



# LINKHUB

## 目錄

請先閱讀本文	iii
第一章 認識您的 CPE	1
1.1 系統要求	1
1.2 概覽	1
第二章 開始使用	3
2.1 將您的 CPE 連接至網際網路	3
2.2 找到一個理想位置	5
2.3 連接電源變壓器	5
2.4 存取 CPE 網路	5
2.5 使用電話功能(僅適用於 HH40L1)	6
第三章 存取網頁使用者介面	7
3.1 登入到網頁使用者介面	7
3.2 探索網頁使用者介面的功能	7
第四章 配置您的 CPE	9
4.1 首頁	9
4.2 快速設定	9
4.3 裝置設定	10
4.4 SMS	14
4.5 防火牆	
4.6 系統設定	15
重要的安全資訊	17
重要的安全說明	17
醫療裝置干擾	17
電源變壓器	17
電池	17
操作温度	
無線電裝置指令符合性聲明	
無殺電波	
一放貝和 廢弃物定理和同收	۲۵ ۱۵
B资未彻处埕们凹收	
疑難排解	20

### 請先閱讀本文

- 在使用本文件及其所支援的裝置之前,請確保您閱讀並理解 第17頁上的「重要的安全 資訊」的內容。
- •本文件中的插圖可能與您的裝置不同。
- •本文件中的說明可能因您的裝置型號和軟體版本而有所不同。
- •一些功能並非在所有國家或地區都可以使用。功能的可用性可能會發生變化。
- 文件內容如有變化 · 恕不另行通知 我們對您的裝置文件不斷進行改進 · 包括本使用者手冊 •
- TCL 通訊有限公司不承擔任何由於使用或應用本文所述產品而可能發生的責任。在編寫本 文件時,我們已盡力確保內容的準確性,但本文件中的各項陳述、資訊和建議並不構成任 何形式的保證,無論是明示還是暗示。

### 第一章 認識您的 CPE

這款 TCL CPE 是一款 4G LTE 行動路由器,提供高達 150 Mbps 的下載速度。您的 CPE 可讓 您在任何有蜂巢式網路覆蓋的位置建立快速、安全的 Wi-Fi。

### 1.1 系統要求

您的 CPE 支援最多 32 台裝置連接至 2.4 GHz Wi-Fi 網路 (802.11b/g/n)。它也相容於多種瀏 覽器,包括: Firefox、Safari、Internet Explorer、Opera,以及 Google Chrome。

1.2 概覽



5.Micro SIM 卡插 槽	將 Micro SIM 卡插入槽内。
6.WPS 按鈕	按住該按鈕 3 秒鐘可啟用 WPS 功能。如果 2 分鐘內沒有建立 WPS 連接, WPS 功能將自動失效。
7.Wi-Fi 按鈕	按住該按鈕 3 秒鐘可停用 / 啟用 CPE Wi-Fi。該功能預設為啟用。 當此功能被停用時,其他使用者將無法偵測到 SSID 或 Wi-Fi 名稱。
8. 電話連接埠(僅 適用於 HH40L1)	連接一台電話,以撥打或接聽電話。
9.LAN/WAN 連接 埠	用於連接網際網路源或有線裝置,如電腦或交換機。
10. 電源連接器	用於連接電源變壓器。
11. 電源按鈕	按住該按鈕可開啟 / 關閉裝置電源。
12. 重設按鈕	用迴紋針按住該按鈕3秒鐘可重設裝置。

### 第二章 開始使用

本章介紹如何使您的 CPE 啟動和運作的基本說明。相關說明可能因您的 CPE 型號而有所不同。

### 2.1 將您的 CPE 連接至網際網路

該裝置一次只能以一種方式連接到網路。根據您選擇的方法,您必須進行相應的配置。

#### 方法一:透過蜂巢式網路

1. 拆下後蓋。



#### 注意事項

在使用路由器之前,請記錄路由器內部標籤上列出的預設 Wi-Fi 名稱、Wi-Fi 密碼 及網頁使用者介面登入資訊。

2. 安裝 SIM 卡。

為您的 CPE 選擇尺寸適當的 SIM 卡。



注意 SIM 卡的方向。如果 SIM 卡的插入方向不正確,可能會被卡住。當您的裝置在使用中時, 請勿取出 Micro SIM 卡。

3. 安裝電池。

確保電池的引腳與裝置旁邊重設按鈕的引腳對齊。



4. 重新安裝後蓋。



### 方法二:透過寬頻連接

如果您想透過有線寬頻連接存取網際網路,則需要將網路電纜插入 WAN/LAN 連接埠。



### 2.2 找到一個理想位置

為您的 4G CPE 找到一個理想位置。為了充分利用您的 CPE,請確保該位置符合以下標準:

- 靠近窗戶
- 涼爽、乾燥和通風良好之處, 遠離牆壁和電器等物體
- 靠近電源插座
- 在一個堅固、平坦的表面上

### 2.3 連接電源變壓器

請下圖所示,插入電源變壓器。



### 2.4 存取 CPE 網路

您可以使用有線或無線連接將您的裝置連結到 CPE 網絡,如下圖所示。



若您的無線裝置支援 WPS·您也可以透過 WPS 連接存取 CPE 的 Wi-Fi 網路。您可以選擇下 列選項之一來進行 WPS 連接。

#### 選項1:WPS 按鈕

1. 按住您 CPE 上的 WPS 按鈕 3 秒鐘。

2. 在 2 分鐘內啟用您無線裝置的 WPS 功能來進行 WPS 連接。

#### 選項 2:PBC

- 1. 登入到您 CPE 的網頁使用者介面,並前往裝置設定 > Wi-Fi 設定。(關於如何登入網頁 使用者介面的更多資訊,請參閱 第7頁上的「第三章 存取網頁使用者介面」。)
- 2. WPS 開關選擇啟用,然後點擊套用。
- 3. 前往新增新裝置並選擇 PBC; 輸入想要連接至 CPE 的新裝置資訊。點擊套用。

#### 選項3:WPS PIN碼

- 1. 登入到您 CPE 的網頁使用者介面,並前往裝置設定 > Wi-Fi 設定。(關於如何登入網頁 使用者介面的更多資訊,請參閱 第7頁上的「第三章 存取網頁使用者介面」。)
- 2. 目前 PIN 開關選擇啟用,然後點擊套用。
- 3. 檢查目前 PIN 中的 PIN 碼。
- 4. 當裝置嘗試連接到 CPE 時,輸入 PIN 碼。點擊重設 PIN 碼以重設 PIN 碼,您可以從裝置 底部的標籤上找到預設 PIN 碼。點擊隨機 PIN 碼以更改 PIN 碼。

### 2.5 使用電話功能(僅適用於 HH40L1)

您的 CPE 支援電話功能。使用電話線將電話連接到您的 CPE,如下圖所示。



### 第三章 存取網頁使用者介面

本章提供有關如何存取您 CPE 的網頁使用者介面的資訊,並讓您瞭解網頁使用者介面的情況。

### 3.1 登入到網頁使用者介面

若要登入網頁使用者介面,請遵循以下步驟:

- 1. 在連接到 CPE 網路的裝置上開啟一個網頁瀏覽器。
- 2. 登入 <u>http://192.168.1.1</u>,並按照螢幕上的指示完成登入過程。關於預設的登入資訊,請 參考 CPE 內部的標籤。

### 3.2 探索網頁使用者介面的功能

網頁使用者介面的首頁主要由以下圖塊組成:連接、使用情況、SMS、設定及更多。點擊每個 方塊以顯示更多資訊。

常用的狀態圖標顯示在網頁使用者介面之中,提供有關 CPE 的資訊。

狀態圖示	其含義
	裝置正在充電
	滿電或連接至變壓器
atl	訊號條的數字代表訊號強度。其所顯示的訊號條越多·訊號就越強。
×	無訊號/無伺服器
<b>⊕</b> t↓	CPE 已連接到 WAN 網路。
	CPE 已連接到寬頻網路
	CPE 已斷開與 WAN 網路的連接。
	CPE 正在連接到網路。
<b>_</b>	新訊息
	有效 SIM 卡
X	無 SIM 卡 /SIM 卡不正確
( <u></u>	連接到您的 CPE 網路的使用者數量

狀態圖示	其含義
() ×	CPE Wi-Fi 已關閉
VoLTE	VoLTE 功能已啟用(僅適用於 HH40L1)

