



USB-BT211

迷你 USB 藍牙接收器

使用手冊

Windows® 7 作業系統適用

T5252

第 1 版

2010 年 2 月

**版權所有・不得翻印 © 2010 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

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>	
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>	
安裝 Bluetooth Suite.....	3
開啟 Bluetooth Suite.....	6
Bluetooth 裝置資料夾.....	6
Bluetooth 設定對話視窗 .....	7
Bluetooth 選單 .....	8
<b>第 3 章：配對 Bluetooth 裝置</b>	
配對電腦與其他 Bluetooth 裝置 .....	12
<b>第 4 章：傳送與接收檔案</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.....	18
藍牙個人區域網路（PAN）概觀.....	21
<b>第 5 章：加入藍牙個人區域網路（PAN）</b>	
連線到藍牙 PAN .....	22
<b>第 6 章：管理 Bluetooth 裝置</b>	
設定遠端 Bluetooth 裝置.....	23
設定您的電腦 .....	25
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
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 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装或設定。



**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 / 7

**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 (Maz)	最大 UARTbaud 速度 3Mbps
支援作業系統	Windows® XP / Vista / 7
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 Suite

Bluetooth 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。



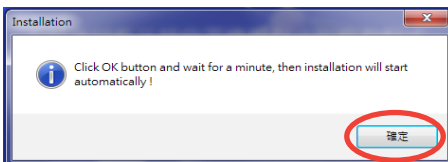
- 移除電腦上以前安裝的所有藍牙軟體。  
點選 **開始 > 控制台 > 程式 > 程式與功能 > 移除程式** 來移除藍牙軟體。
- 請先連接 USB 藍牙接收器，再安裝 Bluetooth Suite。

請依以下步驟在電腦上安裝 Bluetooth Suite：

- 1.. 將 USB 藍牙接收器連接到電腦的 USB 連接埠。
2. 將驅動程式與應用程式光碟放入光碟機。
3. 在使用者帳戶控制畫面點選 **是**。
4. 選擇您要的語言並點選 **安裝華碩藍牙接收器應用程式與驅動程式**。

