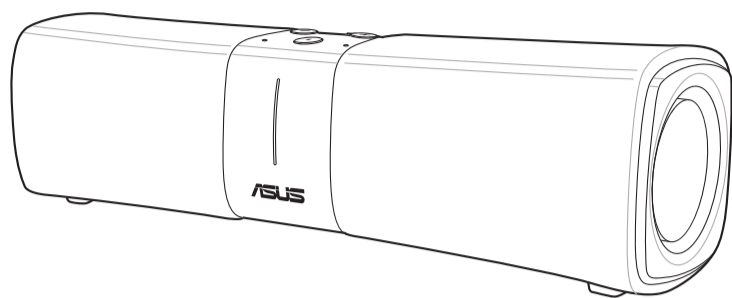


# 快速 使用指南

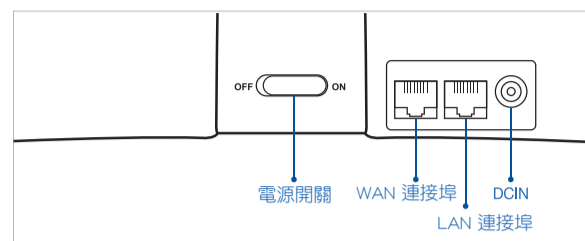
Lyra Voice  
AC2200 三頻無線 Gigabit 路由器



## 硬體說明

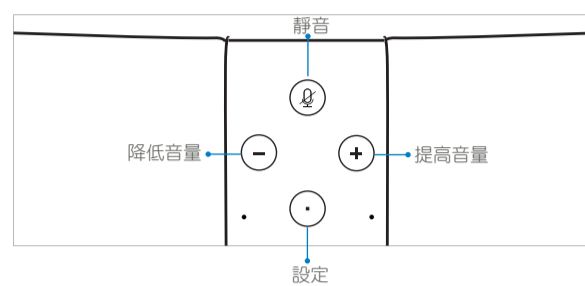
- 1 將電源變壓器插入無線路由器的電源插孔 (DC-IN)，並滑動電源開關。
- 2 通電後，指示燈顯示為藍色，波紋閃爍約 1-2 分鐘。啟動機器後，光條將會變為白色波紋閃爍狀 LED 指示燈。

