



傳訊報讀者午安：

Type-C世代將全面到來！平板電腦陸續採用Type-C規格，諸多廠商競相投入相關技術規格，當產品越來越多，問題也接踵而至。在不同使用情境下，首要關注的是您的產品是否能與其他品牌設備順利連接運作，要避免使用者經驗不佳，針對相容性、偵測錯誤等問題，都是產品設計的關鍵。

本期內容我們精選對應取消3.5mm耳機孔的手機市場，新崛起的Type-C Audio趨勢，有哪些測試不良案例值得留意？產品的走向具有哪些發展性？需要經過怎樣的檢測規劃能讓消費者安心購買？請一起來一探究竟吧！

祝閱讀愉快
工程師F.



本期精選

Type-C Audio崛起，當心您的設備可能遇上的不良問題

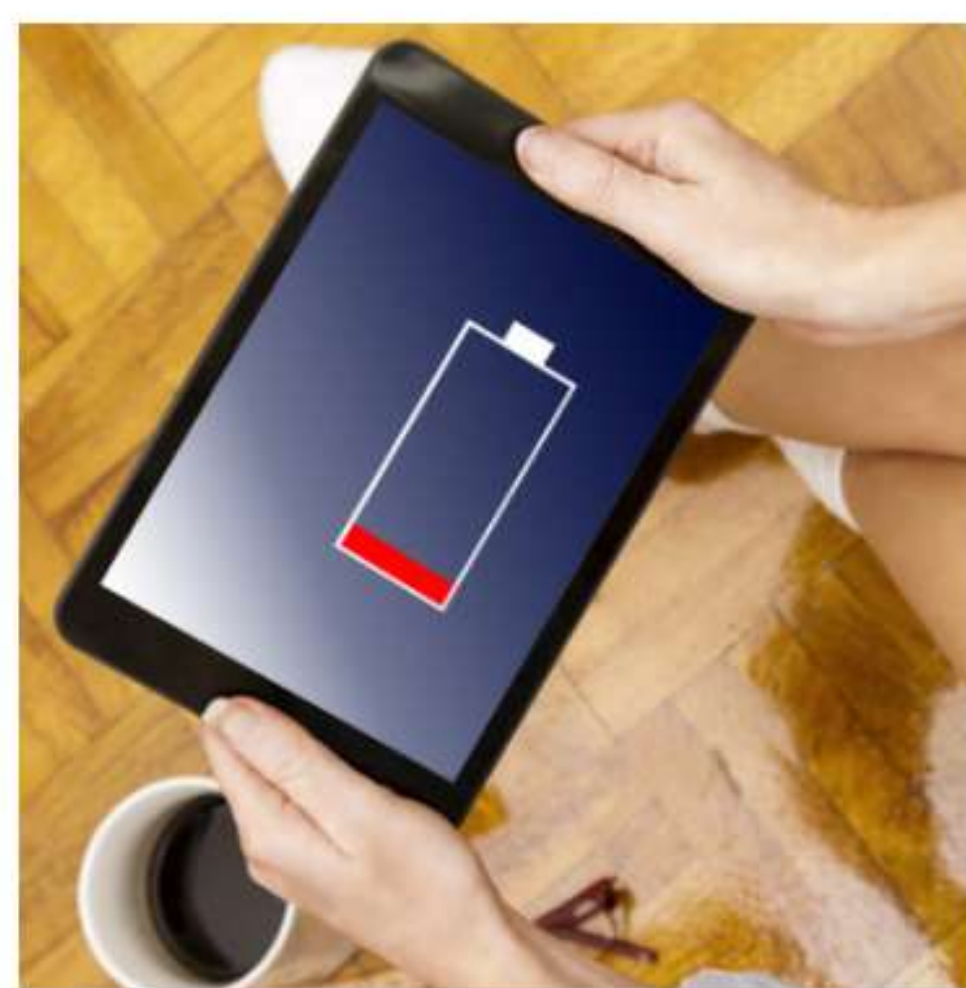
2016年由Apple發表的iPhone 7宣布取消3.5mm耳機孔，為整個手機市場做了結論：取消3.5mm耳機孔。這不僅讓手機得以做得更輕薄、塞入更大容量的電池，因因著USB Type-C的出現，達到了一個連接孔可擁有多種用途，不僅減少Host端的連接孔數量，還可將高解析的音訊DAC晶片外置成為一個獨立的選購商品，降低手機成本。

DAC透過UDA規範設計成一個獨立的USB Type-C產品，並提供各種高低等級的DAC產品，消費者可以依照自己手邊耳機的等級，選擇相對應、適合的產品，即可享受細膩音質，但在這個新市場中，百佳泰也透過豐富的驗證經驗，發現產品不良的實際案例發生...

[立即觀看詳細分析](#)

實用好文讀更多

數據分享·實測分析



平板電腦大評比 (一)

電池續航力與充電比較

平板電腦最大的魅力在於操作方便，但對於採購或消費者來說，該如何下手挑選出合乎使用的平板電腦？在這系列文章中，我們將以五大重要功能性指標陸續帶您了解！

[平板電腦這樣選](#)



平板電腦大評比 (二)

無線網路效能比較

本文透過四大測試項目，分享無線效能的好壞差異會有多少。使用無線網路是平板電腦唯一連接網路的管道，因此無線網路的效能對於平板電腦的好壞或使用者感受影響至關重要。

[無線效能大分析](#)



若您不想再收到我們的電子報，可以選擇 [\\${UNSUBSCRIBE}](#)