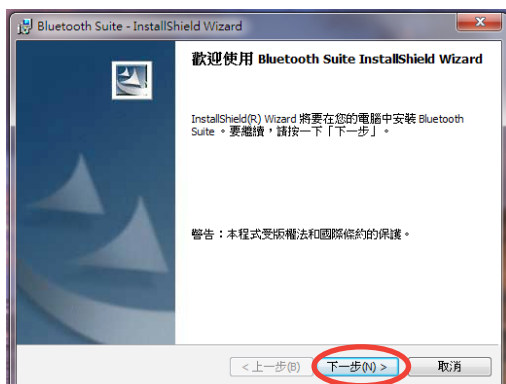


5. 點選 **確定**。

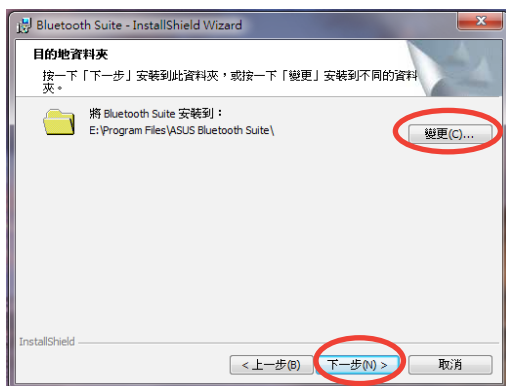




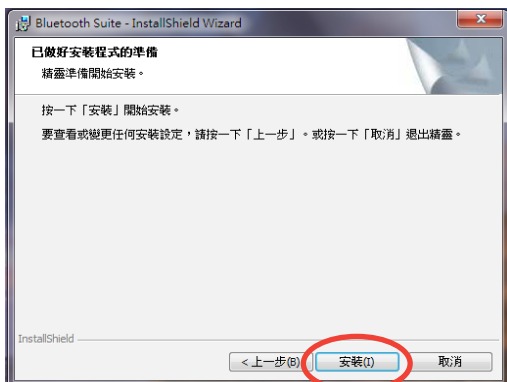
6. 安裝精靈啟動，點選 下一步 繼續。



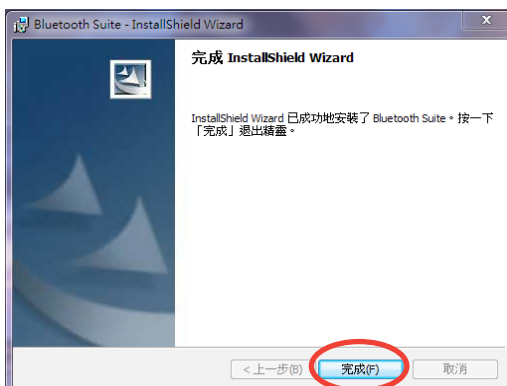
7. 點選 下一步 將 Bluetooth Suite 安裝到預設的目的地資料夾，或點選 變更 指定其他資料夾。



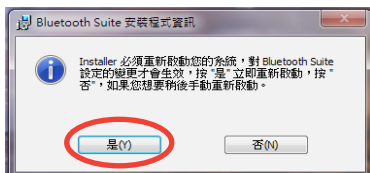
8. 點選 安裝 開始安裝。



9. 點選 完成 離開安裝精靈。



10. 點選 是 重新啟動您的電腦使變更生效。



# 開啟 Bluetooth Suite

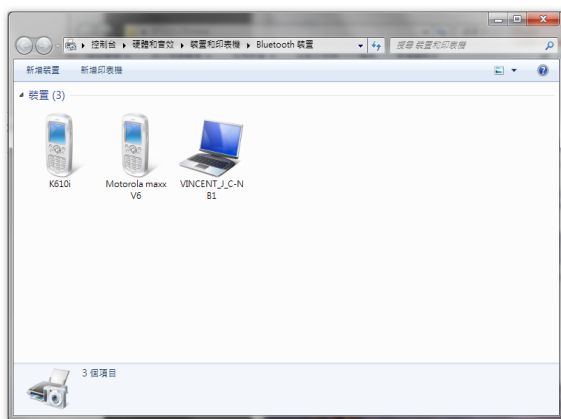
Bluetooth Suite 可讓您用 **Bluetooth 裝置** 資料夾、**Bluetooth 設定** 對話視窗與 Bluetooth 選單來管理您的 Bluetooth 裝置。

## Bluetooth 裝置資料夾

Bluetooth 裝置 資料夾顯示了您的電腦已配對的 Bluetooth 裝置。

請依以下步驟開啟 Bluetooth 裝置資料夾：

- 點選 **開始 > 所有程式 > ASUS Bluetooth Suite > Bluetooth 裝置**。
- 右鍵點選通知區域的 Bluetooth 圖示 ，接著選擇 **顯示 Bluetooth 裝置**。



有關如何使用本資料夾來管理您的 Bluetooth 裝置之詳細資訊，請參考 **第 6 章：管理 Bluetooth 裝置**。

## Bluetooth 設定對話視窗

Bluetooth 設定對話視窗可讓您管理您的 Bluetooth 裝置並使用多種 Bluetooth 服務。

請依以下步驟開啟 Bluetooth 設定對話視窗：

- 右鍵點選通知區域的 Bluetooth 圖示，接著選擇 **開啟設定**。
- 在控制台的搜尋欄位，輸入 **Bluetooth**，接著點選 **更改 Bluetooth 設定**。




有關如何使用本對話視窗來管理您的 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：

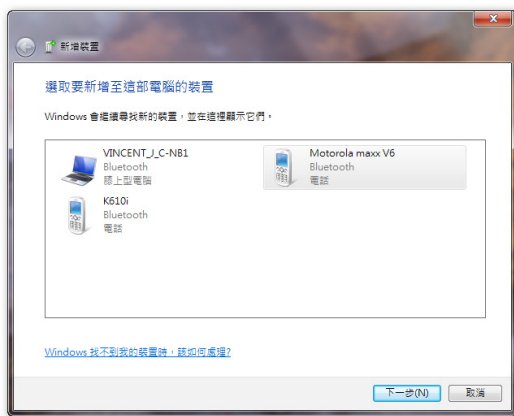
1. 右鍵點選作業系統通知區的藍牙小圖示。
2. 選擇您想要執行的操作。



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 **Bluetooth 裝置** 資料夾頁面點選 **新增裝置** 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**。