### 按鈕及插孔說明



○ WAN 連接埠  
請使用網路線將您的數據機連接至此連接埠。

○ LAN 連接埠  
請使用網路線將您的電腦連接至 LAN 連接埠。

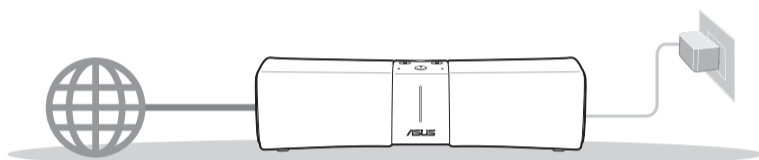


## 設定前

### 建議您.....

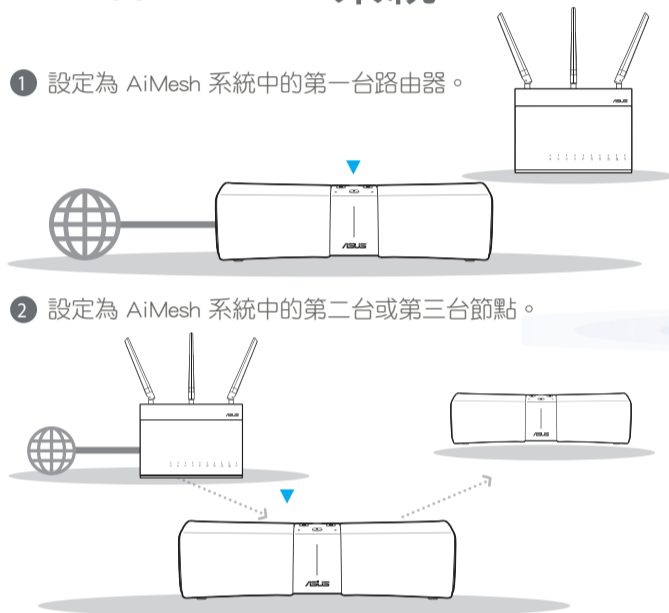
### 01 若您想要將 Lyra Voice 設定為單獨的路由器

- 1 請參考 設定 LYRA VOICE 為路由器 部分的內容。



### 02 若您想要將 Lyra Voice 設定為 AiMesh Wi-Fi 系統

- 1 設定為 AiMesh 系統中的第一台路由器。



- 2 設定為 AiMesh 系統中的第二台或第三台節點。

### 03 若您想要將 Lyra Voice 設定為無線網路延伸器

- 1 請參考 設定 LYRA VOICE 為無線網路延伸器 部分的內容。



## 設定 LYRA VOICE 為路由器

### 01 將第一台 Lyra Voice 節點連接至數據機

- 1 免費下載 ASUS Router App。

\*\* 請確認您的裝置支援 BLE、藍牙 4.0 或以上版本。



搜尋

ASUS Router App



- 2 拔掉您的數據機電源線。

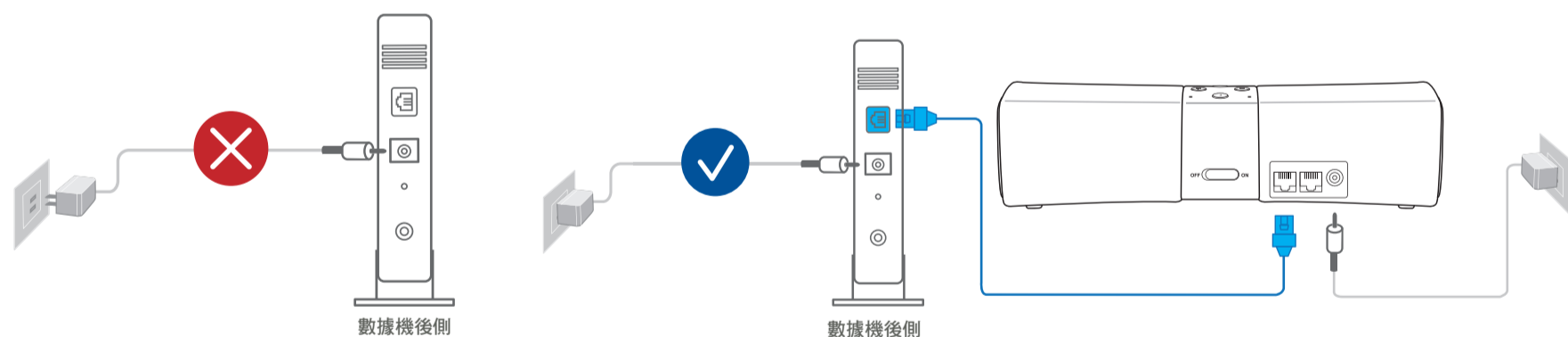
\*\* 若數據機內建電池，請移除。

\*\* 若您使用 DSL 連線網際網路，需要向您的網路服務供應商 (ISP) 取得登入名稱 / 密碼，以正確設定您的無線路由器。

- 3 將網路線的兩端分別插入數據機和 Lyra Voice 的 WAN 連接埠。

- 4 開啟數據機電源，並檢查數據機的 LED 指示燈以確認連線是否已準備就緒。

- 5 連接 Lyra Voice 節點的電源，等待直至 LED 指示燈變為白色並且燈光顯示為波紋狀閃爍，以確認您的 Lyra Voice 已準備就緒。直接連接至數據機的節點將會成為您的主 Lyra Voice 節點。



