



► 「realme 真我Q2系列」為「雙11」促銷季而生

10月最早開發布會的是一個大家不太熟悉的品牌Realme。Realme作為OPPO旗下原計劃主打海外市場的高性價比手機品牌，因為疫情等因素影響，最近逐漸將目標市場轉向內地。發布會上Realme的副總裁徐起表示，本次發布的「realme真我Q2系列」專門為「雙11」促銷季而生的。真我Q2系列一共有三款型號，分別為真我Q2、Q2 Pro和Q2i。而11月1日開售的realme真我Q2i以998元人民幣拿下全球最便宜5G手機的稱號。

當然，這次的「realme真我Q系列」還有其他主打亮點，其中1599元人民幣起售的realme真我Q2 Pro，機身引入了高端素皮工藝設計，175g輕薄機身，採用天璣800U處理器、並且支持65W快充，在很多方面與旗艦智能手機並駕齊驅。

realme真我Q2主打5G性能長續航，realme真我Q2 Pro則主打5G輕薄閃充，realme真我Q2i則是目前行業最便宜的雙模5G手機。三款手機都各有所長，相信會受到很多年輕人的喜愛。

受到新冠肺炎疫情和一些國際不穩定因素的影響，全球智能手機行業也正經歷一段時間的沉寂。轉眼，2020年下半年已過半，為了趕上「雙11」促銷大潮，各大手機廠商紛紛不約而同地選擇在10月舉行手機新品發布會。每場發布會都各有特色，看完這6場發布會也給筆者帶來新的感悟。

姚剛

# 10月手機發佈會六場逐個睇

Realme



▲蘋果推出iPhone 12系列四款新機

►一加發布下半年旗艦智能機OnePlus 8T

OnePlus (一加)

日期  
10月  
15日

形式：線下發布會，  
線上直播  
亮點：無驚無喜，但  
一加變了

►OnePlus 8T的發佈會現場

索尼

日期  
10月  
15日

►索尼把核心放在所擅長的拍照攝影方面  
形式：線上發布會，錄播  
亮點：把索尼手機做出索尼相機的感覺

華為

日期  
10月  
22日

形式：線上直播  
亮點：高壓之下，交出一份漂亮答卷

為Mate 40系列的硬件都已達到目前行業最高配置，加上華為自研的麒麟9000芯片，相信其性能已經可以稱之為安卓最強了。

該芯片首發了24核Mali-G78 GPU集群，是全球唯一的5nm工藝5G SoC，擁有153億個晶體管。麒麟9000系列是全球首個採用5nm工藝製程，並且在CPU、GPU、NPU性能遙遙領先，從數據上看已經全面超越了蘋果最新A14芯片。而且集成了華為最強大的通信芯片和最先進的ISP芯片，這將使華為Mate 40系列成為世界一流的安卓旗艦機。

外觀方面，華為Mate 40系列此次的設計巧妙而典雅，與前一代Mate 30系列相呼應，Mate 40也採用了圓形的相機排列設計，辨識度很高，此次還推出了黃色和綠色兩款真皮版配色。另外，發布會同時還發布了與保時捷設計（Porche Design）合作設計的華為Mate 40 Pro保時捷限量版，外觀硬朗。發布會的最後，華為用一段視頻表達了其在這個艱難時期，堅定迎接光明未來的決心。

►堅果發布會視頻截圖



形式：線下發布會，線  
上直播  
亮點：你的下一台電腦  
，何必是電腦

堅果 (Smartisan)

日期  
10月  
20日

▼華為Mate 40系列



堅果手機團隊在去年初加入字節跳動集團，並更名為「新石實驗室」。這次發布會上不僅發布了堅果新品手機，也透露了堅果團隊正在研發專門針對教育的OS和硬件，並且很快將會面世，主要用於幫助用戶提高學習效率。

作為堅果手機的年度旗艦，也作為羅永浩離開後堅果手機的第一次R系列更新，堅果R2的定位不僅是一款旗艦手機，而且是一台「面向未來的個人電腦」。從堅果R1開始，堅果手機就支持將手機與任何顯示器相連後，進入其桌面系統——Smartisan TNT，轉眼TNT系統的研發過去3年。

TNT的出發點是因為越來越多的軟件服務和平台開始只支持手機App端了，而我們使用電腦的時候90%以上的時間也只是在用瀏覽器。TNT支持在顯示器屏幕上同時打開多個手機App，並且它自帶的瀏覽器也可以做到幾乎與PC端功能體驗相

同。手機作為計算終端非常便攜，需要大屏提高效率時，只要將手機與顯示器或電視機相連，甚至支持無線連接，你就可以像在電腦前一樣高效地處理事務。因此，它其實從理念上更加符合現在的科技潮流，有望成為下一代的計算平臺。

發布會進行到後半段，大家都以為新品發布會即將結束，此時堅果手機產品負責人朱海舟突然宣布還有一件事，那就是Smartisan TNT go便攜平板顯示套裝。其外觀與微軟的surface很像，只是它自身不具備計算能力，只是個顯示器，搭配了鍵盤和手寫筆。堅果R2搭載了全新TNT 2.0操作系統，連接Smartisan TNT go使用，可以實現從手機到大屏的無縫切換，擴展智能手機的使用場景，帶來使用效率和便捷性的大幅提升。TNT go此次還發布了無線連接版本，手機和它之間可以通過WiFi 6技術，實現極低延遲的無線投屏，體驗更加便捷。