

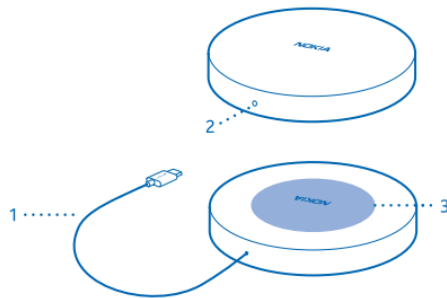
# 用戶指南

Nokia 無線充電器 DT-601

**NOKIA**

# 組件

認識您的無線充電器。



1 USB 線

2 指示燈

3 充電區

本產品的表面不含鎳。

本用戶指南提及的部分配件，例如充電器、耳機或資料傳輸線可能分開販售。

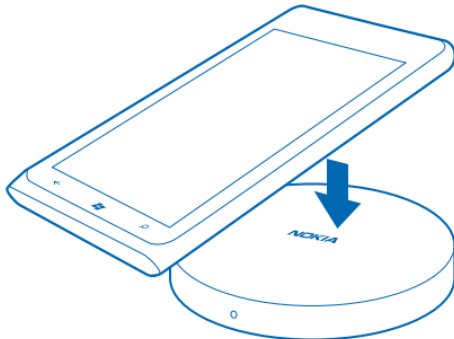
# 為您的手機充電

為手機或其他與 Qi 規格相容的裝置充電時，不必和擾人的電線糾纏。只要將手機往充電板上一放，手機就會開始充電。

1. 使用於銷售包裝內提供的充電器，將充電板連接到牆上的電源插座。您也可以將充電板上的 USB 線連接至電腦。

2. 確認充電板朝上，而且充電板上面沒有任何物品。

3. 將您的裝置放置在充電板上。當白色指示燈熄滅時，表示電池已經完全充電。

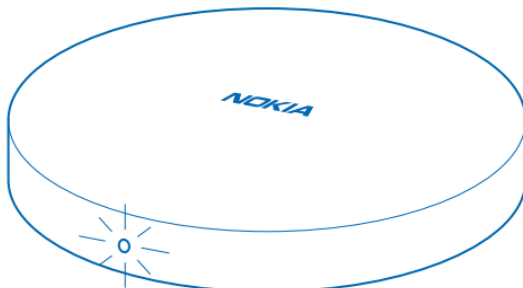


充電期間充電板和裝置的溫度微微上升是正常現象，如果您在充電時使用手機 (例如串流播放音樂)，溫度可能還會更高一些。

充電板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板上，手機將不會充電，而且白色指示燈會快速閃爍。

# 指示燈

想知道充電板不同的燈號所代表的意義嗎？



---

恒亮

正在充電

---

熄滅

手機的電池電力已滿

---

快速閃爍

充電錯誤，或是連接的電源無法提供足夠的電力

---

如果無法充電：

- 檢查充電板上是否有其他物品。
- 如果充電板的溫度過高，請將裝置從充電板上拿起，然後將充電板插頭從電源插座上拔掉。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。
- 使用銷售包裝中所提供的充電器。

# 疑難排解及支援



若要有效地運用您的裝置，請移至 [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support)。

在那裡，您可以找到完整的用戶指南、疑難排解資訊、討論區，以及功能、技術、相容性的相關詳細資料。

並非所有的語言都支援疑難排解和討論區。

# 產品和安全資訊

## 維護裝置

請小心處理您的裝置、充電器和配件。下列的建議有助於保持裝置正常運作。

- 請將本裝置保持乾燥。雨水、濕氣與各式液體或水份可能會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。
- 請勿嘗試為電池外殼損壞、破裂或電池芯外露，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。
- 請勿將裝置存放在高溫環境。高溫可能會造成裝置的損毀。
- 請勿將本裝置存放在低溫環境。當本裝置恢復到常溫時，內部會有濕氣凝結，並且可能會毀損裝置。
- 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、敲擊或搖晃裝置或電池。粗暴的使用方式可能會破壞裝置。
- 只能使用乾淨的軟布清潔裝置表面。

在長時間操作後，裝置可能會微微發熱。在大部分的情況下，這是正常的現象。如果裝置運作不正常，請就近洽詢經過授權的代理商。

## 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。裝置的所有材料都可以回收做為原料和能源。請至 [www.nokia.com/recycle](http://www.nokia.com/recycle)，查看產品環境資訊以及如何回收您的 Microsoft Mobile 產品。



廢電池請回收

依行政院環保署相關規定，請務必將使用過的電池送至指定回收處理點回收。

## 電池與充電器資訊

請使用 AC-60U 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 可能會為本裝置提供其他電池或充電器型號。

## 版權和其他聲明

### 合格聲明書



本公司 Microsoft Mobile Oy 聲明 DT-601 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。

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。

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，請瀏覽 [www.nokia.com.tw](http://www.nokia.com.tw)。

在適用法律所允許之最大範圍內，不論是任何情況，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，無論其發生原因为何，Microsoft Mobile 或其認可供應商都毋需承擔任何損害之責任。

未取得 Microsoft Mobile 的書面同意，嚴禁以任何形式複製、傳送或散佈全部或部分的內容。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。

舉凡裝置中所提供的協力廠商應用程式的功能完整性、內容或終端用戶支援，Microsoft Mobile 均不做任何陳述、不提供保固亦不負責。使用應用程式即表示您明瞭此應用程式係依現況提供。

#### FCC 聲明

本裝置符合 FCC 規則的第 15 部分。操作必須符合下列兩種條件：(1) 本裝置不會造成有害干擾；(2) 本裝置必須接受任何接收到的干擾，包括可能會造成不想要之操作的干擾。如需詳細資訊，請移至 [transition.fcc.gov/oet/rfsafety/rf-faqs.html](http://transition.fcc.gov/oet/rfsafety/rf-faqs.html)。任何未經 Microsoft Mobile 明確認可的變更或修改，將可能導致使用者操作此設備的權利失效。

注意：本設備根據 FCC 規則的第 15 部分，經測試符合 Class B 數位裝置的限制。這些限制旨在提供合理保護，避免在居住環境中產生有害的干擾。本設備產生、使用並可以放射無線電射頻能量，如果沒有根據指示安裝和使用，可能對無線電通訊造成有害的干擾。不過，不保證在特定安裝之下不會發生干擾。如果本設備的確對收音機或電視的接收造成有害的干擾（您可以透過關閉和開啟設備確定），建議使用者利用下列一種或多種方法消除干擾：

- 重新調整接收天線的方向或位置。
- 增加設備和接收器之間的距離。
- 將設備連接到與接受器不同的電路插座。
- 請諮詢經銷商或有經驗的收音機/電視技師尋求協助。

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