

# HKBN Wi-Fi 流動寬頻服務用戶指南

### 目錄

- 1. 所需設備
- 2. 登入程序及設定自動登入功能
- 3. 忘記用戶名稱 / 密碼
- 4. 於香港寬頻網站管理自動登入設定
- 5. 技術支援

### 第1部分 所需設備

只需透過支援 Wi-Fi 無線上網功能及具備網頁瀏覽器的設備,包括手提電腦、智能電話、平板電腦 (例如 iPad) 、iPod touch 等,即可使用 HKBN Wi-Fi,詳情請參考所使用裝置的用戶指南。

# 第2部分 登入程序及設定自動登入功能

步驟 2.1	選擇 HKBN Wi-Fi 網路名稱	
	a. 電腦(例如Windows)	
	在視窗右下角選擇「網路」	圖標,於「無線網路連線」中選擇網路名稱(SSID)「HKBN Wi-Fi」,然
	後按「連線」。	
	<b>b. 手機 (例如 iPhone)、</b> 平	板電腦
	於「設定」中,選擇「Wi-F	網路」,啟動Wi-Fi,並從「Wi-Fi網路」選擇網路名稱(SSID)「HKBN
	<mark>Wi-Fi</mark> 」∘	
	Wi-Fi	
	Wi-Fi	
	選擇網路…	
	-HKBN Wi-Fi-	<b>≈</b> (j)
	- HKBN Wi-Fi -	중 (j)
		▲ 奈 (i)
		▲ 奈 (i)
		₽ <del>?</del> (j)
	其他…	
	有關連接 Wi-Fi 網路的詳情	,請參考所使用裝置的用戶指南。









步驟 2.4	完成設定	
	最後按「完成」即可上網。	
	4部 Wi-Fi 裝置的完成設定版面	1 部 Wi-Fi 裝置的完成設定版面
	查范 寬頻 BROADBGANG NETWORK	香港 童頻 H CO N G K C N N G H C N N C N N C N C N N C N C N C N C N
	設定自動登入功能:	設定自動登入功能:
	✓已完成設定自動登入。	♥已完成設定自動登入。
	現在您可以以下的裝置自動登入HKBN Wi-Fi。	現在您可以以下的裝置自動登入HKBN Wi-Fi。
	裝置名稱 My Phone	校里-四冊 My Phone
	尚未設置	自動登入小貼士:
	尚未設置	・請經常保持Wi-Fi開啟 ・選擇Wi-Fi鋼絡名稱「HKBN Wi-Fi」
	尚未設置	•部份熱點需打開瀏覽器連接上網
	自動登入小貼士: ・請經常保持Wi-Fi開啟 ・選擇Wi-Fi網絡名稱「HKBN Wi-Fi」 ・部份熱點需打開瀏覽器連接上網	返回    完成    完成
	返回完成	
	下次只需用同一裝置於 HKBN Wi-Fi 熱點啟動 Wi-	Fi,並選擇網路名稱(SSID)「HKBN Wi-Fi」,系
	統將自動連接上網。客戶有可能需要於選擇網路名	<mark>·稱(SSID)「HKBN Wi-Fi」後,自行打開瀏覽器</mark>
	並輸入任何網址以助自動登入。(於大專院校熱點	<mark>;,請選擇網路名稱(SSID)「Y5ZONE」登入。)</mark>
	Unvie the City*	
	<b>歡迎使用 Y5ZONE 無線上網服務</b> ENG	
	登入無線上網 YSZONE	
	Operator1 HKBN Operator2	
	LI記住我 <u>忘記密碼?</u> 登入	
	Wi-Fi 服務   Y5易自動登入   短訊 Wi-Fi   支援   熱點位置	
	於 Y5ZONE 登入版面選擇「HKBN」,將自動	轉至 HKBN Wi-Fi 登入版面。



第3部分 忘記用戶名稱 / 密碼

客戶如忘記用戶名稱或密碼,請致電香港寬頻企業方案客戶服務熱線 128 180 重設有關密碼。

# 第4部分 於香港寬頻企業方案網站管理自動登入設定



	用戶指南
步驟 4.2	登入 於設定自動登入版面,輸入「用戶名稱」及「用戶密碼」,並選擇「客戶類別」,然後按「登入」。 如忘記用戶名稱或密碼,可按「忘記用戶名稱/密碼」(只適用於住宅客戶)。 ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
步驟 4.3	<ul> <li>更改 / 删除 / 新增裝置</li> <li>系統將自動顯示目前已設定自動登入功能的裝置。用戶可以自行更改裝置名稱或 MAC 位址,以及</li> <li>刪除 / 新增裝置。系統將記錄裝置的 MAC 位址,以便下次使用同一裝置時自動登入。</li> <li>4部 Wi-Fi 裝置的設定版面</li> <li>1部 Wi-Fi 裝置的設定版面</li> </ul>