## 允許裝置連線

點選本項目可允許 Bluetooth 裝置與您的電腦配對。



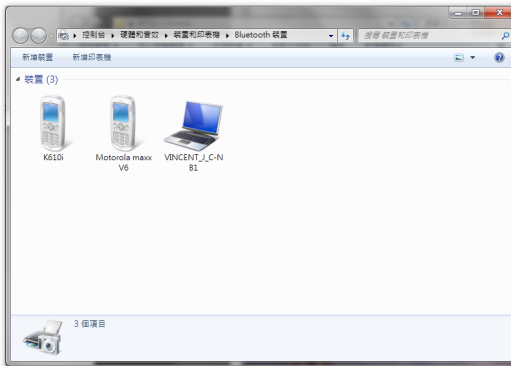
當沒有 Bluetooth 裝置試圖與您的電腦配對時，本項目顯示為灰色不可選。

## 顯示 Bluetooth 裝置

本項目可開啟 **Bluetooth 裝置** 資料夾，顯示您的電腦已配對的 Bluetooth 裝置。



有關如何使用本資料夾來管理您的 Bluetooth 裝置之詳細資訊，請參考 **第 6 章：管理 Bluetooth 裝置**。

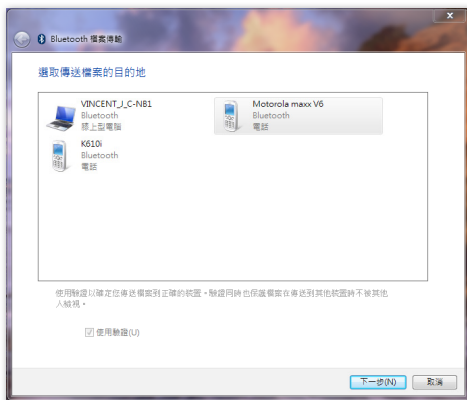


## 傳送檔案 / 接收檔案

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**。

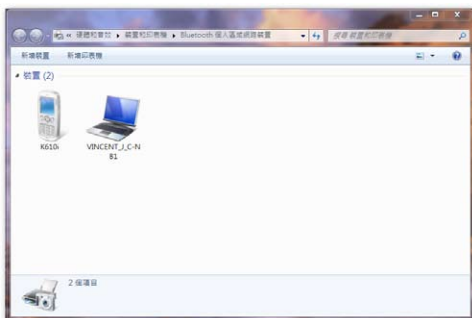


## 加入個人區域網路

本項目可開啟 **Bluetooth 個人區域網路裝置** 資料夾，顯示已配對的 Bluetooth 個人區域網路 (PAN) 裝置。



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

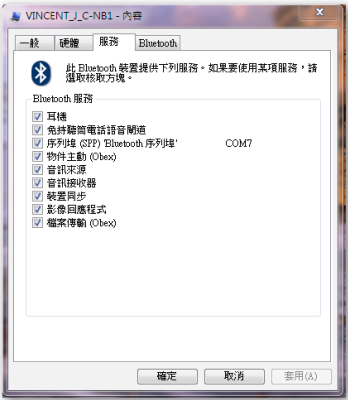


## 開啟 Bluetooth 設定值

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



有關如何使用本資料夾來管理您的 Bluetooth 裝置之詳細資訊，請參考 **第 6 章：管理 Bluetooth 裝置**。



## 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 **新增裝置**。



3. **新增 Bluetooth 裝置精靈** 開啟。選擇您欲配對的 Bluetooth 裝置，接著點選 **下一步**。



為了保護您的資料，僅與您信任的 Bluetooth 裝置配對。

4. 使用配對碼配對您的 Bluetooth 裝置。



- 以上畫面和配對方式會因 Bluetooth 裝置的不同而有差異。Windows® 會為您的 Bluetooth 裝置選擇最佳配對方式。
- 在這裡的設定範例中，Windows® 為 Bluetooth 裝置產生了一組配對碼。

5. 您的電腦與 Bluetooth 裝置之間的配對建立完成。Windows® 正在為 Bluetooth 裝置安裝驅動程式。點選 **關閉** 離開設定精靈。




- 等待 Windows® 完成 Bluetooth 裝置驅動程式的安裝。
- 請至 Bluetooth 裝置資料夾檢查 Windows® 是否已成功安裝了 Bluetooth 裝置的驅動程式。請參考 第 6 章：管理 Bluetooth 裝置。