### 第四章 配置您的 CPE

在本章之中,我們將向您展示如何使用網頁使用者介面來充分利用您的 CPE。在網頁使用者介面之中,您可以配置 Wi-Fi 設定、查看已連接的裝置、管理 SMS 設定,並執行更多功能。

### 4.1 首頁

在首頁上,您可以配置 CPE 的基本資訊,包括網際網路、統計資訊、進階、DHCP、家庭網路和 Wi-Fi 設定。

#### 網際網路

您可以透過網際網路查看裝置資訊,包括 IMEI、IMSI、LAN 網域、WAN IP 位址和 WAN IPv6 位址。

#### 統計資訊

您可以在這裡查看網際網路統計資訊,包括目前工作階段和當月的總流量。您可以在這裡重設 統計資訊。

#### 進階

進階選項顯示韌體版本和訊號品質資料。

#### DHCP

您可以透過 DHCP 查看已定義的 IP 位址,該位址將自動分配給連網裝置。

#### 家庭網路

您可以查看當前透過 Wi-Fi 或有線連接的裝置數量。

Wi-Fi

Wi-Fi 網路資訊,包括 SSID、最大連接數、MAC 位址和頻段。

### 4.2 快速設定

嚮導將顯示如何設置基本的閘道器安全參數:點擊上一個或下一個進行導航,並點擊套用以儲 存設定。可以透過其他選單存取進階參數設定。

網路名稱 (SSID)	SSID 是 Wi-Fi 網路的名稱。
	該功能預設為啟用。
SSID 廣播	當此功能被停用時,其他使用者將無法偵測到 SSID 或 Wi-Fi 名稱。
	其需手動輸入 SSID 與密碼來連接到您的 CPE 網路。

安全模式	可用的安全模式包括 OPEN、WPA2-PSK(AES) 和 WPA/WPA2- PSK(TKIP/AES)。
密碼	為您的 Wi-Fi 網路設定密碼。

### 4.3 裝置設定

### 連網裝置

點擊連網裝置,獲得更多關於連網裝置的詳細資訊。在詳細資訊頁面,您可以編輯連網裝置的 名稱。

### 進階設定

DHCP	動態主機組態協議 (DHCP) 是一種用戶端或伺服器協議,可自動為您 提供網際網路協議 (IP) 主機。啟用 DHCP 伺服器後,您所定義的 IP 位 址和子網路遮罩將自動分配給連網裝置。
USSD	輸入 USSD 碼並點擊「發送」。請聯繫您的營運商以獲取命令碼。
	啟用 SIM PIN:
	1. 當 SIM PIN 功能被停用時,點擊啟用。
	2. 設定一個 4 到 8 位數的 SIM PIN 碼。
PIN 卡管理	3. 點擊套用。
	停用 SIM PIN:
	1. 當 SIM PIN 功能被啟用時,點擊停用。
	2. 輸入目前的 SIM PIN 碼。
	3. 點擊套用。
	注意:如果您輸入錯誤的 SIM 卡 PIN 碼達 3 次 ·您就需要一個 PUK 碼。 您可以透過撥打 SIM 卡的客服電話來獲取 PUK 碼。
靜態 IP	設定靜態 IP 位址绑定可以將電腦的 IP 位址與 MAC 位址绑定,有效防止 ARP 攻擊。綁定後,電腦的 IP 位址與 MAC 位址之間將形成一對一的對應關係。其他人無法通過 ARP 攻擊竊取電腦的 IP 位址,您可以正常使用網路。
靜態路由	靜態路由是手動配置的路由,簡單、高效且可靠。適當的靜態路由有 助於減少路由選擇問題和路由選擇的資料過載,提高封包轉發速度。

DDNS	當您的 CPE 的某些功能被啟用時,您需要 WAN IP 位址。如果您的 CPE 的 WAN IP 位址發生變化,相關功能可能無法正常運作。 動態功能變數名稱伺服器 (DDNS) 功能允許您將動態廣域網路 IP 位址 (公共 IP 位址)映射到靜態功能變數名稱,幫助網際網路使用者(WAN
	端)透過靜態功能變數名稱存取 CPE 網路。
基地台鎖定	將 CPE 的網路鎖定到特定的物理基地台或頻率。
FOTA 升級	點擊檢查後,您的 CPE 將檢查是否有可用更新。如果有,您可以點擊 下載。成功下載檔案後,您可以點擊更新。
	注意:請勿在更新過程中關閉路由器電源,否則可能會損壞裝置。

