

# 小米平板“搶鮮”試玩 螢幕效果出眾

相對於智慧手機市場的百花齊放，在平板電腦市場上，蘋果的iPad系列則依然保持著絕對領先的勢態。雖然在國內市場上也有著大量千元甚至以下的國產Android系統的平板電腦市場，但和手機行業不同，這些千元國產平板的軟硬體功底實在不怎麼樣，導致價格雖然便宜但用戶口碑卻不佳。所幸的是，攪局者終於出現了，這一次還是小米，在智慧手機市場以“發燒”為名打下了一片大大的疆土之後，這家擅長顛覆的廠商又在平板市場上推出了定價在1500元以下卻採用頂級英偉達晶片和Retina視網膜螢幕的小米平板，這一次它們又玩出了什麼新花樣呢？



## 螢幕效果出眾 產品做工精緻

記者“搶鮮”體驗的是一款16GB容量的小米平板，和發佈會上介紹的一樣，這款產品採用了英偉達的Tegra K1處理器平臺、2048x1536解析度超清視網膜螢幕，搭配2GB+16GB的存儲容量，在硬體規格上達到了和蘋果、三星等大牌廠商的產品相近甚至有所超出的水準。但在定價方面的，這款產品僅為1499元，和同樣8英寸左右的蘋果Retina版iPad mini以及最新的三星的8.4英寸的GALAXY Tab S相比著實便宜了不少。“發燒級硬體配置+超一流性價比”的小米特色在這款產品上仍然得到了很好的體現。

具體到實際使用上，超高解析度的螢幕帶來了十分優秀的視覺體驗，而強悍的Tegra K1處理器在安兔兔等測試軟體的跑分中更是以突破40000分大關的成績大獲全勝。在記者使用《真實賽車》、《NBA

2K14》、《環太平洋》等最新的3D遊戲進行體驗的過程中，其畫面表現以及流暢性上也十分理想。值得一提的是，由於K1處理器提供了強大的視頻處理器性能，小米平板在眾多格式的視頻軟體播放測試中也表現十分搶眼，即使是4K解析度的超高清電影的播放也十分舒暢，不僅沒有卡頓的現象，也能夠實現拖拉功能。

此外，在產品做工方面，小米平板的表現也要比市面上同等價位的Android平板產品出色得多，後殼採用高光噴漆工藝雖然被網友吐槽像極了iPhone 5C，但實際使用手感還是相當不錯的，只不過有些容易沾染指紋。另外小米平板可以支援大容量存儲卡擴展的設計還是比較值得稱道的，只不過其卡槽彈出裝置似乎有些不太方便，還需要專門的卡針才能取出。

## 軟體優化到位 相容性需提升

至於軟體系統方面，小米平板當然

還是使用自己看家的MIUI。不過小米平板所使用的MIUI是專門針對平板系統進行優化了，一方面圖標細節更加的扁平化，精細度更高，另一方面其的圖標佈局、間隔也更加符合平板的使用習慣。以下拉功能表為例，小米平板所使用的MIUI就在把下拉功能表中各個快捷開關的圖標進行重繪、放大之外，還進行了居中處理，儘量放到螢幕的中間，以方便用戶操作。不僅如此，針對一些用戶喜歡的小米原生應用，小米平板的MIUI也進行了不少符合平板用戶習慣的調整，這一點比起其他國產平板廠商只是簡單地進行以下系統UI的二次設計就顯得用心得多了。不僅如此，在小米平板內置的應用商店中，小米還聯合不少第三方軟體開發商提供了專門針對小米平板開發的應用，這份誠意也同樣讓人十分欣賞。

不過即使如此，由於Android系統本

身的碎片化問題，以及小米平板採用的2048x1536解析度較為少見的原因，一些應用軟體在使用起來仍然會碰到一些體驗不佳的情況，以《今日頭條》等熱門應用為例，其圖片顯示就會出現一定程度的顯示比例失調問題，而在使用過程中，記者也碰到了少數幾款應用開啟崩潰或者卡機的狀況，可見對於小米平板來說，應用相容性的優化還需要多花一些功夫。不過同時也要指出的是，絕大部分熱門應用在小米平板上都是可以正常使用的，尤其是熱門的視頻類應用，如優酷、搜狐視頻、愛奇藝等使用起來都沒有任何問題。

另外值得一提的，由於標配了6700毫安培時的超大容量電池，小米平板的續航能力表現相當不錯，在不間斷運作3D遊戲的情況可以堅持6-7個小時的使用時間，瀏覽網頁或者視頻觀看更是可以達到10小時的水準，間歇性使用的話堅持2-3天應該沒有什麼太大問題。



# 首批Surface Pro 3用戶抱怨 無線網路連接存在故障

在微軟Surface Pro 3公開發售一週後，首批購買這款產品的用戶表示，在使用802.11ac標準的路由器時會出現問題。這個問題將會在什麼時候解決呢？答案目前還不清楚。

近日，一位用戶表示由於不能穩定

的與802.11ac路由器相連，將剛到手的Surface Pro 3進行了退貨，有技術人員解釋說該問題或許與不久前更新中的“驅動缺陷”相關。該用戶在微軟社區論壇上分享了自己的經歷後，另一位用戶也表示在更新後，所有網頁的載入速度

都變得緩慢或超時。

曾在康卡斯特公司擔任工程師的網路專家Barb Bowman透露自己的Surface Pro 3也出現了該問題，並表示設備與Netgear、華碩和貝爾金等多家公司的802.11ac路由器都不能正常連接。她指出，只有當Surface Pro 3通過電池運作，並從Instant Go、休眠等允許系統在低功耗狀態進行更新郵件和資訊等功能恢復時，才會出現該問題。她表示使用電池供電時，即使等待了1分鐘，連接依然受限。

6月19日，在Surface Pro 3于北美公開發佈的前一天，微軟髮布了固件和驅動程式的更新，隨後該問題出現。這一系列的更新是為了修正檢查人員在早期

生產的設備中發現的其他缺陷，而它也引發了這一意外。

在新設備初期，這類問題都是無法避免的。要使固件、作業系統軟體和設備驅動程式完美的配合，這是一個巨大的挑戰。特別是添加一個相對較新的網路功能，且目前的路由器大多採用相同技術時，問題將會變得更加複雜。一些用戶表示完全去除Marvell AVASTAR無線網卡的最新驅動程式並恢復初始系統，然後手動安裝最新的手動下載驅動程式後，網路的穩定性有所提高。Barb Bowman證實這個方法的確有所緩解，但只是局部的修復。目前，該問題已提交給微軟的工程師，具體的解決方案仍需用戶等待。