



— 創新價值 感動服務 —

車用 USB 電源供應器

PCC-3811



使用說明書

感謝您選購大通的產品，請確認包裝內的項目是否齊全，若發現短缺或毀損情況，請立即向原購買處洽詢。使用前請詳閱說明書並依照說明書正確操作。

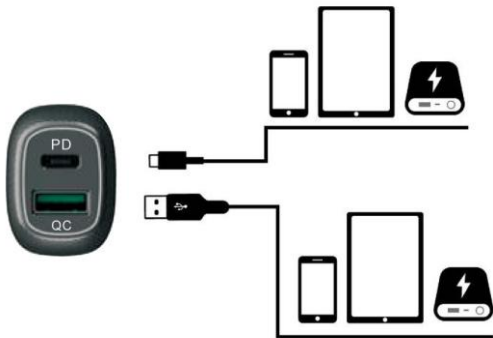
產品特色

- USB-A (QC) + USB-C(PD) 快速充電埠，滿足 2 台設備同時充電不影響
- 20W 大功率 PD 快充輸出，高效率充電
- 3 倍快充，節省時間，快充 30 分可充 50%電量
- 自動偵測電壓 (DC 5V/9V/12V 自動切換)
- 多重保護機制，避免短路、過溫、過流，使用更安心
- 迷你輕量 26 克
- 內建 LED 電源指示燈,夜間使用容易辨識
- 12/24V 雙用，可適用於轎車/休旅車/卡車
- 台灣商檢局 BSMI 認證，安全無疑慮
- 本產品已投保 3600 萬產品責任險

包裝內容物








·車用 USB 電源供應器 x1

接線示意圖



1. 將車充頭插入車上的點煙孔插座
2. 將 USB 線一端連接至本體的 USB 端子
3. 將 USB 線的另一端連接到待充電設備

技術參數

- 額定輸入：12V~24V  4.5A (MAX)
- 額定輸出：C Port (PD) / A Port (QC)
- 單埠輸出：C Port：5V  3A 或 9V  2.22A 或 12V  1.67A
A Port：5V  3A 或 9V  2A 或 12V  1.5A
- 最大輸出：38W
- 產品尺寸：L71 * W36 * H27 mm
- 產品淨重：26g
- 材質：PC 防火塑膠

Rohs相關資訊

設備名稱：車用USB電源供應器		型號（型式）：PCC-3811				
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外殼	○	○	○	○	○	○
金屬件	○	○	○	○	○	○
電路板	○	○	○	○	○	○
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						
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。						
備考 3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。						

廠牌：PX

產品名稱：車用 USB 電源供應器

型號：PCC-3811

報驗義務人：大通電子股份有限公司

地址：彰化縣花壇鄉中山路二段 771 號

注意事項

- 請勿自行拆解維修、改裝，可能導致短路、漏電、火災等危險
- 請勿在潮溼或高溫環境下使用，避免發生觸電或短路，引起火災
- 請勿用潮溼的手操作或觸摸插頭、插座，避免觸電危險
- 請勿重摔與重壓本產品
- 請定期檢視充電線的使用狀況，若有不良應立即更換，以免發生危險
- 若有嚴重發燙或燒焦味之異常現象發生時，請立即拔除插頭停止使用並檢查
- 充電過程中電池會有發熱現象，屬於正常現象
- 建議車子發動後再插上充電器，避免可能瞬間的不穩定電流而造成電子產品的損壞
- 嚴禁孩童自行使用，避免危險發生

產品保證書

品名	車用 USB 電源供應器	購買日期	年 月 日
型號	PCC-3811	料號	PTC1223G
用戶	姓名：	電話：	
	住址：		
經銷商	店名：	店章：	
	電話：		
	住址：		
大通電子股份有限公司 總公司：彰化縣花壇鄉中山路二段 771 號 電話：04-7627131 傳真：04-7522996			

1. 本商品經嚴密品質管制及檢查，用戶在正常使用狀況下，若發生故障，請按照本保證書規定事項，向原購買之經銷商或本公司修理室洽修。
2. 保證書使用者各欄請詳細填寫，以作為服務保證之確認。
3. 保證書未加蓋經銷商店章無效。
4. 本機自購買日起一年內，正常使用狀況下，萬一發生故障時，本公司保證免費修理。
5. 自購買日起超過一年以上，出示保證書者，可按照本公司修理規定，辦理修護工作，本公司將依成本酌收零件費。

感謝您對本公司產品的支持與愛護，若有任何安裝及使用上的問題，請電：

大通電子股份有限公司 客服部 04-7633961~2

服務時間：週一至週五:AM 09:00~12:00 PM 13:30~17:00

或透過電子郵件來信請寄：service@mail.px.com.tw

有關本公司產品訊息或說明，請洽：<http://www.px.com.tw>