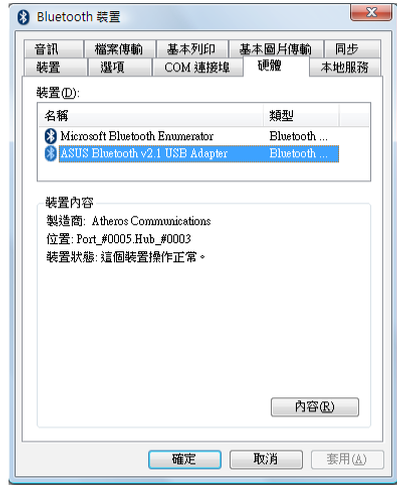
- 在 選項 頁面點選 還原成預設值 將設定回復至預設值。

3. 點選 確定 儲存變更。



請依以下步驟設定您電腦的硬體設定：

1. 在 Bluetooth 裝置對話視窗中，點選 **硬體** 標籤頁。
2. 選擇一個裝置，接著點選 **內容** 檢視有關該裝置的詳細資訊，如裝置狀態、驅動程式資訊，及無線訊號資訊等。



3. 點選 **變更設定**，接著執行下列任意操作：

- 為您的電腦建立一個新名稱。
- 停用該裝置。
- 更新和移除裝置驅動程式。
- 若更新驅動程式後裝置無法使用，可回復至之前安裝的驅動程式。
- 更改電源管理設定。



4. 點選 **確定** 儲存變更。

請依以下步驟設定本地裝置服務：

1. 在 Bluetooth 裝置對話視窗中，點選 **本地服務** 標籤頁。此頁顯示了您的電腦支援的藍牙服務。
2. 執行以下任意操作：
  - 選擇一項服務，接著選擇開啟或關閉該服務。
  - 選擇一項服務，接著點選 **屬性** 來檢視或更改該服務的設定。

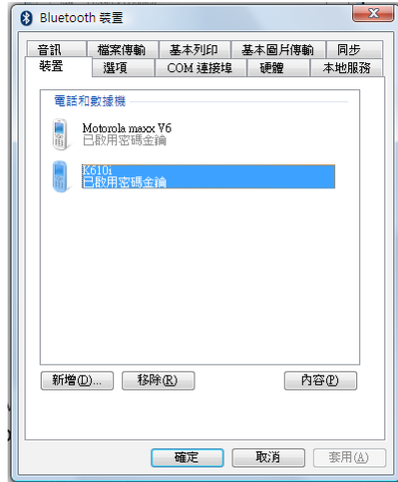


3. 點選 **確定** 儲存變更。

# 設定遠端 Bluetooth 裝置

請依以下步驟設定遠端 Bluetooth 裝置：

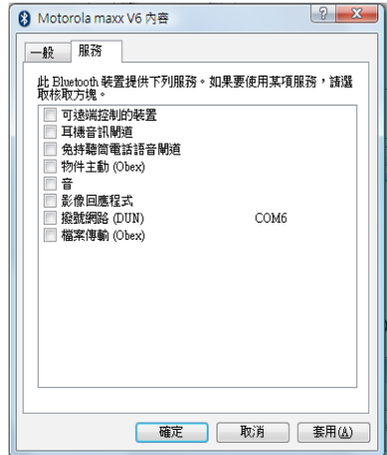
1. 在 Bluetooth 裝置對話視窗中，點選 **裝置** 標籤頁。此頁顯示了您的電腦已配對的 Bluetooth 裝置。



2. 執行以下任意操作：

- 點選 **新增** 以新增 Bluetooth 裝置到您的電腦。
- 選擇一個裝置，接著點選 **移除** 將其從電腦移除。
- 選擇一個裝置，接著點選 **內容** 來檢視對該裝置的更改。

3. 點選 **確定** 儲存變更。



# 用多種藍牙服務連線到 Bluetooth 裝置

用 FTP、BIP、BPP 與 Sync 等藍牙服務將您的電腦連線到遠端 Bluetooth 裝置。

## 使用 FTP 服務

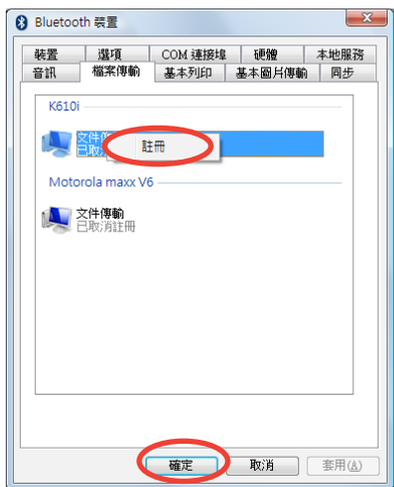
檔案傳輸設定檔 (FTP) 服務可讓您瀏覽您的電腦範圍內可支援 FTP 的 Bluetooth 裝置上的共用資料夾。您也可以您的電腦與該共用資料夾之間傳輸檔案與資料夾。



