

快速入門指南

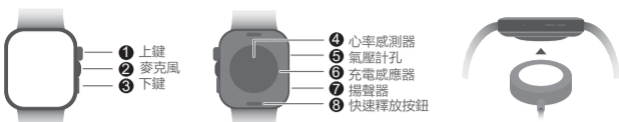
型號：NKI-B09

HUAWEI WATCH FIT 5



充電

將充電底座對準貼合裝置背面充電區域，另一端連接充電器並連接電源，直到裝置螢幕出現充電電量指示。



下載 Huawei Health

若要下載並安裝 Huawei Health App，請在華為應用程式商店或其他應用程式商店中搜尋 Huawei Health。

將裝置與手機配對

在 Huawei Health 應用程式的裝置清單中，選取裝置並按照螢幕上的提示完成配對。

取得幫助

查看 Huawei Health App 中的使用指南，取得連線指引、功能介紹及使用技巧。

操作與安全性

【警告】開始操作前，請仔細閱讀所有安全資訊，確保正確且安全的操作，並學習如何正確處理您的裝置。

- 使用未經核准或不相容的電源轉接器、充電器或電池可能導致火災、爆炸或其他危險。
- 請在溫度 -20°C 到 $+45^{\circ}\text{C}$ 範圍內使用本產品，在 -20°C ~ $+55^{\circ}\text{C}$ 範圍內存放本產品。
- 請勿將電池放置於火源、高溫、極低氣壓和陽光直射的環境中。請勿將其放置在加熱裝置上或加熱裝置中，例如微波爐、火爐或熱水器等。請勿拆解、改裝、投擲或擠壓。請勿將異物插入其中、將其浸入液體中，或將其暴露在外力或壓力下，否則可能會導致其漏液、過熱、起火甚至爆炸。
- 本裝置配有不可拆卸的內置電池，請勿自行更換電池，以免損壞電池或導致過熱、火災和人身傷害。如需更換電池，請諮詢華為授權服務中心。
- 為裝置充電時，請確保電源轉接器已插入裝置附近方便插入的插座。
- 不使用時，請從電源插座和裝置上拔下充電器。
- 請諮詢您的醫生和裝置製造商，以確保您的裝置操作不會干擾您的醫療裝置工作。
- 本產品非醫療器械，也不可用於診斷、治療、治癒或預防任何疾病。所有資料和測量值僅供個人參考。若您佩戴本裝置時感到皮膚不適，請停止使用本裝置並諮詢醫生。
- 兒童應在成人監督下使用或接觸本產品。
- 在醫院、診所或醫療保健場所，如有需要，請關閉您的無線裝置，防止敏感醫療裝置受到可能的干擾。
- 一些無線裝置可能會影響助聽器或心律調節器的正常工作。請向其製造商諮詢使用本裝置的限制條件。
- 心律調節器製造商建議，在使用本裝置時，請與植入的醫療裝置（如心律調節器、人工耳蝸等）保持至少 15 公分的距離。若使用心律調節器，請將心律調節器放在心律調節器對面的一側，勿將心律調節器放在口袋中。
- 使用裝置時，請遵守當地法律法規。為降低意外風險，請勿在駕駛時使用無線裝置。
- 為防止損壞裝置元件或內部電路，請勿在灰塵較多、煙霧較多、潮濕或航髒的環境中使用，或靠近磁場的地方使用。
- 在加油站（維修站）或靠近易燃物品、化學製劑等任何易燃或易爆區域，請勿使用本裝置，在這些場所內使用本裝置可能會引起爆炸或起火。
- 請根據當地相關規定處理本裝置、電池及配件。電池使用不當可能導致火災、爆炸或其他危險。
- 若電池漏液，請勿讓皮膚或眼睛接觸到滲漏的液體。若接觸到皮膚或眼睛，請立即用清水沖洗，並前往醫院進行醫療處理。
- 無線裝置可能會干擾飛機的飛行系統。請勿在航空公司規定不允許使用無線裝置的地方使用您的裝置。
- 當機場或航空公司工作人員指示您關閉無線裝置時，請關閉無線裝置。諮詢航空公司工作人員在飛機上使用無線裝置，若您的裝置提供「飛航模式」，請在乘坐航班時啟用飛航模式。
- 避免穿戴裝置及配件受到強力衝擊、強震動、劃傷、尖銳物體等影響，以免損壞裝置。
- 白天可以將錶帶鬆開一點，讓您的皮膚呼吸。若佩戴感覺不舒服，請脫下穿戴裝置，讓手腕休息一下。若仍感覺不舒服，請停止佩戴，並儘快就醫。您也可以到華為官網購買其他材質、其他設計風格的錶帶。
- 此裝置經過測試，並已證明在某些環境中具有防水性。
- 確認電源變壓器符合 IEC/EN 62368-1 的要求，並通過國家或當地測試和驗收。
- 警告：本產品包含硬幣電池或鈕扣電池或小體積電池，不要吞嚥電池，否則會有化學灼傷危險。
- 若吞食鈕扣型電池，在 2 小時內即可導致嚴重的體內灼傷，並可能導致死亡。
- 請確保兒童遠離新電池和使用過的電池。若電池盒未安全閉合，請停止使用此產品並使其遠離兒童。如果認為電池可能被吞食或意外置入體內任何部位，請立即就醫。
- 本產品滿足 IP68 (IEC 60529) 的要求，同時滿足 5ATM 防護等級要求。