#### 網路設定

#### 網路選擇

您可以將網路模式設定為僅 4G、僅 3G、僅 2G 或僅 4G/3G。請確認在進行任何變更後點擊 套用。

#### APN

在此選項卡中,您可以設定一個新的 APN 設定檔,並編輯或刪除現有設定檔。

新增新設定檔	<ol> <li>點擊新增。</li> <li>為您的網路營運商輸入正確的參數(如設定檔名稱和 APN)。</li> <li>點擊儲存。</li> </ol>
編輯設定檔	<ol> <li>1. 從設定檔管理列表中選擇設定檔。</li> <li>2. 點擊編輯來設定參數。</li> <li>3. 點擊儲存。</li> </ol>
刪除設定檔	<ol> <li>1. 從設定檔管理列表中選擇設定檔。</li> <li>2. 點擊刪除。</li> <li>注意:無法刪除預設設定檔。</li> </ol>
設為預設	<ol> <li>1. 從設定檔管理列表中選擇設定檔。</li> <li>2. 點擊設為預設。</li> </ol>

#### WAN 模式

設定您的 CPE 以存取網際網路。

模式1: 有線(將網際網路的以太網電纜插入您的 CPE 的 WAN 連接埠)。

設定廣域網路連接模式,並在此選項下修改相關參數。您可以把連接模式設定為動態 IP、靜態 IP 或 PPPoE。

動態 IP	點擊套用。將自動分配 IP 位址和相關的組態設定(例如·子網路遮 罩和預設閘道器)。
靜態 IP	使用固定的 IP 位址、子網路遮罩、閘道器 IP 位址和主 DNS 伺服器 存取網際網路。相關資訊應由您的網路服務提供商提供。
PPPoE	乙太網路點對點通訊協定 (PPPoE) 是一種網路通訊協定,主要用於 DSL 服務。個人使用者可透過乙太網連接到數據機上。 請輸入網路服務提供商提供的帳號和密碼,然後點擊套用。

模式 2:4G

透過蜂巢式網路連接 CPE。有關詳細資訊,請參閱 第 5 頁上的「2.4 存取 CPE 網路」。

#### 漫遊

當此功能啟用時,您可以連接到該 CPE 的漫遊網路。此功能預設為禁用。

#### 統計資訊設定

使用此功能,您可以設定計費日、每月數據計劃、時間限制等。進行首選更改後點擊套用。

#### Wi-Fi 設定

#### Wi-Fi 開關

選擇啟用以啟用 Wi-Fi 功能,選擇禁用以禁用此功能。

#### SSID 設定

網路名稱 (SSID)	SSID 是 Wi-Fi 網路的名稱。
SSID 廣播	
	當此功能被停用時,其他使用者將無法預測到 SSID 或 WI-FI 名稱。其需手動輸入 SSID 與密碼來連接到您的 CPE 網路。
安全模式	可用的安全模式包括OPEN、WPA2-PSK(AES)和WPA/WPA2- PSK(TKIP/AES)。

#### WPS 設定

WPS 是一個無線網路安全標準,可讓您的 CPE 和無線裝置之間的連接更快、更容易。

若您的無線裝置支援 WPS,您可以透過 WPS 連接存取 CPE 的 Wi-Fi 網路。

WPS 開闢	選擇啟用以啟用 WPS 功能·選擇禁用以禁用此功能。
新增新裝置	有兩種方式可以新增新裝置·您可以選擇 PIN 或 PBC; 有關詳細資訊· 請參閱 第 5 頁上的「2.4 存取 CPE 網路」。

#### MAC 過濾器

在 WLAN MAC 過濾器下拉列表中設定 MAC 位址過濾模式。

無規則:禁用 WLAN MAC 過濾器。

**白名單:**如果客戶端的 MAC 位址存在於 MAC 位址列表中,則允許客戶端透過 WLAN 連接 到裝置。

**黑名單:**如果客戶端的 MAC 位址存在於 MAC 位址列表中,則拒絕客戶端透過 WLAN 連接 到裝置。

#### 進階設定

網路模式	該模式預設為 802.11b/g/n。
頻道頻寬	您可以透過下拉式功能表,從可用選項中選擇。預設設定為自動。
國家 / 地區代碼	您可以選擇適合您裝置的國家 / 地區代碼。
頻率(通道)	選擇適合的通道以優化您的無線網路性能和覆蓋範圍。預設設定為自 動。
DCS	只有在選擇自動通道時,用於動態通道調整的 DCS 選項才可用。