- 您一次只能透過 FTP 服務與一個 Bluetooth 裝置連線。
- 欲在電腦上指定一個共用資料夾，請在 Bluetooth 裝置對話視窗中點選 **本地服務** 標籤，選擇 **文件傳輸**，接著點選 **屬性**。

請依以下步驟使用 FTP 服務：

1. 在 Bluetooth 裝置對話視窗中，點選 **檔案傳輸** 標籤頁。此頁顯示了已配對且支援 FTP 服務的 Bluetooth 裝置。
2. 右鍵點選您欲連線的 Bluetooth 裝置，接著點選 **註冊**。
3. 點選 **確定** 儲存變更。



4. 在 Windows 桌面雙按 **電腦**。您將會在 **其他** 項下看到已連線的 Bluetooth 裝置。



5. 雙按 Bluetooth 裝置以瀏覽它的共用資料夾。您也可以在您的電腦與共用資料夾之間傳輸檔案與資料夾。



## 使用 BIP 服務

使用基本成像設定檔 (BIP) 服務可讓您在您的電腦與其他 Bluetooth 裝置之間傳輸圖片。



- 其他 Bluetooth 裝置透過 BIP 服務傳送到您電腦的圖片會儲存在電腦上的 BIP 資料夾。
- 欲指定電腦的 BIP 資料夾，請在 Bluetooth 裝置對話視窗中點選 **本地服務** 標籤頁，選擇 **基本圖片傳輸**，接著點選 **屬性**。

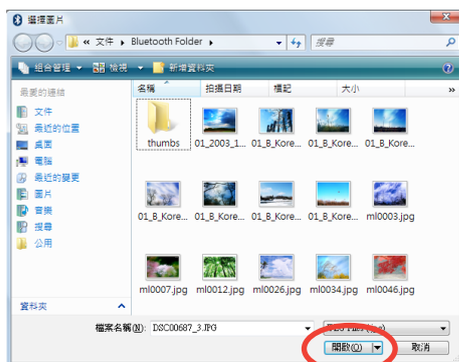
請依以下步驟使用 BIP 服務：

1. 在 Bluetooth 裝置對話視窗中，點選 **基本圖片傳輸** 標籤頁。此頁顯示了已配對且支援 BIP 服務的 Bluetooth 裝置。

2. 右鍵點選您欲傳送圖片的 Bluetooth 裝置，接著點選 **發送圖片**。



3. 選擇您欲傳送的圖片並點選 **開啟**。Bluetooth Vista Suite 開始傳送圖片到遠端 Bluetooth 裝置。

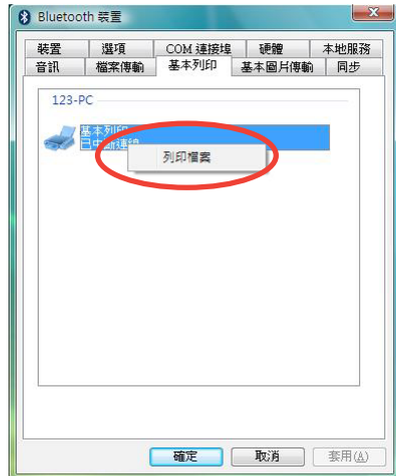


## 使用 BPP 服務

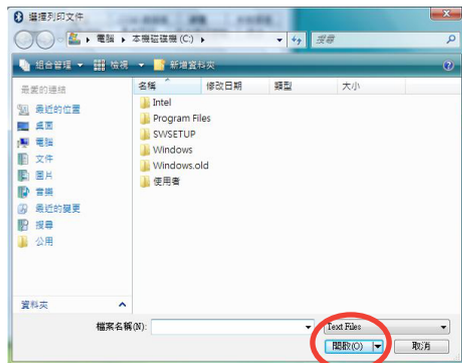
使用基本列印設定檔 (BPP) 服務可透過已連接印表機的遠端 Bluetooth 裝置來列印簡單的檔案，如 txt (.txt) 與 XHTML 檔案。