廢棄與回收資訊

您的產品、電池、參考資料或包裝上的標誌代表在產品和電池使用壽命結束時，您應當將其送往各自的廢棄物收件點集中廢棄。正確集中和回收您的裝置有助於確保珍貴材料受到保護，並以保護人體健康和環境的方式回收電器和電子裝置 (EEE)。欲取得更多有關您的 EEE 廢棄物處理地點和方式的資訊，請洽詢您當地的主管機關、零售商或家用廢棄物廢棄服務或造訪華為官方網站。

聲明

特此聲明，此裝置符合以下指令：RED 2014/53/EU、RoHS 2011/65/EU 和 ErP 2009/125/EC。

如需歐盟符合性聲明全文、詳細的 ErP 資訊，以及與配件和軟體相關的最新資訊，請造訪華為官網。

本裝置可以在歐盟 (EU) 的所有會員國正常操作使用。

請遵守本裝置使用所在地的國家與當地規範。

本裝置之使用可能會受限，依當地網路狀況而定。

無線電頻率 (RF) 暴露規定

按照國際標準的建議，本裝置的設計符合其所投放市場的要求。

配件與軟體資訊

建議應使用以下配件：

HUAWEI WATCH Wireless SuperCharger 型號：CW05

額定電壓/ 電流：5V-10V 2A MAX

在產品推出後，製造商將會發佈軟體更新，以修正錯誤或增強功能。製造商發佈的所有軟體版本已經過驗證且仍符合相關規定。

注意：本產品非醫療器械，所提供的健康資料及建議僅供參考，不可作為診斷和治療的依據。充電時請保持底座連接埠及裝置等乾燥。由於個人體質差異，若佩戴時感到皮膚不適，請停止佩戴並諮詢醫生。

減少電磁波影響，請妥適使用

使用過度恐傷害視力

a、使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。

b、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。

內建固定式電池：消費者不可自行拆卸內建電池，如要拆卸需請專業人士 / 維修廠商拆卸。

依據低功率射頻器材技術規範：

- 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。

額定電壓 / 電流：5V 2A

廠牌：HUAWEI

型號：NKI-B09

製造商：華為終端有限公司

Huawei Device Co., Ltd.

進口代理商：訊威技術有限公司

地址：臺北市內湖區瑞光路390號3樓及3樓之1

客戶服務專線：412-8848 (手機請加 02)

官方網址：<https://www.huaweifans.com.tw/>

減少電磁波影響，請妥適使用。

此產品支援 GPS 功能。

符合IP68

本電池如果更換不正確會有使用上的危險。

請依製造商說明書處理用過之電池。

產品名稱	HUAWEI WATCH FIT 5
實體按鍵	上鍵、下鍵
配對手機系統需求	Android 8.0 及以上，iOS 13.0 及以上

HUAWEI WATCH Wireless SuperCharger

型號：CW05

安全資訊

使用充電底座前，請先仔細閱讀以下安全事項：

- 在禁止使用無線裝置的地方，應遵從相關規則，請勿使用充電底座。
- 充電底座內有磁石，可能會影響植入式醫療器材或個人醫療裝置的正常運作，例如心臟起搏器、人工耳蝸、助聽器等。欲了解詳情，請諮詢您的醫療裝置製造商。使用充電底座時，請與植入式醫療裝置保持至少 30 厘米距離。
- 請保持充電底座乾爽。請避免在潮濕、航髒、多塵的環境使用充電底座，以免引發故障。請勿往充電底座潑水。充電底座應遠離火源，切勿點燃底座。
- 請勿在雷雨天氣下使用充電底座，雷電可能會引致故障，或有觸電風險。
- 請在 0°C 至 $+45^{\circ}\text{C}$ 範圍內使用充電底座，過熱或過冷可能會導致故障。
- 請勿將充電底座置於陽光下直接曝曬，或放於熱源附近，例如保溫器、微波爐、火爐、電熱水器等。
- 請按照當地法律棄置充電底座，不可將其當作一般家居垃圾棄置。請根據當地法律處理棄置充電底座及其配件，支持回收行動。
- 請謹慎放置充電底座，以免兒童或寵物意外吞下。
- 請勿將充電底座置於兒童無法觸及的地方。
- 請勿擠壓、刺破充電底座，或使其跌落，以免造成故障。
- 連接充電底座至未經認可或不相容的電源、充電器或電錶可能會導致起火等危險事故。
- 請勿將金屬物件長時間置於充電底座上，以免引致底座過熱或故障。

注意事項

- 若手錶未正確置於充電底座，可能無法正常充電。
- 請勿在充電底座和手錶之間放置任何物件。

聲明

華為特此聲明，本裝置 CW05 符合 2014/53/EU 指令中的基本要求及其他相關條例規定。

最新有效的符合性聲明 (DoC) 請造訪華為官網。

本裝置可於所有歐盟成員國使用。

請遵守本國及當地裝置使用管理規定。本裝置的使用可能受當地網路情況限制。

配件及軟體資訊

產品發行後，製造商會發佈軟體更新，用以修正錯誤或增強產品性能。製造商發佈的所有軟體版本均獲驗證，並依然遵循相關規定。

使用者不可存取任何 RF 參數（例如頻率範圍和輸出功率），亦不得進行更改。

如欲獲取有關配件或軟體的最新資訊，請造訪華為官網，參閱符合性聲明 (DoC)。