

Nokia DT-910 無線充電機座 用戶指南

版本 1.1

關於您的無線充電器

使用 Nokia DT-910 無線充電機座，您可以為手機無線充電。只要將手機放在充電器上，手機就會立即開始充電。您可以設定您的手機，讓手機在您點擊充電器的近距離無線通訊 (NFC) 感應區時，即可自動開始充電。

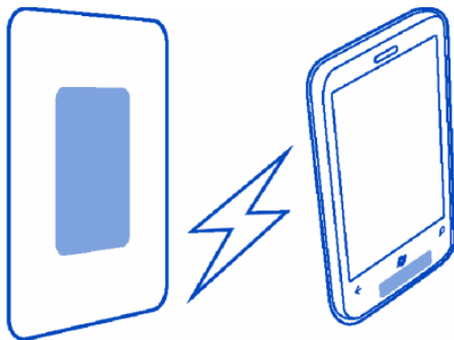
本產品的某些部分具有磁性。產品可能會吸引金屬物質。請勿將信用卡或其他磁性儲存媒介放在本產品附近，因為所儲存的資訊可能會遺失。

本產品的表面不含鎳。

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線之裝置的用戶指南。

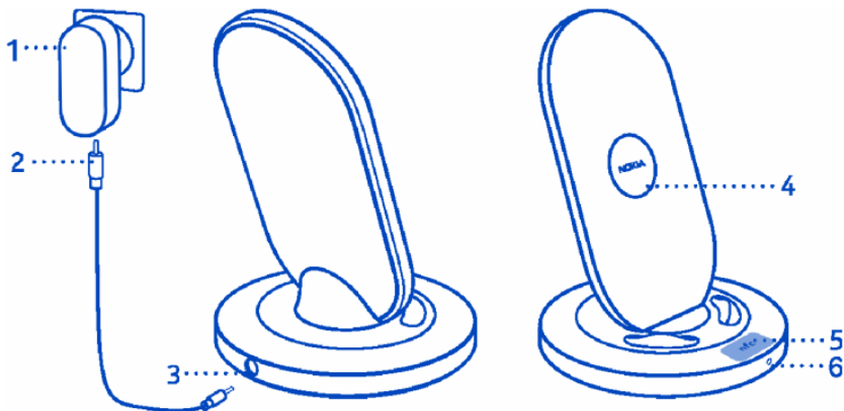
關於 Qi

Qi 是一項全球標準，讓您的裝置得以利用無線充電。只要是與 Qi 規格相容的裝置，在充電時將不需要連接任何纜線。您只需要將裝置放置在充電平面上。



Qi 採用電磁感應技術，目前是針對功率在 5 瓦特以下的裝置所設計，例如手機。Qi 充電器和裝置皆使用相同的頻率，因此，只要充電器和裝置的感應區可碰觸感應，不論製造商或品牌為何，所有 Qi 產品都是相容的。如需詳細資訊，請參閱各裝置的用戶指南。

