
用戶指南

諾基亞 DC-50 流動無線充電板

NOKIA

用戶指南

諾基亞 DC-50 流動無線充電板

目錄

安全規定	3
關於本配件	4
按鍵及部件	5
為手機充電	6
為充電板充電	7
同時為充電板和手機充電	8
疑難排解及支援	9
產品和安全資料	10
版權和其他聲明	11

安全規定

請閱讀下列簡易的使用準則。違反這些準則可能會引致危險或觸犯法律。



在受限制區域請關機

在禁止使用手機，或者使用手機可能會造成干擾或危險的地方，例如在飛機上、醫院或接近醫療儀器、加油站、化學物質或爆破區域，請關閉本裝置。在限制區域中請遵守所有規定指示。



行車安全第一

請遵守當地所有法律。駕車時請保持雙手活動自如，以便控制車輛。駕車時您應首先考慮行車安全。



干擾

所有無線裝置都可能受到干擾，影響效能。



合格的服務

僅容許合格的服務人員安裝或維修本產品。



電池、充電器和其他配件

僅使用經 Microsoft Mobile 許可、適用於本裝置的電池、充電器及其他配件。請勿連接不兼容的產品。



請保持裝置乾燥

本裝置並不防水。請保持乾燥。

關於本配件

使用諾基亞流動無線充電板，您就可以在外出時為手機的電池充電。

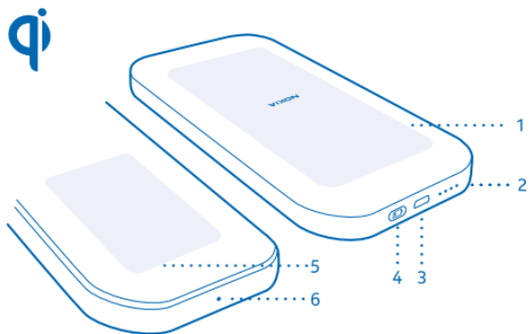
使用本產品之前，請仔細閱讀本用戶指南。另外，也請閱讀與本產品連接之裝置的用戶指南。

本無線充電板兼容於 Qi 無線充電全球標準。充電板與另一部裝置上的充電區必須互相接觸，使用時請確認兩部裝置已互相對齊。請只將本充電板使用於與 Qi 兼容的手機和無線充電器。

如要獲取更多操作和安全性的資料，請參閱無線充電器和手機的用戶指南。

按鍵及部件

認識您的充電板。



- 1 為手機充電的充電區
- 2 電池電量和充電指示燈
- 3 充電纜線插孔
- 4 電力指示鍵
- 5 為充電板充電的充電區
- 6 手機充電指示燈

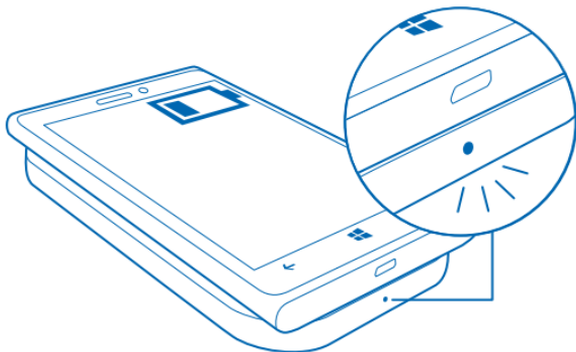
本產品的表面不含鎳元素。

本用戶指南提及的部分配件，如充電器、耳機或數據傳輸線可能分開販售。

為手機充電

手機即將耗盡電力，但是附近找不到插座或充電器嗎？請使用充電板，在外出時為您的手機電池充飽電。

將手機放在充電板的上方，讓兩部裝置上的充電區互相接觸。



電池狀態指示符號會顯示 10 秒鐘，向您顯示電池的電量。當手機正在充電時，手機充電指示燈會亮起。

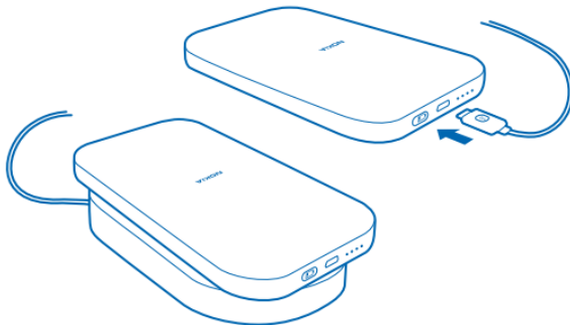
如果充電板溫度過高，會自動停止充電一段時間。

當您在旅途中，或是暫時不需要充電板，可以將其關閉。將電力指示鍵按住不放 5 秒鐘。再按電力指示鍵或是連接 USB 數據傳輸線時，就可以開啟充電板。

為充電板充電

內置的電池在出廠時已部分充電，但是您可能仍需重新充電，才能開始使用充電板。請使用無線充電器、USB 充電器或電腦，為充電板充電。

1. 要以無線方式充電，請將充電板放在無線充電器上。確認兩部裝置上的充電區已互相接觸。或者，在使用 USB 充電器或電腦時，先將纜線的 micro-USB 端插入充電板的充電器插孔。然後，將纜線的 USB 端插入充電器，再將充電器插入電源插座，或將纜線連接到電腦。