客戶有可能需要於選擇網路名稱(SSID)「HKBN Wi-Fi」後,自行打開瀏覽器並輸入任何網址以 助自動登入。(於大專院校熱點,請選擇網路名稱(SSID)「Y5ZONE」登入。)

# 第5部分技術支援

如未能使用 HKBN Wi-Fi 服務,請嘗試下列程序檢查 Wi-Fi 狀態或裝置設定。請從步驟 5.1 開始逐步檢查,直 至問題解決。

步驟 5.1	檢查是否已經啟用裝置上的 Wi-Fi 功能。(請參閱該裝置的用戶指南)
步驟 5.2	檢查是否已成功連接至網路名稱(SSID)「HKBN Wi-Fi」(請先確定已身處於 HKBN Wi-Fi 熱點 覆蓋範圍,否則無法偵測 HKBN Wi-Fi 網路。想了解熱點位置,請瀏覽 <u>hkbn.net/wfhs</u> )。
步驟 5.3	檢查是否已成功登入「HKBN Wi-Fi」。請開啟瀏覽器並連接至任何網站,頁面應自動連接至 HKBN Wi-Fi 登入版面,輸入所需資料後應能登入。詳情請參考步驟 2.2。
步驟 5.4	如有需要,請重新啟動裝置。

步驟 5.5	(以下只適用於 Windows 或 Mac)
	a. 電腦(Windows)
	檢查是否已設定自動取得 IP 位址及 DNS 伺服器位址,詳情如下。
	設定自動取得 IP 位址及 DNS 伺服器位址



控制台首頁 管理無線網路 變更介面下設定 變更進階共用設定	檢視您基本的網路資訊並設 (美) R9FTBC7 (這部電腦)	设定連線 - HKBN Wi-Fi -	—— 🥥 網際網路	檢視完整網路圖	
	檢視作用中的網路 HKBN ₩i-Fi -	存取期	型: 網際網路	- 連線或中斷連線 3 (HKBN Office)	
	使更網路設定 設定新的連線或網路 設定無線、寬頻、路號、	注:(k). 腹機攝作或 VPN 連線: 或設定	8000 7777864759日2年864、		
	<ul> <li>連線到網路</li> <li>連線或重新連線到無線、</li> <li>3 選擇家用群組和共用選項</li> </ul>	有線、撥號或 VPN 網路連線			
	石取位於其他網路牽腦的	「檔室和印売機」 或 變更 共用設	÷.		
	■ 疑難排解問題 診斷與修復網路問題,或	収得疑難排解資訊。	<u>د</u> .		
於「管理無線網路」 位址及 DNS 伺服器	■ 疑難辦解問題 診斷與修復網路問題,或 中,開啟「網際終 位址均設定為自重	<sub>取得疑難排解資訊</sub> 。 網路通訊協定写 助取得,按「確	Ĕ4版」(TCF 認」°	9/IPv4),並	點選「內容」,將
於「管理無線網路」 位址及 DNS 伺服器 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	E 型 並 型 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単	<sub>取得疑難排解資訊</sub> 。 網路通訊協定写 助取得,按「確	Ĕ4版」(TCP 認」°	9∕IPv4),並	點選「內容」,將
於「管理無線網路」 位址及 DNS 伺服器 @ @ @ ! 这剩金,備第約編纂集章 管理使用(無線網路連線3)的無緒 Windows 會冒紅以下面列出的爆穿建線33 新聞 等除 生上等 生下等 介面卡的 C可以始現。信之和重新建成15 》 再編編題連線3內音 「解釋功能」其用		□ 國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國	弯4版」(TCF 認」。	?/IPv4),並	點選「內容」,將
於「管理無線網路」 位址及 DNS 伺服器 位址及 DNS 伺服器 管理使用(無線網路連線3)的無緒 Windows 會圖以下面列出的標序連線到 職場 發換 住上等 住下移 介面卡內引 管型協調。信公和重新建築的網路[15] 會 用線網路連線3內等 開始功能 其用 讓成方: 會 而給(R) WiFit Lak 1000 BGN 這個總線使用下列項目(0):			≤ 4版」(TCF 認」。 略書	9 ∕ IPv4),並	點選「內容」,將
於「管理無線線網路」 位址及 DNS 伺服器 個址及 DNS 伺服器 管理使用(無線網路連線3)的無能 Windows 會圖以下面列出的順序連線到近 新達 等除 生比略 在下移 介面卡內部 EBU始進、僅2和電話與若通路 1500時 單線網路連線3內音 節節功能 <u>用</u> 續錄力式: ■ Inde(X) WIR Lak 1000 BGN 這個建築使用下列項目(O) 型 Charler of Microoft Networks 型 Cost 21 如果理想 型 Cost 21 如果理想 型 Cost 21 如果理想 型 Cost 21 如果理想 型 Cost 21 如果理想	就算排解問題             影影與修復網路問題,或             中,開啟「然問際終             位址均設定為自重                  "理量總領路                 建環路                 股友情類型             銀路和共用中心                 股友情類型             銀路和共用中心                 股友情類型             銀路和共用中心                 股友情類型             銀路和共用中心                 股友情類型             銀路和共用中心                     股友情類型             武路和共用中心                 股友情類型             武路和共用中心                 WPA-Personal                 WPA-Personal                 WPA-Personal                 WPA-Personal                 WPA-Personal		≤ 4 版」(TCF 認」。 %書	P/IPv4),並	:點選「內容」,#
於「管理無線線路路上 位 址 及 DNS 伺服器 位 址 及 DNS 伺服器 位 址 及 DNS 伺服器 電 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		(取得疑難排解實訊。 (約目路通訊版定算、次目的定任) (第目路通訊版定算、板(CCP/IPv4)・) 一般 其他設定 新考節認潤酸高脂肪素就整理算正確 ● 目動取得 IP 位址(0) ● 使用下列的 DIP 位址(0) ● 使用下列的 DIP 位址(0) ● 使用下列的 DIS (伺服器位址(0) (項用 DIS (伺服器位址(0)) ① 使用下列的 DIS (伺服器位址(0) (項用 DIS (伺服器位址(2)) ① 使用 F列的 DIS (伺服器位址(2))	≤ 4 版」(TCF 認」。 % % ₽ ® # ₽ 0 × % * * * * * * * *	P/IPv4),並	:點選「內容」,Ħ

