



適用型號: RE305

# LED 燈說明

Power(電源) 亮:擴展器已開啟。 閃爍:擴展器正在啟動。 暗:擴展器已關閉。

### Signal(訊號強度) 藍色恆亮:擴展器已經連接至您路由器的無線網路,並且擴展器位於合適的地點。 紅色恆亮:擴展器連線的訊號強度不良。建議您

紅色恆亮: 擴展器連線的訊號強度不良。建議您 把它擺放於更接近您路由器的地點。 閃爍:擴展器正在連接至路由器。 暗:尚未建立無線連線。 2.4GHz

亮:擴展器已經連接到您主要路由器的2.4GHz 無線網路。 暗:擴展器尚未連接到您主要路由器的2.4GHz 無線網路。

### 5GHz

亮:擴展器已經連接到您主要路由器的5GHz無 線網路。 暗:擴展器尚未連接到您主要路由器的5GHz無 線網路。



#### 使用WPS按鈕快速設定 選項

對您來説,若要擴展您的主要網路,WPS是一個比較簡單的方式。如果您的主要路由器具有WPS按鈕,建議您使用此方式。 該按鈕可能看起來像這些之一: () │ 🚾 │ 💱 。否則請使用 選項一。



- 1 請將擴展器插在您的路由器與 Wi-Fi 死角的中間位置。您選擇的地點 必須在主要網路的範圍內。
- 2 直到訊號LED燈轉為恆亮。如果沒有,請重新擺放擴展器,使其更靠近 路由器以取得好的訊號。

盡信享受吧! 擴展網路與您的主要網路共用相同的無線網路名稱(SSID)與 Wi-Fi密碼。  $\overline{\mathbf{\cdot}}$ 

路由器

## 娛樂網卡

智慧型電視



擴展器也可以被拿來做為無線網卡使用,可以將只能進行有線連線的設備(例

## **TP-Link Tether App**

0)

路由器

NCC Notice 注意!

**BSMI** Notice

安全諮詢及注意事項

Tether提供了一個簡單、直觀的方式來存取與管理您的擴展器,讓您可以使用 iOS或Android設備管理擴展器。

Signal

紅色:太遠了

用戶端

0)

```
註:Tether不支援擴展器的AP模式。
```

依據 低功率電波輻射性電機管理辦法

減少電磁波影響、請妥適使用。



第十二條 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 原設計之特性或功能 ·

第十四條 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,指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機需忍受合法通信或工業、科學 以及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

## 常見問題(FAQ)

Q1. 如果我無法存取擴展器的網頁管理頁面,該怎麼做?

游戲主機

- 請確認您的電腦已經連線至擴展網路。
- 請確認您的電腦設定為自動取得IP位址與DNS伺服器位址。
- ●使用IP位址去存取擴展器。行設的IP是192.168.0.254。如果擴展器已經連線至路由器,您也可以前往路 由器的DHCP用戶端列表查看擴展器目前的IP位址。 • 重置擴展器並再試一次

桌上型電腦

- 如果問題仍然存在,請參照 www.tp-link.com 上的FAQ以取得詳細的説明。
- Q2. 該如何重置擴展器?
- 在電源開啟的情況下,使用一根針壓按RESET按鈕。在LED燈號瞬間熄滅後,您就可以放開按鈕,設備會 自動進行重置。
- Q3. 在我完成選項一之後,為什麼訊號LED燈沒有轉為藍色(或紅色)恆亮?
- 在設定期間,您主要網路的Wi-Fi密碼可能輸入錯誤了。請登入擴展器的網頁管理頁面,檢查密碼並再試一次。 重置擴展器並再次設定
- Q4. 我在路由器上啟用了無線MAC過濾,無線存取控制或存取控制列表(ACL)。在設定與使用擴展器 前,我該怎麼做?
- 如果您已經啟用您主要路由器的這些功能,您可能需要先停用它們,然後遵照選項一或選項二的步驟完成設定。

電磁波曝露量 MPE 標準值 1 mW/cm<sup>2</sup>,送測產品實測值為: 0.129 mW/cm<sup>2</sup>。

• 清潔本產品之前請先拔掉電源線。請勿使用液體、噴霧清潔劑或濕布進行清潔。

插槽與開口供通風使用,以確保本產品的操作可靠並防止過熱,請勿堵塞或覆蓋開口。

請勿將本產品置放於靠近熱源的地方。除非有正常的通風,否則不可放在密閉位置中。

• 請不要私自打開機殼,不要嘗試自行維修本產品,請由授權的專業人士進行此項工作。

• 請使用原裝電源供應器或只能按照本產品注明的電源類型使用本產品

注意防潮,請勿將水或其他液體潑灑到本產品上。