當電池正在充電時，電池電量和充電指示燈會持續閃爍以顯示充電進度。充電時間會因充電方式而有所不同。

如果充電板溫度過高，會自動停止充電一段時間。

2. 當電池充飽時，請從無線充電器上取下充電板，或將充電板上的 USB 纜線中斷連接，再從電源插座拔除充電器。

檢查電池電量

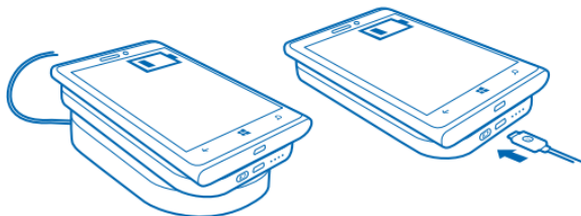
按電力指示鍵。指示燈將亮起 10 秒鐘，告訴您目前的剩餘電量。

每一個指示燈代表 25% 的電池容量。如果只有一個燈閃爍，您需要先為您的充電板充電才能使用。

同時為充電板和手機充電

手機和充電板都電力不足嗎？尋找電源插座或電腦，同時為它們充電，或是使用無線充電器。

1. 要以無線方式充電，請將充電板放在另一個無線充電器上，讓兩者的充電區互相接觸。或者，將充電板連接到 USB 充電器或電腦。
2. 將手機放在充電板上，讓充電區互相接觸。



如果充電板的電力超過 50%，會先為手機充電。否則，會先為充電板充電。

當手機的電池充飽後，充電板會自動開始充電，指示燈會亮起以顯示充電進度。

- ★ **秘訣：** 插上牆上充電器，並與充電板保持連接。這樣您就可以像使用其他無線充電器一樣，使用流動無線充電板 (例如在家中或在辦公室)。

疑難排解及支援

如果您想要進一步了解您的裝置，或是您不確定裝置的運作方式，您可以查看幾個支援管道。



為了協助您有效地運用裝置，您可以瀏覽 www.nokia.com/support。

在那裡您會找到：

- 疑難排解資訊
- 應用程式和下載的消息
- 功能和技術的詳細資料，以及裝置和配件的兼容性

並非所有的語言都支援疑難排解和討論區。

產品和安全資料

潮濕和髒亂的環境

- 如果裝置遇水，請以乾布擦乾。如果裝置沾到任何其他液體，請立即在裝置上灑一些乾淨的清水。仔細地將裝置擦乾。
- 當插孔髒污、遇水或潮濕時，請勿將裝置充電或連接任何配件。
- 如果插孔髒污，請在插孔灑上乾淨的清水。仔細地擦乾裝置和插孔區域，並讓插孔風乾。

保養您的裝置

小心使用您的裝置、電池、充電器和配件。以下建議有助於保持裝置正常運作。

- 請保持裝置乾燥。雨水、濕氣與各種液體或水份可能含有腐蝕電路的礦物質。如果本裝置弄濕，請讓裝置完全乾燥。
- 請勿將充電器用作其他用途。不當使用或使用不兼容的充電器可能會出現火災、爆炸或其他危害的風險。請勿使用損壞的充電器。
- 請勿嘗試為電池外殼損壞、破裂或電池芯外露，或不與 Qi 兼容的裝置充電。
- 請勿將裝置存放在佈滿灰塵或髒亂的地方，或在此類地方使用裝置。
- 請勿將裝置存放在高溫的環境中。高溫可能會造成裝置或電池的毀損。
- 請勿將裝置存放在低溫的環境中。當本裝置恢復到常溫時，內部會產生濕氣，並且可能會毀損裝置。
- 請勿打開裝置。
- 未經授權的改裝可能會破壞裝置，並可能違反無線裝置管制法。
- 請勿扔擲、敲擊或搖晃裝置或電池。粗暴的使用方式可能會破壞裝置。
- 僅使用柔軟、清潔和乾燥的布來清潔裝置表面。

回收



請將您使用過的電子產品、電池及包裝材料都交回到指定的收集點。這樣，您便有助於防止不受控制的廢物處理，與促進物料的循環再造。本裝置所有材料都可以回收做為物料和能源。請瀏覽至 www.nokia.com/recycle，了解如何回收您的產品以供循環再造。

電池和充電器資料

您的裝置備有內置、不可移除的可充電電池。請勿試圖取出電池，因為可能會損壞裝置。

請使用 AC-60 充電器為裝置提供電力。充電器插頭類型可能會有所不同。

Microsoft Mobile 可能會為本裝置生產其他電池或充電器型號。

電池和充電器安全資料

要拔掉充電器或配件，請握住插頭拔出，不要拉扯電源線。

如果不使用充電器，請拔掉充電器。如果已完全充電的電池擱置不用，其本身便會不斷放電。

務必將電池保持在 15°C 至 25°C (59°F 和 77°F) 之間以獲得最好的效能。極端的溫度會減低電池的容量和壽命。裝上一枚過熱或過冷電池的裝置可能會暫時停止操作。

