



快速 使用指南

۲

### FAST Retworking Solutions

## 硬體說明

۲

1 將電源變壓器插入無線路由器的電源插孔(DC-IN),並滑動電源開闢。

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



O WAN 連接埠

請使用網路線將您的數據機連接至此連接埠。

O LAN 連接埠

請使用網路線將您的電腦連接至 LAN 連接埠。

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

Lyra Voice AC2200 三頻無線 Gigabit 路由器



\*\* 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







WAN 連接埠。

④ 開啟數據機電源,並檢查數據機的 LED 指示燈

02 設定 Lyra Voice Wi-Fi 系統

\*\* 請確認您的裝置支援 BLE、藍牙 4.0 或以上

版本。

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



# 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。





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 2 準備就緒,可開始透過 Lyra App 設定路由器 ③ 等待登入亞馬遜帳號 ④ 設定完成 /ISUS /islis 藍色 LED 指示燈閃爍 1-2 分 白色 LED 指示燈閃爍 青色指示燈常亮 所有指示燈關閉 回復至原廠預設設定:同時按下 ④ 和 〇 約 6 秒鐘。 連線中斷 靜音:按下靜音按鈕 ④ 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 /ISUS 任何設定問題,請重置系統並重複設定步驟。 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

۲

2 將 Lyra Voice 放置在靠近路由器/存取點的位置。

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。

「Alexa,播放音樂。

「Alexa,有些什麼新聞?

۲



#### 基本命令

۲

「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?」

#### 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?」

/ISUS

#### 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。

#### 低功率電波輻射性電機管理辦法

Spotify<sup>®</sup>

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

(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1mWcm<sup>2</sup>,送測產品實測值為 0.352mWcm<sup>2</sup>.