

# Innergie

A brand of  DELTA 台達

## Qi2

### 磁吸無線充電器(Magnetic Wireless Charger)



產品名稱: Magnetic Wireless Charger 無線充電器

型號: WPTT-15AB J

製造商: 台達電子工業股份有限公司

#### 規格:

Input	5.0V $\equiv$ 2.0A, 9.0V $\equiv$ 3.0A
Output	5.0V $\equiv$ 5W, 9.0V $\equiv$ 15W Max
Operation T Range	0-+35 Degree C
Storage T Range	-30-+80 Degree C
Operation Humidity	5-90% RH
Storage Humidity	5-95% RH

#### 簡介:

本產品為一款高性能Qi2無線充電器，搭配USB-C線材及充電器，即可為支援無線充電Qi2的裝置充電。

#### 如何使用無線充電器:

- 以 USB-C 對 USB-C 充電線(需單獨購買)，一端連接USB-C PD充電器(需單獨購買)來供電，另一端連接Qi2無線充電器來對裝置/設備進行充電。
- 為達到最佳的充電功率，建議使用27W以上的USB Type-C PD充電器，才能達到Qi2無線充電最大功率15W。
- 若需要以USB Type-A 充電器來供電，建議使用10W(5V 2A)以上的充電器，搭配USB-A to USB-C充電線(需單獨購買)，但請注意Qi2無線充電的功率將無法達到15W充電。
- 請勿連接至非充電專用的設備(例如:筆電、多合一轉接器或通訊設備上的USB-A 孔) 來進行供電，這些USB-A 孔供電功率不足並缺乏保護措施，可能造成設備損壞或異常。

#### 異物檢測故障排除:

- 移除設備與無線充電器之間的金屬物體，如硬幣或鑰匙。
- 拔除無線充電器的電源再重新插上。

## NCC 警語

### 第十二條:

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。

### 第十四條:

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。

BSMI申請人：台達電子工業股份有限公司內湖廠

地址：台北市內湖區港墘里瑞光路186號1F、186之1號

設備名稱：無線充電器 Equipment name		型號(形式)：WPTT-15AB J 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)
外殼 Enclosure	○	○	○	○	○	○
電子元件 Electronic Component	—	○	○	○	○	○
連接器 Connector	○	○	○	○	○	○
電路板 PCB	○	○	○	○	○	○
包裝 Packaging	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出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: “Exceeding 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.