### 4.4 SMS

在本節中,點擊裝置以檢查儲存在裝置中的訊息;點擊 SIM 以檢查儲存在 SIM 卡中的訊息。 有關 SMS 簡訊的常用操作,請參考下表。

閱讀訊息	點撃訊息將其展開。
發送訊息	<ol> <li>1. 點擊新建。</li> <li>2. 輸入收件人的號碼和訊息內容。</li> <li>3. 點擊發送。</li> </ol>
回覆一條訊息	<ol> <li>點擊您想回覆的訊息。</li> <li>輸入訊息內容,然後點擊發送。</li> </ol>
刪除訊息	<ol> <li>勾選最左列中您要刪除的訊息的方塊。</li> <li>點擊刪除。</li> </ol>
刪除所有訊息	<ol> <li>勾選左上角的方框。</li> <li>點擊刪除。</li> </ol>
刷新收件匣	點擊刷新以刷新收件匣。

### 4.5 防火牆

#### 連接埠過濾

此功能預設為停用,任何連接到您 CPE 的裝置都被允許存取網際網路。您可以使用連接埠過 濾器來封鎖特定裝置存取網際網路。

停用:所有連網裝置都可以存取網際網路。

**啟用:**被加入到此清單的 MAC/IP/ 連接埠地址的裝置均無法存取網際網路。

#### 連接埠映射

連接埠映射是將主機的區域網路 (LAN) IP 位址映射到公共網路 (WAN) IP 位址。連接埠映射還可用於將外部網路 IP 位址電腦的多個連接埠映射到內部網路的不同電腦上的不同連接埠。此功能預設為停用。

#### 連接埠轉發

此功能使外部使用者能夠在局部網域內存取 FTP 和其他服務。此功能預設為停用。

#### 網址過濾

在此功能中·您可以為 CPE 網路上的裝置設定網際網路存取時間表·並定義裝置不可以存取 的網站。

#### **UPnP**

通用隨插即用 (UPnP) 是一套網路通訊協定,可讓連網裝置相互探索,並為資料共享、通訊和 娛樂建立功能性網路服務。此功能預設為停用。

#### DMZ

如果外部使用者無法存取局部網域內的某些網路服務 · 您可以啟用 DMZ 功能 · 並設定一個新 的主機 IP 位址 · 此功能預設為停用 ·

#### 速率限制

速率限制是用來限制存取您的 CPE 的下載 / 上傳速度。此功能預設為停用。

### 4.6 系統設置

#### 系統設置

時間設定

目前本地時間	顯示目前的年份、月份、日期、時間和星期。
時間設定模式	此功能預設為 SNTP 自動同步。
SNTP 伺服器	簡單網路時間協定 (SNTP) 是用於透過分封交換資料網路的 電腦系統之間的時鐘同步網路協定。您可以指定要使用的 SNTP 伺服器。
時區	在下拉選單中設定時區。
夏令時間	夏令時間是一種自動指定當地時間的系統。在實施此系統期 間所採用的統一時間稱為「夏令時間」。此功能預設為停用。

#### 修改密碼

輸入目前的密碼,設定新的使用者名稱和密碼,然後點擊套用。

#### 恢復出廠設定

若您因不明原因而無法存取網際網路,或忘記了登入密碼,您可以將 CPE 恢復到出廠設定。

### 網路工具

#### Ping

Ping (Packet Internet Groper) 是一個網際網路封包探索工具,主要用於測試網路連接的數量。 Ping 主要是向特定的目標主機發送 ICMP (網際網路控制訊息協定)回顯請求資訊,以測試目 標站點是否可達並了解其關係的狀態。

