

更新日期: 18/07/2023



(Version 1.2)

起始:

1. 將路由器的電源適配器連接到電源。然後,路由器將自動啟動並連接到互聯網。

2. 將您的 WiFi 設備連接到路由器的 WiFi 網路。有關預設 WiFi 名稱和密碼,請參閱路由器底部的顯示。如果您使用的是電腦,請使用網

絡連接綫將電腦連接到路由器的 LAN 連接埠。

X	S/N	ZTE Model:MC888 IMEI:
	MADE IN CHINA	
		WiFi SSID1: WiFi SSID2:
		WiFi Key:
	RESET/Q	Device Manager Website: http://192.168.0.1
	INPUT:12.0V 1.5A	Password:

基本設定:

首先登入 Web-Based Management Page 以管理您的路由器,例如更改 WiFi 名稱或密碼。

1. 使用瀏覽器訪問 192.168.0.1。(預設登錄密碼可參考路由器底部的顯示。)

診 5G寬頻		幫助 繁體中文 ✔
	電腦版 手機版	
	密碼 登入 顯示密碼	
		ZTELInk
	Copyright © 1998-2022 中興通訊股份有限公司 版權所有 開放原始碼授權 私隱政策	

2. 接受「無線寬頻裝置私隱政策」

私隱政策

為了向您提供路由器系統更新服務,並確保您的路由器裝置正常運作,需要收集以下資訊:

路由器裝置的 IMEI、序號 (SN) 和軟件版本。

您可以選擇下載最新版本並執行更新,以解決系統可能存在的風險。同時,您可選擇開啟自動更新功 能,以解決系統可能存在的嚴重故障並更新安全修補內容。在默認情況下此功能為啟用。要停用此功能, 請前往基於網絡的管理頁面上的「進階設定」>「更新」進行設定。此外,更新版本將使用流動數據。

為了讓您能夠使用 CWMP (一種互聯網協議) 遠程管理您的移動寬帶設備,運營商會收集和處理您 的一些個人信息。您的信息由運營商控制和處理,中興通訊僅提供移動寬帶設備。

有關您的個人信息的更多詳細信息,或有關您作為數據主體的權利或有關通過運營商處理您的個人數 據的任何問題,請聯繫運營商。

點按「接受」,即表示您理解並同意上述條款。如需了解更多關於隱私保護的資訊,請閱讀 ZTE 智 能路由器私隱政策。



3. 設定無線網路名稱與密碼

(密碼不能少於8個字元)



SSID 2.4GHz:ZTE_C1652F;SSID 5GHz:ZTE_C1652F...;



快速指南			跳過
無線進階設定			
網絡名稱(SSID) *			
密碼 *		ф	
	□ 顯示密碼		
使用酱設備的 Wi-Fi 設置 >			
✓ 同步Wi-Fi參數設置到5GHz			
			步

4. 按「更改密碼」以設定裝置登入密碼



快速指南		跳過
無線進階設定		
網絡名稱(SSID) *	ZTE_C1652F	
密碼 *	Ф	
	□ 顯示密碼	
使用酱設備的 Wi-Fi 設置 >		
✓ 同步Wi-Fi参數設置到5GHz		
		步

5. 基本設置已完成,路由器應正常工作。

重置:

路由器通電後,使用萬字夾尾部尖體按住"重置"按鈕,直到路由器底部顯示燈開始閃爍時,鬆開按鈕,路由器將恢復為原廠設定。



重要提示:

請絕對不要從 SIM 卡插槽中取出隨機附設的 SIM 卡。請不要把隨機附設的 SIM 卡使用在其他設備上。

用於修復 IP SIM 卡的 APN 設置: (如使用 DIP 計劃,可以直接跳過此工作階段)

先關閉網絡(設為"OFF"),再按「網絡設定」



按「APN」



點選「手動」,再填寫以下資訊:

- **APN = rmvpn512**

選擇「設為預設」,再按「確認」,然後重啟網絡

8510 2.4GHz	ZTE_C1652F;SSID 5GHz ZTE_C16	352F;	6G	3 all 🕀 🐷 🧐 NB TARE 28 Etterzy
3	APN			(¢)-
	目前 APN	3		
	模式	.) ≘ 18 . € ₹ 18		
	設定欄	Default v 🕅		
	PDP 類型	IPv4v6	~	
	設定欄名稿。	Default		
	APN	rmvpn512)
	DNS 模式	● 自助 英 ○ 手助		-
	認證方式	NONE	~	
	用戶名			
	宝碼			
	如需要改以上股定,補先離線。			
	0			



IP 的使用可以在「詳細資訊」→「WAN IP 地址」找到。

(需要開啟網絡連線"On")



無線網路設置:

基本 SSID/密碼可以在「Wi-Fi」→「設定」→「主 SSID」下更改 Version 1.2



③ 5G寬頻 5G 3 , III 🕀 🙀 🛒 幫助 更改密碼 登出 繁體中文 ✔ SSID 2.4GHz:ZTE_C1652F;SSID 5GHz:ZTE_C1652F...; Wi-Fi設定 < 設定您的無線網絡,方便手機或其他智能裝置使用無線上網 ◯ 關閉 ● 打開 Wi-Fi ○ 啟用 雙頻合一 ● 停用 如果啟用,設備將合併2.4GHz頻段SSID和5GHz頻段SSID,並自動選擇提供更快速度的頻段。 確認 \pm SSID 副 SSID WPS 進階設定 2.4GHz基本設定 網絡名稱(SSID) * ZTE_C1652F ✓ SSID 廣播 □ 分隔所有無線連接的裝置 加密模式 WPA2(AES)-PSK ¥ 密碼 * 🗌 顯示密碼 PMF ○ 開閉 ● 打開 TELEVISION IN

如果需要打開/關閉 Wi-Fi,定義頻道/Mac 選項等,可以在「Wi-Fi 設定」→「進階設定」進行更改

Wi-Fi設定 設定您的無線網絡,方便手機或:	其他智能裝置使用無線上網		
	0.57	0.000	
VVI-FI	● 打開	() 願問	
雙頻合一	○ 啟用	• 停用	
如果啟用,設備將合併2.4GHz頻	段SSID和5GHz頻段SSID,並自	動選擇提供更快速度的頻段。	確認
主 SSID	副 SSID	WPS	進階設定
最多連接裝置設定			
最多連接裝置設定	32		~
2.4 GHz進階設定			
網絡模式	802.11 b/g/n/ax		~
頻寬	40MHz		~
頻道	自動		~
5 GHz進階設定			
網絡模式	802.11 a/n/ac/ax		~
頻寬	20MHz/40MHz/80)MHz	~
頻道	5745MHz (頻道 1	49)	~

區域網設定:

LAN IP / DHCP 設置可以在「進階設定」→「路由器設定」下更改



Version 1.2

影 5G 宽绷 SSID 2.4GHz:ZTE_C1652F;SSID 50	GHZ:ZTE_C1652F;		5G 3 幫)	, III ⊕ ♥ III 🤶 1 助 更改密碼 登出 繁體中文 ✔
✓ 進階設定				(Q)
省電設定	路由器設定	防火牆設定	É 更新	其他
IP位址 *	192.	168.0.1		
子網路遮罩 *	255.	255.255.0		
DHCP服務	• 慰	用 停門	用	
DHCP IP範團 *	192.	168.0.2	- 192.168.0.253	
DHCP租期 *	24	小時		
如需更改以上設定,	請先離線。			確認
2				
MTU *	1500			
MSS	1460			
				確認
?				
MAC-IP鄉定	•	17		

NAT 設置:

「通訊埠轉發」(Port Forwarding) 設置可以在「進階設定」



「防火牆設定」**→**「通訊埠轉發」



SSID 2.4GHz:ZTE_C1652F;SSID 5GHz:ZTE_C1652F...;



<	進階設定				<u></u>
	省電設定	路由器設定	防火牆設定	更新	其他
_	通訊埠過濾	3			
	通訊埠轉發	\mathbf{O}			
	URL過濾設定	•			
	UPnP	•			
	DMZ	•			
	SIP ALG	•			
	系統安全	•			

Copyright © 1998-2022 中興通訊股份有限公司 版權所有 | 開放原始碼授權 | 私隱政策

例如·如果(1)内部 LAN 設備的 IP 為 192.168.0.101·服務埠為 3389;(2)外局域網使用相同的埠·可以按如下方式設置:

「啟用」→「確認」



如果需要使用 DMZ (或1對1 NAT),可以在「防火牆設定」→「DMZ」→「啟用」





SSID 2.4GHz:ZTE_C1652F;SSID 5GHz:ZTE_C1652F...;



DMZ 設定			5
-			
DMZ 設定	◉ 啟用	○ 停用	
IP位址 *			
			確認
2			

注意:設置 DMZ 後,設備將直接在互聯網上探索。*****

<u>ZTE 5G CPE MC888</u>-路由器配置指南 路由器模式

路由器模式一般設定為「無線網絡模式」 如非「無線網絡模式」,請關閉連線及點擊「轉換」



選擇「無線網絡模式」以確認使用 SIM Card 網絡





橋模式

選擇「橋模式」,再選擇 WAN 網連接端口作「橋模式」之用

模式切換		×
雙網絡 ○ 自動		
○ 混合模式		
單網絡 ● 無線網絡模式 無線網絡模式	下請將公網網線拔掉。	3
✔ 橋模式		



○ 有線寬帶模式