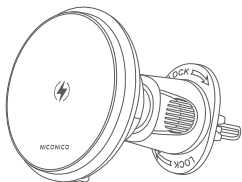


70mm  
外面



## NICONICO閃電車充 LOT-060

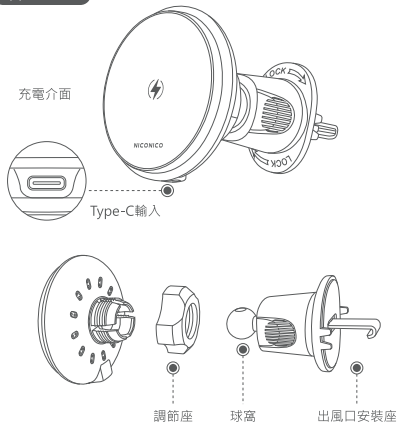


(1) 包裝內容 1、車用無線充電器 2、使用說明書

使用本產品前請先詳細閱讀本使用說明書，以便正確的使用本產品。保證書印至於說明書封底，請要求經銷商填妥購買日期及蓋店章，以確保您的權益。

195mm

(2) 外觀介紹



(3) 產品規格

輸入	5V --- 3A / 9V --- 2.2A
無線輸出	5W/7.5W/15W

- 5V輸入只能輸出5W。
- 此產品只有在搭配具有充功晶片之後端產品才能實現快充功能。
- 支援PD2.0、PD3.0、QC2.0、QC3.0、AFC等多種適配器供電。
- 支援Qi V1.2、Qi V1.3以及Qi2.0最新標準。
- 支援單線圈/多線圈無線充電應用，支援Qi標準BPP5W。
- 蘋果7.5W、MPP15W充電。

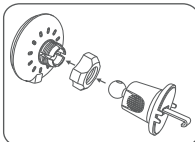
(4) 工作環境要求

- 請在10~35°C的溫度內操作。

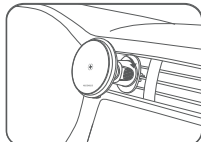
(5) 保護功能

- 內建電源管理晶片、有過流、過載保護，短路保護使用更安全。

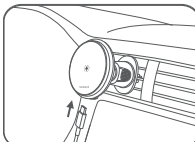
(6) 使用說明



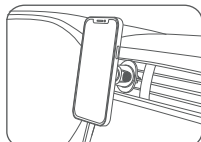
1、將調節座插入出風口安裝座的球窩接頭中，將球插入磁頭背面的插座中，轉動調節座將其旋緊。



2、將出風口安裝座掛鉤插入汽車出風口葉片，勾住並轉緊。



3、將充電線連接至充電介面。



4、將手機放在磁頭上，調整最佳視角。

內面

## 商品保證書

- 自購買日起，產品出現品質問題（非天災或人為損壞）憑經銷商蓋章的保證書正本可享半年保固服務及其外觀和配件15天之保固服務。
- 下列之情況不在保固維修範圍：
  - 天災所造成損害或人為因素造成之損壞及故障。
  - 未依照說明書所示之正確方法使用造成之故障。
  - 本保證書若未經經銷商章恕無法給予保固。
  - 台灣本島以外之地區，恕不在保固範圍內。
  - 電池容量及壽命會隨使用次數衰減，故正常容量衰減不在保固範圍內。

3、產品若停產或缺貨，換貨時將以同等級產品替代之。

商品型號	LOT-060	購買日期	
姓名		電話	
地址			
經銷商			

請加蓋經銷商店章，以確保個人保固權益

MING JENN | 明震國際有限公司 臺南市永康區維行里正南三路238號

## 限用物質含有情況標示證書

設備名稱：車用無線充電器 Equipment name	型號（式）：LOT-060 Type designation (Type)					
單元Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻Hexavalent chromium (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
面板	○	○	○	○	○	○
端子	○	○	○	○	○	○

備考1: “ $\geq 0.1$  wt %”及“ $>$ 超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值，  
Note 1: “ $\geq 0.1$  wt %” and “ $>$ exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.  
備考2: “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.  
備考3: “-”係指該項限用物質為排除項目。  
Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

## NCC警語

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。指依電信管理法規作業之無線電通信。低功率射頻器材須符合合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。