### 02 設定 Lyra Voice Wi-Fi 系統

- 1 在行動裝置上開啟 ASUS Router App，並參考螢幕指示完成設定。

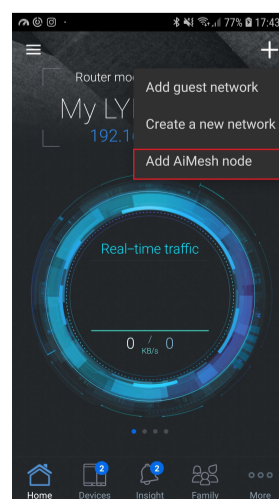
## 設定為 AiMesh 系統

### 01 設定路由器

- 1 請參考 設定 LYRA VOICE 為路由器 部分的內容。

### 02 新增 Lyra Voice 節點

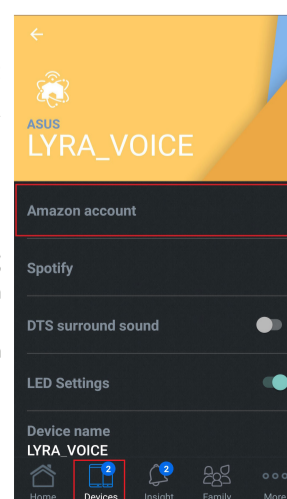
- 1 開啟 ASUS Router App 並點選右上角的「+」圖示。選擇 新增 AiMesh 節點，將 Lyra Voice 新增至目前網路，並依照螢幕指示完成設定。



### 03 登入亞馬遜帳號

- 1 進入網路設定精靈 (QIS) 後，可更改或設定您的亞馬遜帳號，請開啟每個節點的亞馬遜帳號以盡情暢享 Amazon Alexa。

注意：您需要登入亞馬遜帳號以在 Lyra Voice 上使用 Amazon Alexa。關於使用 Alexa 的更多詳細訊息，請參考「問 Alexa 吧」部分的內容。



# 設定 LYRA VOICE 為無線訊號延伸器

## 01 放置您的 Lyra Voice

- 1 免費下載 ASUS Router App。  
\*\* 請確認您的裝置支援 BLE、藍牙 4.0 或以上版本。



搜尋

ASUS Router App



- 2 將 Lyra Voice 放置在靠近路由器/存取點的位置。



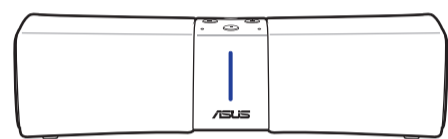
- 3 連接 Lyra Voice 節點的電源，等待直至 LED 指示燈變為白色並且燈光顯示為波紋狀閃爍，以確認您的 Lyra Voice 已準備就緒。

## 02 設定 Lyra Voice Wi-Fi 系統

- 1 在您的行動裝置上登入 Lyra Voice SSID，然後開啟 ASUS Router App，並依照螢幕指示將 Lyra Voice 設定為無線訊號延伸器。

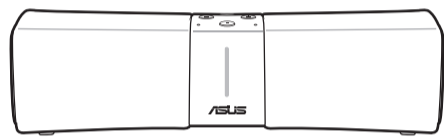
## 指示燈說明

- 1 開機



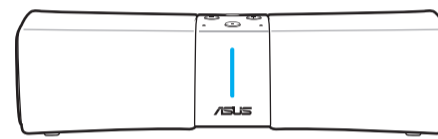
藍色 LED 指示燈閃爍 1-2 分

- 2 準備就緒，可開始透過 Lyra App 設定路由器



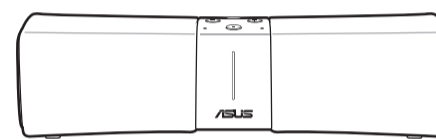
白色 LED 指示燈閃爍

- 3 等待登入亞馬遜帳號



青色指示燈常亮

- 4 設定完成



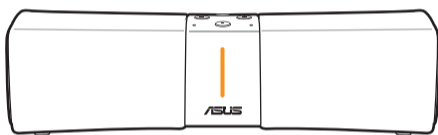
所有指示燈關閉

回復至原廠預設設定：同時按下 **+** 和 **-** 約 6 秒鐘。

靜音：按下靜音按鈕 **(M)** 以關閉麥克風。靜音按鈕將變為紅色。再次按下靜音按鈕可重新開啟麥克風。  
藍牙配對：同時按下 **+** 和 **-** 5 秒鐘以進入藍牙配對模式，或者對 Lyra Voice 說「Alexa，與我的手機配對」。

