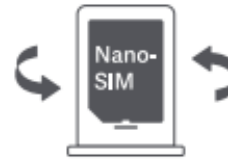




# Redmi Note 13 Pro+ 5G

## 快速入門指南



要查看用戶指南，請掃描二維碼。

## 歡迎使用Redmi Note 13 Pro+ 5G

請輕按手機右側電源鍵幾秒，將它開啟，然後按照螢幕指示設定您的Redmi Note 13 Pro+ 5G。

## 了解更多

您可以登入小米官網www.mi.com了解更多產品訊息。

## MIUI / 米柚

Redmi Note 13 Pro+ 5G 搭載MIUI操作系統，豐富人性化功能，給您更好的使用體驗。您可以登入en.miui.com了解更多。

## SIM 卡使用說明

請勿使用非標準卡，手工剪卡或者錯誤類型SIM卡，否則可能導致卡座損壞。  
警告 | 後蓋不可拆卸。



高聲壓，聽覺損傷風險，請勿長時間收聽高音量。

## 以下訊息適用於臺灣地區

SAR標準值2.0 W/kg；送測產品實測值為：0.894 W/kg

減少電磁波影響，請妥適使用

無線資訊傳輸設備應避免影響附近雷達系統之操作

警語：使用過度恐傷害視力

- (1) 使用30分鐘請休息10分鐘；
- (2) 未滿2歲幼兒不看螢幕，2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

內建主記憶體硬體容量查詢路徑：設定-關於手機-儲存空間。

## 此產品支援

LTE band 1 (1920–1980MHz)

LTE band 3 (1710–1785MHz)

LTE band 7 (2500–2570MHz)

LTE band 8 (885–915MHz)

LTE band 28 (703–748MHz)

LTE band 38 (2570–2620MHz)

LTE band 41 (2500–2690MHz)

5G NR band n1 (1920–1980MHz)

5G NR band n3 (1710–1785MHz)

5G NR band n7 (2500–2570MHz)

5G NR band n8 (885–915MHz)

5G NR band n28 (703–748MHz)

5G NR band n38 (2570–2620MHz)

5G NR band n41 (2500–2690MHz)

5G NR band n78 (3300–3570MHz)

5G支援依臺灣地區電信商提供之5G開通時程而異

裝置可支援頻段可能因國家、地區和電信商而異。

當兩張SIM卡插入時，PWS接收系統會以4G為主。3G網路狀況下，其中一張SIM卡會接收PWS。

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。

## 用電安全

充電時，本產品必須使用專屬的電池及電源充電器，使用其他的配件可能造成危險，並使本產品保固失效。

## 小心處置電池

警告：本產品隨附一顆鋰離子電池，本電池如果更換不正確會有爆炸的危險，請依製造商說明書處理用過之電池。若要減少火災及燙傷的風險，請勿將電池拆開、砸碎、鑿穿、外部接點短路、丟棄到火或水中或將其暴露於溫度超過攝氏60度（華氏140度），請務必使用指定的電池更換，請依照當地法令的規定處理廢棄電池。

請格外小心：保持電池或裝置的乾燥，遠離水或其他液體，以免造成短路。避免讓電池或接頭接觸金屬物體，以免在操作中造成短路。電池外觀如有受損、變形或變色，或是外殼生鏽、過熱或發出異味時，請勿使用。請務必將電池放置在嬰兒和幼童無法取得的地方，避免將其吞食；如誤吞電池，請立刻就醫。

使用者請勿卸除或改造電池。卸除或維修電池，僅應由製造商所授權的維修中心完成。

## 手機操作溫度範圍的安全注意事項

將此產品遠離過度潮濕及極端溫度的環境中，請勿將產品及其電池放置在車輛中，或溫度超過攝氏40度（華氏104度）的環境中，例如汽車儀表板、窗台、日光直接曝曬的玻

璃後方，或長期遭受強烈紫外線照射的地方，這些地方可能會造成產品損壞、電池過熱，或對車子造成損壞。

這款產品具有可防灑、防水、防塵的功能，在受控實驗室條件下經過測試，其效果符合 IEC 60529標準的IP68級別（在最深1.5公尺的水下停留時間最長可達30分鐘）。然而，防灑、防水、防塵功能不是永久有效的，防護性能可能會因日常磨損而下降。請不要在濕潮狀態下充電您的手機，因為因浸入液體而導致的損壞不在保修範圍之內。

電源充電器型號：MDY-14-EF

電源充電器廠牌：MI

此產品支援快充模式：

充電模式輸出會依據機身電量狀態做動態調整。

正常輸出：

5V = 3A

快速輸出：

5-20V = 3-6A (120W Max)

電池與手機主機為一體無法自行拆換。

保固期內，小米為臺灣地區依維修服務條款免費維修。

## 電子標籤

本產品採用電子標籤方式 (E-label) 標示審驗合格標籤式樣及相關警語等資訊，查詢路徑：設定-關於手機-認證資訊。

## 免責聲明

此快速入門指南係由小米或其當地關係企業公司所發行。基於印刷錯誤、現有資訊不正確，或是程序及/或設備改善而針對此指南進行之必要改進及變更，小米可隨時執行，恕不另行通知。不過，此類變更將會併入新的線上版快速入門指南 (詳細資訊請見 [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide))。所有插圖僅供舉例之用，可能無法精確描述描繪實際裝置。

小米通訊技術有限公司  
Xiaomi Communications Co., Ltd.  
商標：Redmi  
設備名稱：Mobile Phone  
All rights reserved by Xiaomi Inc.

型號：23090RA98G