# 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



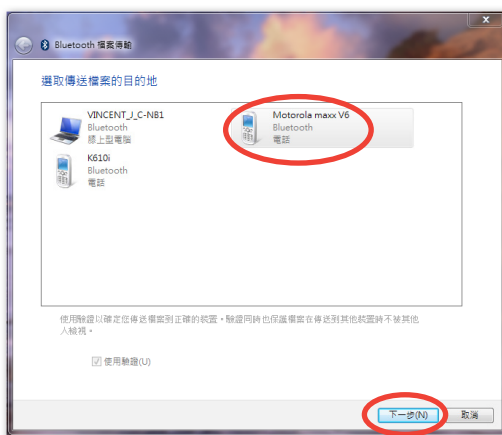
在電腦和其他 Bluetooth 裝置之間傳輸資料之前，請先配對您的電腦與 Bluetooth 裝置。有關如何配對電腦與其他 Bluetooth 裝置之詳細資訊，請參考 **第 3 章：配對 Bluetooth 裝置**。

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**。

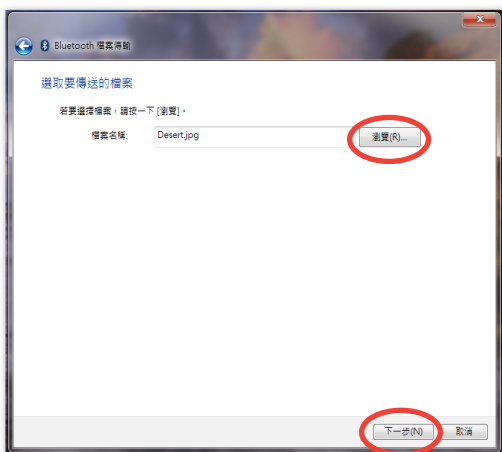


2. Bluetooth 檔案傳輸精靈開啟。選擇您欲傳送檔案的 Bluetooth 裝置，接著點選 下一步。

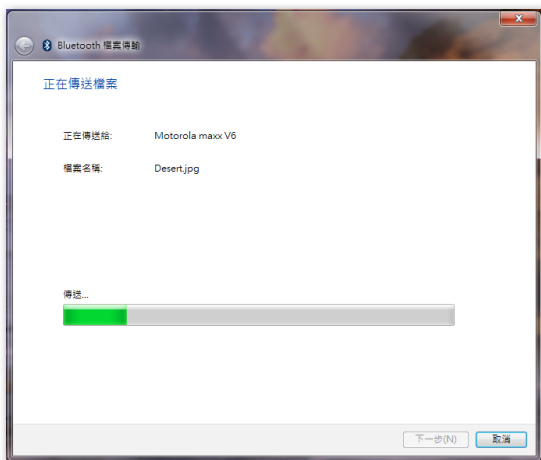


在本設定中，Bluetooth 裝置已經新增到您的電腦。若 Bluetooth 裝置尚未新增到您的電腦，請勾選 **使用驗證** 來配對 Bluetooth 裝置，並確認您所要傳送檔案的 Bluetooth 裝置是正確的。

3. 點選 瀏覽 選擇您欲傳輸的檔案，接著點選 下一步。



4. 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：

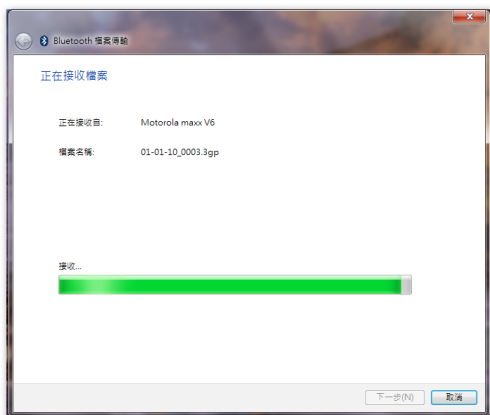
1. 右鍵點選系統通知區的藍牙圖示，接著選擇 接收檔案。



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 **完成**。

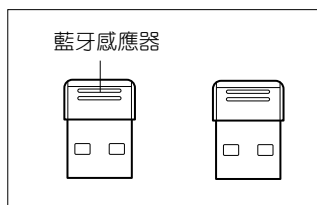




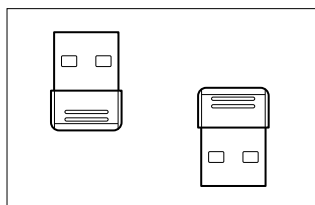


---

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)