切勿將電池丟入火中，因其可能發生爆炸。請遵守當地法律規定。盡量回收以循環再用。請勿將電池當成家庭廢棄物丟棄。

請勿將電池拆解、切割、扭曲、刺穿，或以其他方式損毀。如果電池液滲漏，請勿讓此液體觸及皮膚或眼睛。如果液體不慎接觸到皮膚或眼睛，請立即以清水沖洗，或尋求醫療協助。請勿改裝、嘗試將異物插入電池，或將電池浸泡或丟入水或其他液體中。電池受損時可能發生爆炸。

請勿將電池用作其他用途。不當使用或使用未經認可的電池或不兼容的充電器，可能會造成失火、爆炸或其他危險，且可能會使保養失效。如果您相信電池或充電器已經損壞，在繼續使用前，請先將它送交服務中心作檢查。請勿使用損壞的電池或充電器。充電器只能在室內使用。請勿在發生閃電風暴時為裝置充電。

植入式醫療設備

為了避免對植入式醫療裝置造成干擾，醫療裝置製造商建議在無線裝置與醫療裝置之間需保持最少 15.3 厘米 (6 英寸) 的距離。配戴此類設備的人應該遵守以下規定：

- 請將裝置與心律調校器之間的距離隨時保持在 15.3 厘米 (6 英寸) 以上。
- 不要將無線裝置放在胸前的口袋。
- 如果有任何理由懷疑產生干擾，請關閉無線裝置。
- 遵循植入式醫療設備製造商的指引。

如果您對將無線裝置及植入式醫療設備一起使用有任何疑問，請向您的醫師查詢。

版權和其他聲明

一致性聲明



Microsoft Mobile Oy 聲明本 DC-50 產品符合 2004/108/EC 指令的基本要求和相關規定。

產品的供應情況可能因地區而有所不同。如要獲取更多有關資料，請向您的經銷商查詢。本裝置可能含有受美國及其他國家或地區出口法律及法規約束的物品、技術或軟件。禁止與法律相抵觸的改動。

本文件的內容以「現有形式」提供。除非所適用的法律另有規定，否則不對本文件的正確性、可靠性或其內容提供任何保證，不論是明示或暗示的，包括但不限於適銷性及針對特定目的的適用性的暗示保證。Microsoft Mobile 保留隨時修訂或收回本文件的權利，恕不預先通知。

如要獲取最新產品的資料，請參閱 www.nokia.com.hk。

在適用法律許可的最大範圍內，任何情況下對資料遺失、收益損失或因此所引致的任何特別的、意外的、連帶的或間接的損失，Microsoft Mobile 恕不負責。

未事先取得 Microsoft Mobile 的書面同意，嚴禁以任何形式複製、傳輸或分發本文件的部分或全部內容。Microsoft Mobile 奉行持續發展的政策。Microsoft Mobile 保留對本文所描述之任何產品進行更改及改進的權利，恕不預先通知。

Microsoft Mobile 對於裝置中所提供的第三方應用程式的功能、內容或終端用戶支援，恕不發表任何陳述、不提供保養亦不承擔任何責任。如您使用這些應用程式，表示您清楚知道應用程式以「現有形式」提供。

FCC/加拿大工業部公告

本裝置符合 FCC 規則的第 15 部分及加拿大工業部免執照 RSS 標準。請在下列兩個條件下操作：(1) 本裝置不會導致有害干擾；及 (2) 本裝置必須接受所有收到的干擾，包括可能導致意外操作的干擾。如要獲取更多資料，請前往 transition.fcc.gov/oet/rfsafety/rf-faqs.html。任何未經 Microsoft Mobile 明確許可的更換或修改可能會破壞用戶使用本裝置的權限。

注意：本裝置經測試證明符合 FCC 規章第 15 條有關 B 級數碼裝置限制。這些限制的目的是為了替居家環境的有害干擾提供合理保護。本裝置會產生、使用亦可能散佈無線電波能量，並且如果未依指示安裝使用，可能會產生對無線通訊的有害干擾。但是，即使在特定的安裝方式之下，也無法保證干擾情形不會發生。如果本裝置確實造成對於廣播或電視接收的有害干擾（您可以藉由開關本設備而測知），我們鼓勵用戶嘗試下列一種或多種方法，改善干擾的情形：

- 更改接收天線的方向或位置。
- 增加設備與接收天線之間的距離。
- 將本設備連接到與接收天線連接電路不同的插座上。
- 向有經驗的廣播/電視技術人員尋求協助。

TM & © 2014 Microsoft Mobile. 版權所有。Nokia 是諾基亞公司的商標。協力廠商產品/名稱可能為其各自擁有者的商標。

‘Qi’ 符號是 Wireless Power Consortium 的商標。