

►「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。

►一加發布下半年旗艦智能手機OnePlus 8T

一加（OnePlus）一向主打海外市場，過去往往都在海外先開發布會。但是受到疫情的影響，這次一加先在內地進行了新品OnePlus 8T的發布會。

發布會首先開場的是一加CEO劉作虎，他用很長篇幅分享了一加手機為什麼能夠受到全世界用戶的喜愛。他說，手機的供應鏈其實都是比較透明的，因此一加的成功關鍵不在於硬件配置，而在於不忘初心，不斷打磨細節。從他的演講中我們也能感受到，因為受到疫情影響，一加手機的重點也將轉移到內地，他們會積極發展周邊市場打造自己的生態系統，強化渠道和售後服務。

整體來說OnePlus 8T無驚無喜，配置升級如下：屏幕尺寸為6.55英寸三星Fluid AMOLED挖孔屏，屏幕刷新率升級到120Hz，自動亮度升級到8192級，並搭載了前後兩顆光線感應器，對於手機使用環境的光源感應會更加靈敏準確，從而能更加準確的調整屏幕亮度。OnePlus 8T前置為1600萬像素自拍鏡頭，後置為四攝組合，其中主攝為4800萬像素（來自索尼IMX586）、超廣角為1600萬像素，還有一顆500萬像素的3cm微距鏡頭，以及200萬像素的黑白鏡頭。主攝支持光學防抖+電子防抖等等。OnePlus 8T相機組合並沒有太大升級，但這套模組經歷兩代產品的調整，成像質量應該比較穩定。

►堅果發布會視頻截圖

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有的科技潮流，有望成為下一代的計算平台。

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。

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月手機發布會 六場逐個睇

Realme

形式：線上發布會

亮點：5G市場的「攪局者」，目前最便宜的5G手機

日期
10月
13日



◀蘋果推出iPhone 12系列四款新機

iPhone

日期
10月
14日

形式：線上發布會，錄播

亮點：iPhone終於支持5G，設計回歸垂直邊框，不再送充電器

本次發布會是蘋果在疫情期間召開的第二場發布會，與上一次相同，蘋果採用線上播放預先錄製視頻的方式。

這次發布會的核心產品是iPhone 12系列。iPhone 12系列在推遲一個月後終於還是來了。和iPhone 11系列相比，iPhone 12的升級算是中規中矩，符合蘋果一貫的更新節奏：全新的A14芯片，高通的5G通信基帶，垂直邊框，全系採用OLED屏幕，磁吸式無線充電，並推

出更小巧的5.4英寸版本（iPhone 12 mini）和更大的6.7英寸版本（iPhone 12 Pro Max），還有全新配色並且不再標配充電頭和耳機。四款新iPhone均支持5G，在美國市場支持5G毫米波，但由於內地5G網絡頻段採用Sub-6GHz，國行版本並不支持5G毫米波。

設計方面，為了讓新機型給人邊框更窄的視覺體驗，這次蘋果破天荒的回歸了從iPhone 4開始使用的方正垂直邊框設計，棱角分明。在當下所

有手機廠商都傾向把智能手機做得圓潤，並採用曲面屏讓用戶獲得更輕薄的握持體驗，這樣的垂直邊框設計的確是一種冒險和另類的選擇。

iPhone 12系列還支持全新Smart HDR 3功能，可以通過機器學習識別不同的場景，後期可以針對照片的不同部分進行單獨調整。這次iPhone 12系列的四款不同機型可以說從不同的角度抓住了不同人群的需求，每一款都很強大，消費者可以根據自己的需要選擇適合自己的一款。

索尼

日期
10月
15日

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

會現場
▲OnePlus 8T的發布



►索尼把核心放在所擅長的拍照攝影方面



▲索尼推出下半年旗艦手機Xperia 5 II



堅果（Smartisan）

日期
10月
20日

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

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

本次華為Mate 40系列的發布會是華為在受到重重制裁和打壓，未來很可能將無法生產新一代華為高端手機芯片的處境之下舉行的。雖然是線上直播，但是華為消費者業務CEO余承東在這次發布會全程使用英文進行演說，可見這次發布會更多的是一場面向海外市場的發布會。

雖然是線上直播，發布會整體大約一個小時，但因內容較多，整個發布會的節奏顯得非常快。不出意料，華

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。

▼華為Mate 40系列