**計數:**嘗試連接的次數。

網址或 IP: 您想要連接的網頁地址。

#### 追蹤

網址或 IP: 您想要調試的網頁地址。

#### 系統升級

點擊瀏覽選擇您下載的系統升級檔案包,然後點擊上傳以更新裝置軟體。

#### 重新啟動

點擊重新啟動以重新啟動裝置。

### 重要的安全資訊

在使用您的產品之前,請閱讀所有的安全資訊。使用者如不遵守各該規定,可能會遭受傷害, 或使其產品或其他財產遭受損害。

### 重要的安全說明

- •請勿在禁止使用無線裝置的場所使用本裝置。
- •請勿讓兒童在沒有監護人的情況下使用本裝置及其附件。
- •請務必小心操作本裝置,並將其放在乾淨、無灰塵的地方。
- •請勿試圖自行修理本裝置。
- •請勿掉落、丟擲或彎曲您的裝置。
- •請勿將本裝置及其附件丟入火中。

### 醫療裝置干擾

您的路由器含有可能干擾醫療裝置的元件,如心臟起搏器、除顫器或其他醫療裝置。請在您的 醫療裝置和路由器之間保持一段安全的隔離距離。請諮詢您的醫生和醫療裝置製造商,瞭解您 醫療裝置的具體資訊。

### 電源變壓器

使用隨附的 USB 線為您的裝置充電。僅使用符合國際和地區安全標準的變壓器充電。變壓器 應經 CE 認證。使用其他變壓器可能會導致裝置損壞或使您承受受傷或死亡的風險。當變壓器 插入電源插座時,請將其放在通風良好處。請勿使用已經受損的電源變壓器。

#### 電池

**注意** 換錯電池類型可能會導致爆炸風險。根據指示棄置廢電池。

依照空氣法規,您產品的電池並未充滿電。請先充電。

- •請勿嘗試打開電池(因為可能產生有毒煙霧和燒傷風險)。
- •請勿刺破、拆解電池或使電池短路。
- 電池必須與家庭垃圾分開回收或棄置。根據當地環境法規和指導方針棄置電池。
- 僅使用合格的電池進行更換。使用不合格的電池可能會導致火災、爆炸、洩漏或其他危險。
- •請勿使用損壞的電池。

### 操作溫度

本裝置經由特殊設計,適合在0°C和40°C(32°F和104°F)之間的環境溫度下運作,並 應存放在溫度介於-20°C和70°C(-4°F和158°F)的環境。若您在此溫度範圍之外操作 或存放裝置,您的裝置可能會出現故障。避免將裝置暴露在急劇變化的溫度或濕度之中。

### 無線電裝置指令符合性聲明

TCL Communication Ltd. 特此聲明 TCL HH40L1/HH40L2 符合 2014/53/EU 指令。可在以下網址獲得歐盟符合性聲明的全文: www.tcl.com/global/en/ service-support-mobile/eu-doc.html。

### 無線電波

本裝置符合無線電波暴露的國際準則。

如欲瞭解更多資訊,您可以前往 tcl.com。

「電波功率密度 MPE 標準值: \_\_0.9\_ mW/cm<sup>2,</sup>送測產品實測值: \_0.1595\_ mW/cm<sup>2,</sup> 建議使用時設備天線至少距離人體 20 公分。」

減少電磁波影響,請妥適使用

「取得審驗證明之低功率射頻器材,非經核准,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。低功率射頻器材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。前述合法通信,指依電 信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材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。」

### 一般資訊

- 產品網址: tcl-mobile.tw
- 代理商:海悅電訊有限公司
- 服務專線: 0800-727-666
- 服務時間: 週一至週五 09:30-12:00 | 13:30-18:00
- 完整的使用手冊: 請瀏覽 tcl-mobile.tw 以下載您裝置的完整使用手冊。您可以在我們的 網站上找到產品的 FAQ (常見問題)。

### 廢棄物處理和回收

您的裝置、配件和可拆卸電池必須根據當地適用之環境法規棄置。 您裝置、電池和配件上的此符號表示,必須在這些產品攜帶到:

- 有特定垃圾箱的城市垃圾處理中心。



- 銷售點的收集箱。

它們將被回收,以避免將物質排放到環境中。

在歐盟國家:相關收集點可免費使用。所有帶有此標誌的產品均必須帶到這些收集點。

在非歐盟司法管轄區:如果您所在的司法管轄區,或您所在的地區有合適的回收和收集設施, 則不得將帶有此符號的裝置丟入普通垃圾箱;相對地,必須將其攜帶到收集點以利回收。