## 藍牙個人區域網路 (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個人區域網路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。利用藍牙個人區域網路，您可以在電腦與其他裝置之間傳輸檔案。

在個人區域網路中，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 (點對點) 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，有些僅支援個人區域網路，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。

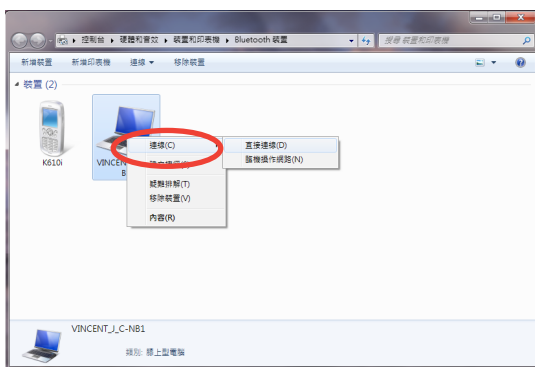
# 連線到藍牙 PAN

請依以下步驟連線到藍牙個人區域網路：

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。右鍵點選您欲連線的藍牙個人區域網路裝置，選擇 連線，接著選擇一種連線方式。



僅支援個人區域網路且已配對的裝置會被列在 Bluetooth 個人區域網路裝置資料夾內。

3. 等待電腦成功連線到 Bluetooth 個人區域網路。




# 管理 Bluetooth 裝置

您可以使用 **Bluetooth 裝置** 資料夾與 **Bluetooth 設定** 對話視窗來管理您的 Bluetooth 裝置。

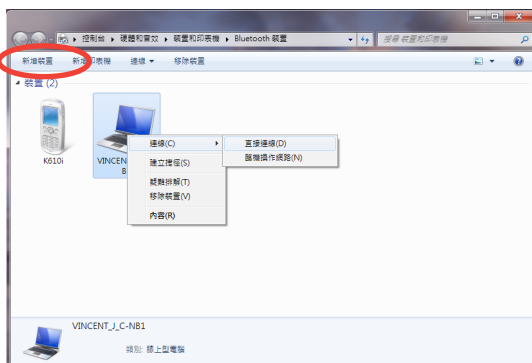
## 設定遠端 Bluetooth 裝置

請依以下步驟設定遠端 Bluetooth 裝置：

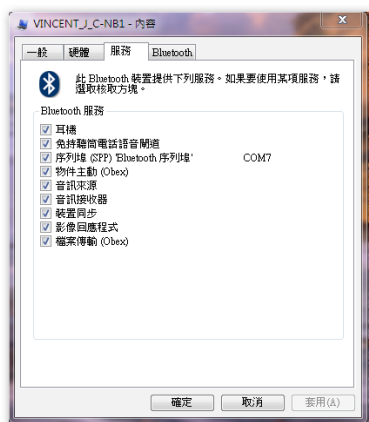
1. 右鍵點選系統通知區的 Bluetooth 圖示 ，接著選擇 **顯示 Bluetooth 裝置** 以開啟 Bluetooth 裝置資料夾。此資料夾顯示了您的電腦已配對的 Bluetooth 裝置。




2. 點選 **新增裝置** 以將一個 Bluetooth 裝置新增到您的電腦。
3. 右鍵點選一個 Bluetooth 裝置，接著執行以下操作之一：
  - 使用裝置提供的 Bluetooth 服務。例如，右鍵點選一個 Bluetooth 個人區域網路裝置，接著點選 **連線** > **直接連線** 以建立一個包含本裝置與您的電腦的點對點網路。



- 點選 **建立捷徑** 為該裝置在桌面上建立一個捷徑。
- 點選 **疑難排解** 為該裝置進行疑難排解。
- 點選 **移除裝置** 將該裝置從您的電腦上移除。
- 點選 **內容** 檢視或更改該裝置的設定。



- Bluetooth 裝置旁邊的  標誌表示該裝置沒有正確安裝，裝置提供的某些 Bluetooth 服務無法使用。
- 右鍵點選 Bluetooth 裝置，接著選擇 **疑難排解** 以允許 Windows® 來診斷並解決問題。