若您想要切換至其他模式（如路由器模式、無線訊號延伸器模式、AiMesh 模式），或您遇到任何設定問題，請重置系統並重複設定步驟。

連線中斷



橘色常亮，請查看網路線連接是否良好。

## 問 Alexa 吧

### 01 下載 Amazon Alexa App

- 1 欲在您的裝置上使用 Alexa，請至 Amazon Appstore、Google Play 或 Apple App Store 免費下載 Amazon Alexa App。您可以使用 Amazon Alexa App 設定已啟用 Alexa 的裝置、收聽音樂、建立購物清單、閱讀新聞等。



Amazon Alexa

#### 基本命令

- 「Alexa，我們聊聊天吧。」
- 「Alexa，靜音。」
- 「Alexa，停止。」
- 「Alexa，重複。」
- 「Alexa，音量設定為 5。」
- 「Alexa，提高音量。」

#### 購物

- 「Alexa，追蹤我的訂單。」
- 「Alexa，訂購一台 Lyra Trio。」
- 「Alexa，將垃圾袋放入我的購物車。」

#### 小技能

- 「Alexa，你有什麼哄孩子的技能？」
- 「Alexa，啟用 [技能名稱]！」
- 「Alexa，關閉 [技能名稱]！」

#### 媒體控制

- 「Alexa，播放音樂。」
- 「Alexa，根據 [藝術家] 來播放音樂。」
- 「Alexa，播放今日熱門歌曲。」
- 「Alexa，播放 Pandora 網站中的 Bossa Nova station。」
- 「Alexa，播放 Spotify 清單中的歌曲。」
- 「Alexa，在 Audible 上播放 [標題]。」

#### 新聞和天氣

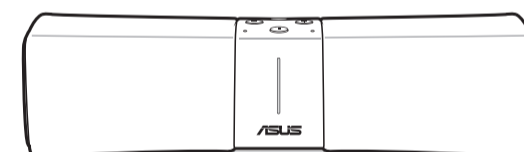
- 「Alexa，給我今早的新聞簡訊。」
- 「Alexa，路況怎麼樣？」
- 「Alexa，有些什麼新聞？」
- 「Alexa，天氣怎麼樣？」

#### 搜尋

- 「Alexa，什麼是 mesh 路由器？」
- 「Alexa，美國有多少常住人口？」

「Alexa，播放音樂。」

「Alexa，有些什麼新聞？」



#### 時間和日期

- 「Alexa，將鬧鐘設定為早上 7 點。」
- 「Alexa，早上 7 點叫醒我。」
- 「Alexa，設定平日重複鬧鐘為早上 7 點。」
- 「Alexa，設定一個 15 分鐘的計時。」
- 「Alexa，現在幾點啦？」

#### 運動

- 「Alexa，[你最喜歡的球隊] 什麼時候比賽？」
- 「Alexa，[你最喜歡的球隊] 什麼時候贏了？」
- 「Alexa，向我推送體育更新。」

#### 智慧家庭

- 「Alexa，開燈。」
- 「Alexa，把燈光調暗 50%。」
- 「Alexa，溫度調高 1 度。」

## Spotify Connect

### Spotify Connect，傾聲聆聽

- 1 將 Lyra Voice 連線至 Wi-Fi 網路。
- 2 開啟手機、平板電腦或筆電上的 Spotify App，這些裝置需使用同一 Wi-Fi 網路。
- 3 播放一首歌曲並選擇可用裝置。
- 4 選擇 Lyra Voice 即可開始收聽音樂。



Spotify 軟體受第三方許可的約束，請見 [www.spotify.com/connect/third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses)。

### 低功率電波輻射性電機管理辦法

(1)「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」以及(2)「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。」

此設備的安裝與操作要離使用者之最小距離為 20 公分，電磁波暴露量 MPE 標準值 1mW/cm<sup>2</sup>，送測產品實測值為 0.352mW/cm<sup>2</sup>。