### 疑難排解

若您在使用產品時遇到問題,請根據故障排除資訊來確定問題並找到可能的解決方案。

一般	問	題
----	---	---

問題	解決方案
	•登入網頁使用者介面,然後前往裝置設定 >Wi-Fi 設定 >SSID 設定 >顯示密碼,並尋找目前的 Wi-Fi 密碼。
找忘記 」 VVI-FI	<ul> <li>您也可以同時按住電源按鈕和 WPS 按鈕 3 秒鐘以將 裝置恢復到出廠設定。</li> </ul>
	1. 登入到網頁使用者介面。
我該如凹愛史 WI-FI 石柟和密碼 ?	2. 前往裝置設定 >Wi-Fi 設定 >SSID 設定。
我在我的無線裝置上找不到 Wi-Fi	• 確保 Wi-Fi 訊號 LED 為藍燈恆亮。
名稱。	• 重新整理您無線裝置上的可用網路清單。
	1. 登入到網頁使用者介面。
我如何為我的 SIM 卡設定一個新的	2. 前往設定 >PIN 碼設定。
PIN 碼?	3. 啟用 PIN 碼操作,並輸入一個新的 PIN 碼。
	4. 點擊套用。
我可以在哪裡找到裝置名稱和韌體 版本?	登入到網頁使用者介面 您可以在首頁上找到相關資訊。

#### 網頁使用者介面問題

問題	解決方案
我怎樣才能存取網頁使用者介面?	<ol> <li>開啟網路瀏覽器,並登入 <u>http://192.168.1.1</u>。</li> <li>按要求輸入登入資訊。在 CPE 內部的標籤上找到預 設登入資訊。</li> </ol>
我無法登入到網頁使用者介面。	<ul> <li>請確認您已在網路瀏覽器中正確輸入 <u>192.168.1.1</u>。</li> <li>確保 CPE 已接通電源。</li> <li>檢查裝置是否正確連接到 CPE 網路。</li> </ul>

(1)保固期間可能因您的購買國家和/或購買管道的不同而有所不同。

(2) 若包括在內。

<b>半拉加何线百残】应理</b> 2	1. 登入到網頁使用者介面。
北 該 如 凹 愛 史 豆 八 密 嗝 ?	2. 前往系統設定 > 系統設定 > 修改密碼。
	• 確保您的 CPE 裡有一張 SIM 卡。
網貝使用有介面上顯示' 無 SIM 卡」 或「SIM 卡無效」。	• 重新安裝 SIM 卡·並再次登入到網頁使用者介面。
	<b>注意:</b> 在移除 SIM 卡之前,請關閉您的裝置電源。

### 連線問題

問題	解決方案
	<ul> <li>・如未偵測到 SIM 卡,請關閉 CPE 電源,重新插入</li> <li>SIM 卡,然後再試。</li> </ul>
	• 如果需要 PIN 碼,請輸入 PIN 碼,再試一次。
我無法存取網際網路。	<ul> <li>如未偵測到網路,請將 CPE 放在一個訊號較好的地方 (例如靠近窗戶),再試一次。</li> </ul>
	• 按住電源按鈕 10 秒鐘重新啟動 CPE ·然後再試一次。
	• 如果已啟用 MAC 過濾器功能,請確保您裝置的 MAC 位址在 MAC 過濾器設定中未被封鎖。
如何連接 CPE 網路?	在 您 的 無 線 裝 置 上 選 擇 CPE 的 Wi-Fi 名 稱 ( 或 SSID ) · 並輸入 Wi-Fi 密碼。
	<b>注意:</b> 在 CPE 內部的標籤上找到預設 Wi-Fi 名稱和密碼。
連接到 CPE 網路的裝置畫面上會顯 示「PIN 鎖」或「PUK 鎖」。	其表明 SIM 卡遭到鎖定。
	若要解鎖 SIM 卡,請登入網頁使用者介面並輸入 PIN 碼或 PUK 碼。若要獲取 PUK 碼,請聯絡您的網際網路 服務提供商。
	注意:如果 PIN 碼輸入錯誤 3 次,您將被要求輸入 PUK 碼。如果 PUK 碼輸入錯誤 10 次,SIM 卡將被永 久鎖定。