# 設定您的電腦

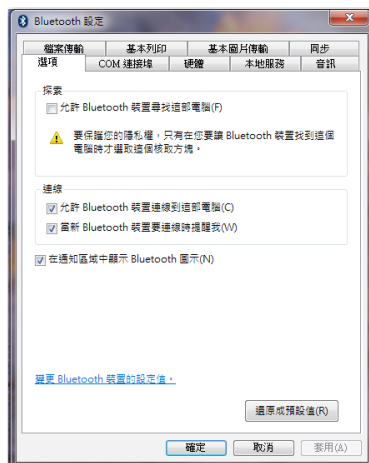
請依以下步驟為您的電腦進行藍牙設定：

1. 右鍵點選系統通知區的 Bluetooth 圖示 ，接著選擇 **開啟設定值** 以開啟 Bluetooth 設定對話視窗。
2. 在 Bluetooth 設定對話視窗中，點選 **選項** 標籤頁。
3. 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 Suite 在有新的 Bluetooth 裝置欲連線您的電腦時提醒您。
  - 點選 **在通知區域中顯示 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 設定對話視窗中，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：

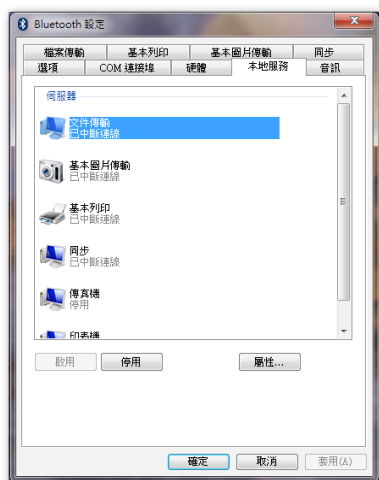
- 為您的電腦建立一個新名稱。
- 停用該裝置。
- 更新和移除裝置驅動程式。
- 若更新驅動程式後裝置無法使用，可回復至之前安裝的驅動程式。
- 更改電源管理設定。



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 設定對話視窗中，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。



# 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

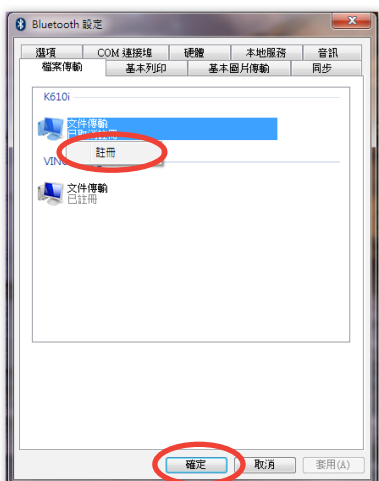
檔案傳輸設定檔 (FTP) 服務可讓您瀏覽您的電腦範圍內可支援 FTP 的 Bluetooth 裝置上的共用資料夾。您也可以在您的電腦與該共用資料夾之間傳輸檔案與資料夾。



- 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 設定對話視窗中點選 **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：

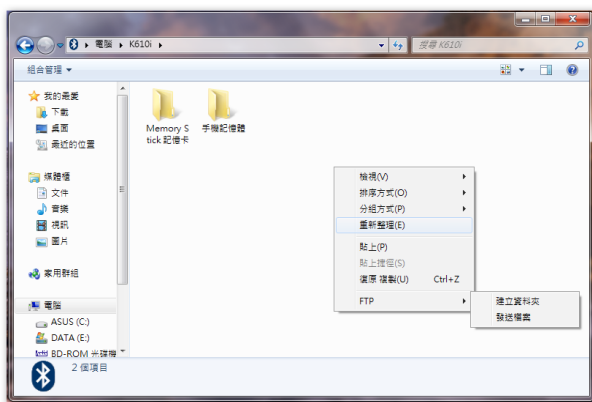
1. 在 Bluetooth 設定對話視窗中，點選 **檔案傳輸** 標籤頁。此頁顯示了已配對且支援 FTP 服務的 Bluetooth 裝置。
2. 右鍵點選您欲連線的 Bluetooth 裝置，接著點選 **註冊**。
3. 點選 **確定** 儲存變更。



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

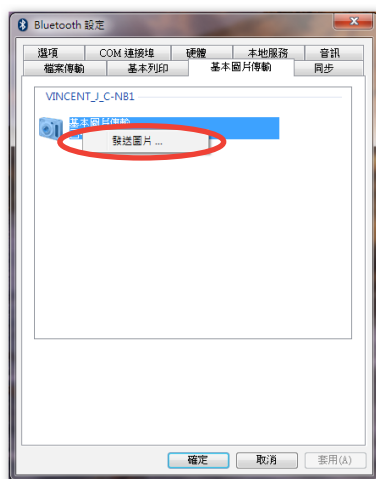
使用基本成像設定檔（BIP）服務可讓您在您的電腦與其他 Bluetooth 裝置之間傳輸圖片。



