

aiwa

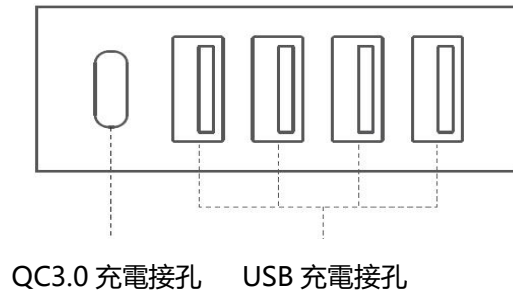
多孔快充電源供應器

AA-QC51

使用說明書

產品介紹：

歡迎使用 aiwa 多孔快充電源供應器，本產品可支持多台手機/平板同時充電，同時支持 QC3.0 快充充電，aiwa 多孔快充電源供應器將為您提供安全快速的全新充電體驗。



產品特性：

安全

八重安全保護，防過流、防浪湧、防過壓、防短路、防過充、防過熱、過功率保護、高品質防火阻燃材料。

高效

採用同步整流技術，提高轉換效率，降低了充電器的發熱量，電量轉換效率可高達 85%。

兼容

USB 接孔配置智能偵測 IC，可智能識別市面上所有數位設備，自動識別並匹配接入設備充電的最佳電流。

QC3.0

QC3.0 技術是由美國高通公司研發，致力於縮短智能數位設備的充電時間，是專為手機、平板等智能數位設備提供安全快速充電的技術。測試結果表明，使用 QC3.0 充電器只需短短 30 分鐘，就能為 3300 毫安的電池充滿 80% 的電量，而在相同的時間內，使用普通充電器 (5V1A) 僅可充 12% 的電量。(不同測試條件下測試結果會有一定的誤差)

包裝內容

充電器 x1,使用說明書 x1,電源線 x1

規格

商品名稱：多孔快充電源供應器

型號：AA-QC51

額定電壓：AC100-240V

額定頻率：50/60Hz

額定電流：1.5A Max

輸出：1 x TYPE-C QC3.0 18W MAX (5-6V/3A, 6.5-9V/2A, 9.5-12V/1.5A)

4 x USB 單獨輸出 5V/2.4A (自動識別)

USB1-4 總輸出：5V/7.2A, 36W Max

警示

- 最大的操作溫度 35°C
- 所連接的電器設備總功率不得超過額定總功率
- 禁止覆蓋本產品，以免造成過熱
- 禁止在潮濕的環境中使用
- 禁止自行拆卸和打開機殼

製造商：東莞十和田電器科技有限公司

進口商：中華大雄股份有限公司

地 址：新北市深坑區北深路三段 141 巷 5 號

電 話：02-2662-4343

商品原產地：中國(CHINA)

製造日期：2019 年

限用物質含有情況標示聲明

| | | | | | | |
|---|--|---------------|---------------|--|------------------------------------|--|
| 設備名稱：多孔快充電源供應器 Equipment name 型號（型式）：AA-QC51 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 ⁺⁶) | 多溴聯苯Polybrominated biphenyls (PBB) | 多溴二苯醚Polybrominated diphenyl ethers (PBDE) |
| 電路板 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 外殼 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 線材 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 變壓器 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 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. | | | | | | |

警語

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。