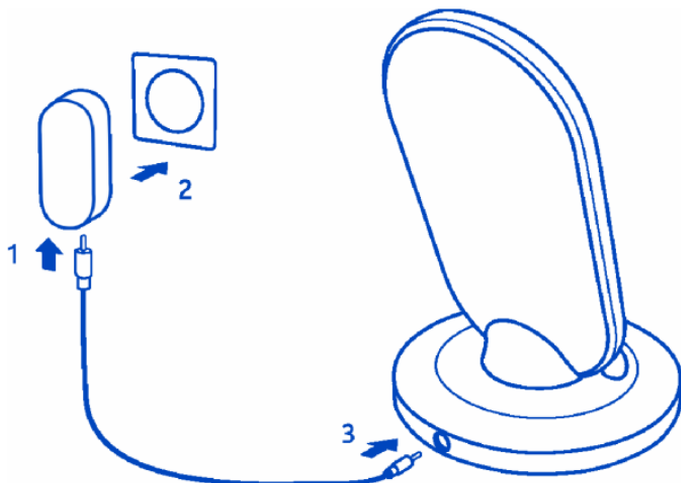
按鍵和組件



- 1 電源供應器
- 2 電線
- 3 電源供應器插孔
- 4 充電區
- 5 近距離無線通訊 (NFC) 感應區
- 6 指示燈

請務必搭配手機專用的原廠充電蓋來使用此產品。

將充電器開機或關機



請務必使用充電器隨附的電源供應器。

開啟電源

- 1 將電線的一端連接至電源供應器。
- 2 將電源供應器插入牆上的插座。
- 3 將電線的另一端連接至充電器。

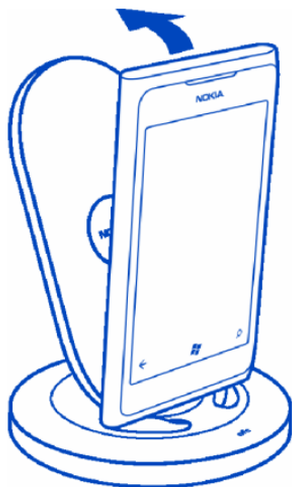
即使沒有在為手機充電，您還是可以讓充電器繼續接在插座上。充電器在未充電時幾乎不會消耗任何電力。

關閉電源

將電源供應器與充電器斷開，然後將電源供應器從牆上的插座拔下來。

為手機或其他裝置充電

若要開始充電，只要將手機放在充電器上即可。白色指示燈即會亮起。當電池完全充飽時，指示燈就會熄滅。

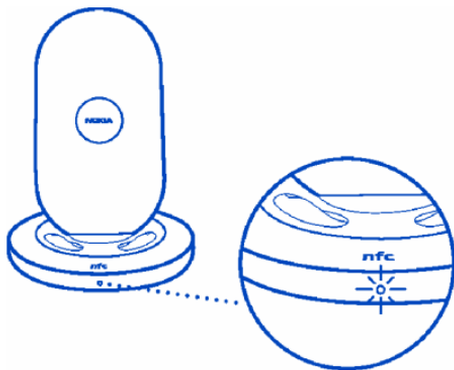


充電時，充電器和充電的手機會微微發熱，這是正常現象。在充電時使用手機 (例如進行串流音樂)，機身的溫度就會提高。

充電器周圍的區域應保持淨空。如果有其他物品和手機一起放在充電器上，手機將不會充電，而且白色指示燈會快速閃爍。

指示燈

想知道充電器不同的燈號所代表的意義嗎？



白色，恆亮

白色，一次緩慢閃爍

白色，快速閃爍

充電中

手機的電池已完全充電

充電錯誤

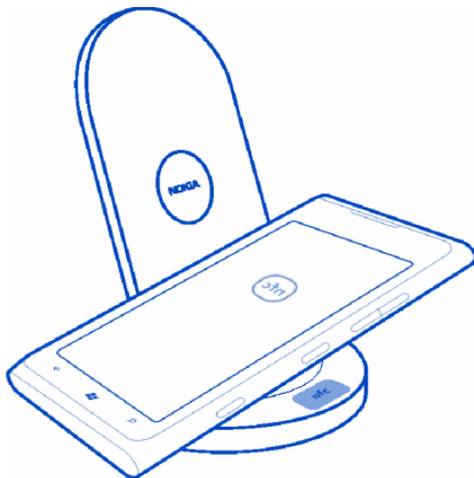
如果發生充電問題：

- 檢查充電板上是否有其他物品。
- 確認充電板沒有過熱。如果充電板的溫度過高，請將手機從充電板上拿起，然後關閉充電板的電源。如果溫度過高，充電板可能會自動關機。當充電板降溫後，重新嘗試充電。