請依以下步驟使用 BPP 服務：

1. 在 Bluetooth 裝置對話視窗中，點選 **基本列印** 標籤頁。此頁顯示了已配對且支援 BPP 服務的 Bluetooth 裝置。



3. 選擇您欲列印的檔案，接著點選 **開啟**。遠端 Bluetooth 裝置開始列印選中的檔案。



## 使用同步服務

使用同步服務可與遠端 Bluetooth 裝置同步 vCards 與 vCalendars。

同步過程中有兩個角色：用戶端與伺服器。用戶端是需要或發起同步的裝置。伺服器是用戶端欲與之同步的裝置。

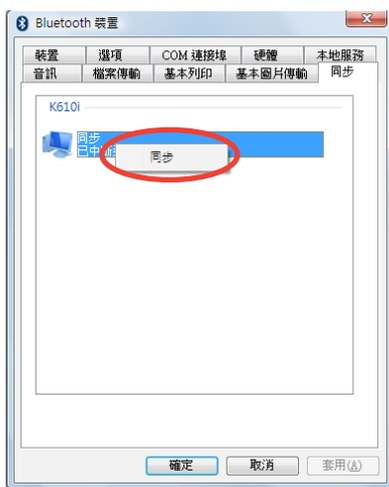
用戶端可與伺服器同步聯絡人、約會、訊息與便箋等內容。



欲設定同步服務，在藍牙對話視窗中點選 **本地服務** 標籤頁，選擇 **同步**，接著點選 **內容**。

請依以下步驟使用同步服務：

1. 在 Bluetooth 裝置對話視窗中，點選 **同步** 標籤頁。此頁顯示了已配對且支援同步服務的 Bluetooth 裝置。
2. 右鍵點選您欲同步的 Bluetooth 裝置，接著選擇 **同步**。Bluetooth Vista Suite 開始與遠端 Bluetooth 裝置同步。當同步完成後，狀態會顯示為 **未連線**。



## 注意事項

### Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



---

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

---

### Prohibition of Co-location

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

### Safety Information

To maintain compliance with FCC's RF exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body. Use on the supplied antenna.

## Declaration of Conformity for R&TTE directive 1999/5/EC

Essential requirements - Article 3

Protection requirements for health and safety - Article 3.1a

Testing for electric safety according to EN 60950-1 has been conducted. These are considered relevant and sufficient.

Protection requirements for electromagnetic compatibility - Article 3.1b

Testing for electromagnetic compatibility according to EN 301 489-1 and EN 301 489-17 has been conducted. These are considered relevant and sufficient.

Effective use of the radio spectrum - Article 3.2

Testing for radio test suites according to EN 300 328- 2 has been conducted. These are considered relevant and sufficient.

### CE Mark Warning

This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

### DGT warning

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。

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電通信。

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。

### REACH

注意：謹遵守 REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) 管理規範，我們會將產品中的化學物質公告在華碩 REACH 網站，詳細請參考 <http://green.asus.com/english/REACH.htm>。

# 華碩的連絡資訊

## 華碩電腦公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (亞太地區)

地址 台灣臺北市北投區立德路 15號  
全球資訊網 [www.asus.com.tw](http://www.asus.com.tw)

### 技術支援

電話 +886228943447  
傳真 +886228907698  
軟體下載 [support.asus.com](http://support.asus.com)\*

## ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (美國)

地址 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA  
電話 +15029550883  
傳真 +15029338713  
全球資訊網 [usa.asus.com](http://usa.asus.com)  
軟體下載 [support.asus.com](http://support.asus.com)\*

## ASUS COMPUTER GmbH (德國和奧地利)

地址 Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany  
傳真 +492102959911  
線上連絡 [www.asus.com/de/sales](http://www.asus.com/de/sales)

### 技術支援

電話 (配件) +491805010923  
電話 (系統/筆記型電腦/Eee/LCD) +491805010920  
傳真 +492102959911  
線上支援 [support.asus.com](http://support.asus.com)\*

\* 您可填寫線上技術支援表取得線上技術支援。

<b>Manufacturer:</b>	<b>ASUSTeK Computer Inc.</b> Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Authorised representative in Europe:</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY
<b>Authorised distributors in Turkey:</b>	<b>BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.</b> Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL
	<b>INDEX BILGISAYAR SISTEMLERI MUHENDISLIK SAN. VE TIC. A.S.</b> Tel: +90 212 3312121 Address: AYAZAGA MAH. CENDERE YOLU NO.9 AYAZAGA/ISTANBUL

EEE Yönetmeliğine Uygundur.