b. 電腦(Mac)
檢查是否已設定自動取得 IP 位址及 DNS 伺服器位址,詳情如下。
設定自動取得 IP 位址及代理伺服器位址
選擇 Wi-Fi 圖示,打開「網絡偏好設定」。



▲▶」無水主部			Q	
位	置:〔自動		\$	
● <sub>已連線</sub>	狀態:	<b>已連線</b> "Wi-Fi"已連接至"- HKE 位址為 17.102.14.74	酬閉 Wi-Fi 3N Wi-Fi -",且其 IP 。	
● FireWire <sub>朱連撥</sub>	網路名稱:	<ul> <li>HKBN Wi-Fi</li> <li>前問加入新網路</li> <li>己知的網路會自動加入路,忽就必須手動選擇</li> </ul>	↓ •如果没有可用的已知網 網路 •	
+ - ☆▼ - 按教頭一下防止進一步更改。	☑ 在選單列中顯示 Wi	-Fi 狀態 協助我…	<u>進階</u> … 回復 卷用	
國「進階」,「 <b>TC</b> F	P/IP」,設定 IF	Pv4 為「使用	∄ DHCP 」∘	
<sup>§</sup> 取「進階」,「TCF ◎ ○ ○ ▲ ■ ▶ □ <sub>願示全部</sub>	P/IP」,設定 IF <sub>網路</sub>	<b>₽v4</b> 為「使月	∄ DHCP」∘	
<sup>医</sup> 取「進階」,「TCF ■ ■ ■ <sup>■</sup> <sup>■</sup> <sup>■</sup> <sup>■</sup> <sup>■</sup>	P/IP」,設定 IF <sup>網路</sup>	₧4 為「使月	∄ DHCP」∘	
Kulling (Kulling	P/IP」,設定 IF <sub>網路</sub> P/IP DNS WINS	Pv4 為「使月 802.1x ∣ 代理伺服	用 DHCP」∘	
髦取「進階」,「TCF ■ ▶ 願示全部 Wi-Fi 設定 IPv4 : 使用	P/IP」,設定 IF <sub>網路</sub> P/IP DNS WINS	Pv4 為「使月 802.1x │代理伺服 ÷	用 DHCP」。 へ 器 硬辙	
基取「進階」,「TCF ■ ■ ■示全部 Wi-Fi Wi-Fi Wi-Fi UI-Fi U	P/IP」,設定 IF <sup>網路</sup> P/IP DNS WINS I DHCP 168.210.2	Pv4 為「使月 802.1x   代理伺服 ;	目 DHCP」。 磁 硬體 更新 DHCP 租約	
基取「進階」、「TCF ●●●	P/IP 」,設定 IF <sub>網路</sub> P/IP DNS WINS I DHCP 168.210.2 255.255.0 DH	Pv4 為「使月 802.1X │ 代理伺服 ; CP 用戶端識別碼 : [	用 DHCP」。 器 硬體 更新 DHCP 租約 (如果需要)	
昼取「進階」、「TCF ●● 第示全部 ● Wi-Fi Wi-Fi Wi-Fi Example 1 (math display="block">Wi-Fi Example 2 (math display="block") ● Wi-Fi ● Wi-F	P/IP 」,設定 IF <sub>網路</sub> ?/IP DNS WINS DHCP 168.210.2 255.255.0 DH 168.210.1	Pv4 為「使月 802.1x \ 代理伺服 ↓ CP 用戶端識別碼:[	用 DHCP」○           器 硬體           更新 DHCP 租約           (如果需要)	