- 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 設定對話視窗中點選 **本地服務** 標籤頁，選擇 **基本圖片傳輸**，接著點選 **內容**。

請依以下步驟使用 BIP 服務：

1. 在 Bluetooth 設定對話視窗中，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 Suite 開始傳送圖片到遠端 Bluetooth 裝置。

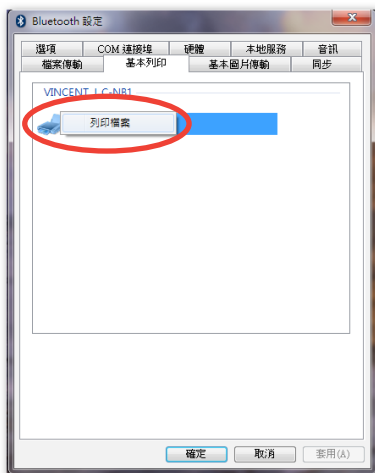


## 使用 BPP 服務

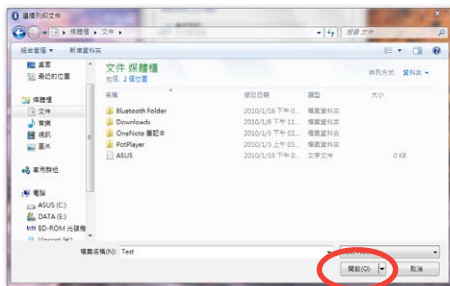
使用基本列印設定檔（BPP）服務可透過已連接印表機的遠端 Bluetooth 裝置來列印簡單的檔案，如 txt (.txt) 與 XHTML 檔案。

請依以下步驟使用 BPP 服務：

1. 在 Bluetooth 設定對話視窗中，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。
2. 右鍵點選您欲連線的 Bluetooth 裝置，接著點選 **列印檔案**。



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。

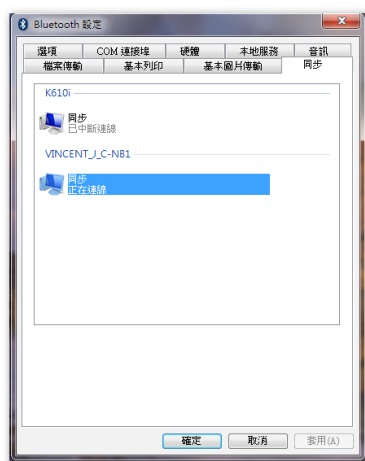
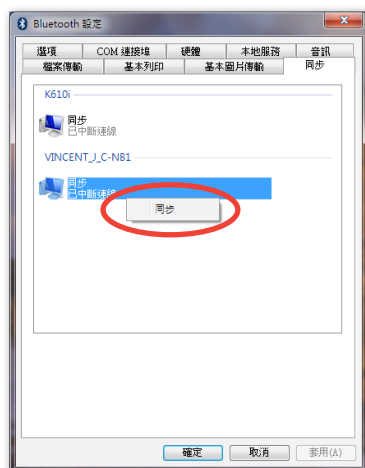
用戶端可與伺服器同步聯絡人、約會、訊息與便箋等內容。



欲設定同步服務，在 Bluetooth 設定對話視窗中點選 **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 設定對話視窗中，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 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.

## NCC 警語

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  
全球資訊網

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

### 技術支援

電話  
傳真  
軟體下載

+886228943447  
+886228907698  
[support.asus.com\\*](mailto:support.asus.com*)

## ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (美國)

地址  
電話  
傳真  
全球資訊網  
軟體下載

800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA  
+15029550883  
+15029338713  
[usa.asus.com](http://usa.asus.com)  
[support.asus.com\\*](mailto:support.asus.com*)

## ASUS COMPUTER GmbH (德國和奧地利)

地址  
傳真  
線上連絡

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

### 技術支援

電話 (配件)  
電話 (系統/筆記型電腦/Eee/LCD)  
傳真  
線上支援

+491805010923  
+491805010920  
+492102959911  
[support.asus.com\\*](mailto: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.