將手機設定為自動執行操作

您可以將 Lumia 手機設定為自動執行操作，例如設定為當您使用手機接觸充電器的近距離無線通訊 (NFC) 感應區時，將螢幕保護切換為鬧鐘。

使用手機的 NFC 感應區觸碰充電器的 NFC 感應區，然後依照顯示的指示操作。



若要開始執行操作，請使用手機的 NFC 感應區接觸充電器的 NFC 感應區。

您可以設定不同的手機使用相同的充電器執行不同的操作，也可以設定手機使用不同的充電器時執行不同的操作。

尋找支援

如果您想要進一步了解如何使用裝置，或是不確定裝置應如何使用，請仔細閱讀用戶指南。

如果問題仍無法解決，請連絡 Microsoft Mobile 洽詢維修相關事宜。

產品與安全資訊

維護裝置

請小心處理您的裝置、充電器和配件。下列的建議有助於您維護保固。

- 請將本裝置保持乾燥。雨水、濕氣與各式液體或水份可能含有腐蝕電路的礦物質。如果將本裝置弄濕了，請讓裝置完全乾燥。
- 請勿將充電器移作他用。不當使用或使用不相容的充電器可能會造成失火、爆炸或其他危險。請勿使用受損的充電器。充電器只能在室內使用。
- 請勿嘗試為電池外殼損壞、破裂或電池蕊外露，或不與 Qi 相容的裝置充電。
- 請勿在佈滿灰塵或髒亂的區域中使用或存放本裝置。活動式的零件和電子組件可能較容易損壞。
- 請勿將裝置存放在高溫環境。高溫可能會縮短裝置的壽命，並使某些塑膠零件變形或融化。
- 請勿將本裝置存放在低溫環境。當本裝置恢復到常溫時，其內部會有濕氣凝結，可能會損及電路。
- 請勿嘗試拆卸裝置。
- 未經授權的改裝可能會破壞本裝置，且可能會違反無線裝置管制法。
- 請勿扔擲、敲擊或搖晃本裝置。粗暴的使用方式會破壞內部的電路板和機械。
- 只能使用清潔、乾燥的軟布清潔裝置表面。

回收

務必將使用過的電子產品、電池以及包裝材料送至指定回收處理點回收。如此，您不僅可以幫助防止廢棄物不斷增加，還可以促進資源的再利用。

其他安全資訊

根據國家通訊傳播委員會 (NCC)「低功率電波輻射性電機管理辦法」第 12 條和第 14 條規定：

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，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。

低功率射頻電機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。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機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。

植入式醫療裝置

醫療裝置製造商建議需要在無線裝置與植入式醫療裝置 (例如心律調整器或植入式心臟除顫器) 之間需保持最少 15.3 公分 (6 英吋) 的距離，以避免植入式醫療裝置的潛在干擾。使用此類裝置的使用者必須：

- 請務必在無線裝置與醫療裝置之間保持最少 15.3 公分 (6 英吋) 的距離。
- 請勿將無線裝置放在胸前的口袋。
- 若發現任何干擾，請將無線裝置關機。
- 請遵守植入式醫療裝置製造商的指示。

如果您對於搭配植入式醫療裝置使用您的無線裝置有任何疑慮，請洽詢您的醫療服務提供者。

版權與其他聲明

合格聲明書



本公司 Microsoft Mobile Oy 聲明 DT-910 產品符合歐盟指令 2004/108/EC (Directive 2004/108/EC) 的基本要求和相關規定。此聲明書 (Declaration of Conformity) 的全文可在 <http://www.nokia.com/global/declaration> 中找到。

TM © 2014 Microsoft Mobile。版權所有。Lumia 是 Microsoft 集團的商標。Nokia 是 Nokia Corporation 的註冊商標。協力廠商產品/名稱可能為其各自擁有者的商標。

未取得 Microsoft Mobile 的書面同意，嚴禁以任何形式複製、傳送、散佈或儲存全部或部分的內容。Microsoft Mobile 奉行持續發展的政策。Microsoft Mobile 保留對本文件中所描述產品進行改變和改進的權利，恕不另行通知。

「Qi」符號為 Wireless Power Consortium 的商標。

在適用法律所允許之最大範圍內，不論是什麼情況，包括發生資料或收入損失或任何特殊、附隨、衍生性或間接之損害，無論其發生原因為何，Microsoft Mobile 或其認可供應商都毋需承擔任何損害之責任。

本文件之內容係依「現況」提供。除非適用的法律另有規定，否則不對本文件之準確性、可靠性或內容做出任何類型的明確或隱含的保證，其中包括但不限於對特定目的的商用性與適用性的默示保證。Microsoft Mobile 保留於任何時刻修正或作廢此文件的權利，恕不另行通知。

如需最新的產品資訊，請參閱 www.nokia.com.tw。

產品的取得依地區而有所不同。詳情請洽詢您的經銷商。本裝置可能包含了受到美國與其他國家之出口法律與條例所規範的商品、技術或軟體。禁止在違反法律的情況下進行轉移。

版本 1.1 ZH-TW