alwa

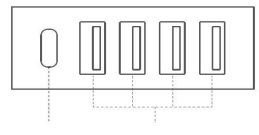
多孔快充電源供應器

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。



QC3.0 充電接孔 USB 充電接孔

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)

包裝内容

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℃

- 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	\circ	0	0	0	0	0
外殼	0	0	0	0	0	0
線材	0	0	0	0	0	0
變壓器	0	0	0	0	0	0

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. "一"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。