



Redmi 10A
快速入門指南



歡迎使用Redmi 10A

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 10A。

了解更多

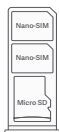
您可以登入小米官網www.mi.com了解更多產品訊息。

MIUI / 米柚

Redmi 10A 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卡槽



雙卡使用說明

- 4G雙卡雙待使用，需要視當地電信商網路和訊號部署的情況而確定是否支援。
- 雙Nano-SIM卡槽的任一卡槽均可設定為主卡。
- 目前僅支援部分電信商網路及地區的 VoLTE (Voice over LTE) 服務。
- 手機軟體功能可能跟隨當地電信商網路修正而升級，請以實際版本為準。
- 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。

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：0.210 W/kg
減少電磁波影響，請妥適使用

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。可擴充記憶卡可支援容量查詢路徑同E-label 查詢路徑。

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 (2535~2655MHz)

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供應器，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、碾碎、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。

充電器型號：MDY-09-EQ

充電器廠牌：MI

正常輸出：

5V = 2A

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）。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

型號：220233L2G

All rights reserved by Xiaomi Inc.



廢電池請回收