基取「進階」,「TCF ●● 第示全部 ●● 第示全部 ●● Wi-Fi	P/IP 」,設定 IF <sub>網路</sub> P/IP DNS WINS I DHCP 168.210.2 255.255.0 DH 168.210.1	Pv4 為「使月 802.1X 代理伺服 ↓ CP 用戶端識別碼:[ ↓	目 DHCP」。 器 硬酸 更新 DHCP 租約 (如果需要)	
基取「進階」,「TCF ●●● 第示全部 ●●● 第示会部 ●●● 第示会部 ●●● 第示会部 ●●● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	P/IP 」,設定 IF <sub>網路</sub> ?/IP DNS WINS I DHCP 168.210.2 255.255.0 DH 168.210.1	Pv4 為「使月 802.1X   代理伺服 ↓ CP 用戶端識別碼:[ ↓	用 DHCP」。 器 硬體 更新 DHCP 租約 (如果需要)	
▲ 】 注 [皆」、「TCF ● ● 第示全部 ● ● 第示全部 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	P/IP 」,設定 IF <sub>網路</sub> ?/IP DNS WINS DHCP 168.210.2 255.255.0 DH 168.210.1	Pv4 為「使月 802.1x   代理伺服	目 DHCP」。 器 硬體 更新 DHCP 租約 (如果需要)	
基取「進階」、「TCF ●● 第示全部 ●● Wi-Fi ●● Wi-F	P/IP 」,設定 IF <sub>網路</sub> P/IP DNS WINS I DHCP 168.210.2 255.255.0 DH 168.210.1	Pv4 為「使月 802.1x   代理伺服 ; CP 用戶端識別碼 : [ ;	目 DHCP」。 選 硬糖 更新 DHCP 租約 (知果興要)	
基取「進階」、「TCF ● 第示全部 ● Wi-Fi <	P/IP 」,設定 IF <sub>網路</sub> ?/IP DNS WINS I DHCP 168.210.2 255.255.0 DH 168.210.1	Pv4 為「使月 802.1x 代理伺服 ; CP 用戶端識別碼 : [ ;	目 DHCP」。 歴 歴 一 更新 DHCP 租約 (知泉発変)	
▲ 取「進階」、「TCF ● 第示全部 ● Wi-Fi	P/IP 」,設定 IF <sub>網路</sub> ?/IP DNS WINS   IDHCP 168.210.2 255.255.0 DH 168.210.1	Pv4 為「使月 802.1X   代理伺服 ; CP 用戶端識別碼:[ ;	目 DHCP」。 器 硬體 更新 DHCP 租約 (如果需要)	



▲▶ 願示全部	NG NGC	Q	
🤝 Wi-Fi			
Wi-Fi TCP/IP	DNS WINS 802.1X 代理作	同服器 硬體	
DNS 伺服器:	搜尋網域:		
192.168.1.1	ySzone.net		
	10		
+ - IPv4 或 IPv6 位址	+ -		
e - e - V			
1		取消 好	
	1000		-