

### 華為Mate XT三摺屏手機

9月10日，華為推出全球首款量產的三摺屏手機Mate XT非凡大師。經過多年的發展，摺疊屏手機的供應鏈和關鍵技術已經相對成熟，主流手機廠商幾乎都推出了自己的摺疊手機。目前，市場上的摺疊手機主要分為上下摺疊的小摺疊機型和左右摺疊的大摺疊機型。小摺疊機型的競爭日益激烈，價格已經下探到3000元人民幣的區間。而在大摺疊領域，廠商們則在比拼誰的產品更薄。

華為Mate XT是一款展開後能提供接近平板電腦大小的大屏幕的智能手機。它配備了一塊10.2英寸的超大屏幕，分辨率達到3K級別。華為Mate XT採用創新的「華為天工鉸鏈系統」，實現內外彎摺，使摺疊過程更加流暢和耐用。

手機內置5600mAh的大容量電池，Mate XT整機在完全摺疊狀態下的厚度為12.8mm，展開後厚度僅為3.6mm，要在如此薄的三塊機身

內塞入大容量電池，難度極高。Mate XT電池設計非常獨特，它使用了全球最薄的硅負極大容量電池，厚度僅為1.9mm。

Mate XT的設計和定位都透露出濃厚的商務氣息。華為推出這款售價約20000元人民幣的高端三摺屏手機，旨在以技術實力搶佔高端商務手機市場的份額。這款手機的問世，為追求高端科技體驗的消費者提供了新的選擇。

### 3C科技

每年的九月和十月，全球科技企業紛紛推出新產品，形成一個被稱為「金九銀十」的發布熱潮。一方面，像蘋果、谷歌、Meta這樣的企業通常會在這個時期舉辦「開發者大會」或「發布會」，展示他們的最新技術成果，並為來年的技術發展指明方向；另一方面，這也是為了在第四季度衝擊銷量，為消費者帶來新鮮感，刺激消費。今年的九月尤其引人注目，蘋果、華為、大疆、Meta等公司都推出令人矚目的新產品，從這些新品中，我們可以窺見科技產品未來的發展趨勢。

姚剛



▲華為Mate XT三摺屏手機展開後能提供接近平板電腦大小的大屏幕。

### 趨勢

據悉，小米、榮耀、OPPO、三星等手機廠商內部均有關於三摺疊手機的相關技術儲備，但由於市場需求的不確定，和部分關鍵技術的不成熟，遲遲沒有推出相關的手機產品。華為Mate XT的熱賣，或會讓這些正在觀望的企業加緊三摺疊手機的研發速度。不久，我們將有機會看到更多更價格的三摺疊手機出現在市場上。



## 從科技新品看未來趨勢

### 蘋果 iPhone 16

與華為Mate XT幾乎同時，蘋果發布了最新一代的智能手機iPhone 16系列。iPhone 16系列在外觀上與之前的iPhone系列差別不大，除了調整相機模組的排列方式以更好地拍攝「空間視頻」，以及配色的不同之外，最大的變化是在機身側面新增了一個「相機控制」按鈕。

「相機控制」按鈕，讓用戶能夠通過滑動手指快速調整曝光、景深等相機功能，還可以充當相機拍

攝按鈕的作用。但從目前用戶的反饋來看，通過它去控制調整相機參數不如直接手指點擊屏幕按鈕調整高效。可見，「相機控制」按鈕的真正目的並不在於此，其更重要的價值在於結合蘋果即將推出的人工智能「Apple Intelligence」，實現按下「相機控制」按鈕可以快速調用iPhone的視覺能力，智能快速了解周圍物體或地方的信息。

如今，通過打字或語音的方式與人工智能大模型進行溝通對話，對很多人而言已習以為常。但在很多場景下，尤其是在移動的過程中，打字和說話並不方便，我們需要更直觀的「所見即所得」的方式與人工智能進行交互。打開手機相機，讓手機看到我們所看到的，並給出相應的信息反饋，這樣的體驗也許更加自然。

未來，手機系統自帶AI大模型將成為標配，而在用戶使用手機的各個場景通過AI為用戶提供更便捷的體驗將成為手機廠商們競爭的又一個戰場；通過手機相機實現與AI大模型的視覺交互將成為趨勢。

### 趨勢



### 魅族 Lucky08 手機

9月25日，星紀魅族AI生態發布會上正式發布了全新的智能手機「魅族Lucky08」。曾經一度，由於市場競爭和經營上的問題，魅族手機幾乎淡出人們的視野，而此次推出的Lucky08手機，從外觀到功能上都做到了讓人眼前一亮。

Lucky08配備了一塊6.78英寸的1.5K分辨率護眼直屏，支持144Hz刷新率。屏幕面板採用魅族一貫堅持的四邊等寬的設計，且屏幕邊框只有1.75mm。後置攝像頭採用一億像素的超清大底主攝+200萬像素微距組成的雙攝方案。背部攝像頭模組採用非對稱式的設計，這是魅族從宇宙行星及星軌運動中汲取的靈感，並將其命名為「星軌科技美學」。側邊欄配

有常規的一體式音量鍵，以及集成了電源管理的多功能AI按鍵。

儘管Lucky08的硬件方面有不少亮點，但嚴格來說，它並不是一款定位為旗艦手機的機型，它搭載的高通驍龍7s Gen2處理器是一款專為中端手機打造的處理器。

Lucky08的最大亮點是其搭載的超過100項的AI功能，包括AI搜索、AI場景助手、AI輔助輸入等。它不是簡單通過手機助手與AI大模型進行對話，而是在不同的場景下將AI的能力融入其中，為你提供實用的AI輔助功能。比如，它能自動接聽電話，可以在圖片上畫圈進行搜索，可以幫你整理會議錄音、記錄筆記，並添加待辦事項。1599元人民幣起的售價也讓它獨樹一幟，獲得了眾多消費者的關注。

### 趨勢

智能手機行業發展至今，處理器的升級帶來的體驗上的提升不再那麼明顯。手機廠商一味地追求搭載最新最高性能的處理器，並不得不為此增加成本提高售價的時代可能即將走到尾聲。未來，將有更多的新手機可能採用中低端處理器，搭配AI大模型的能力，在滿足用戶實際需求的同时，讓用戶獲得更好的體驗，並能降低成本和售價。



### 大疆無人機 Neo



至支持語音控制，為用戶提供了豐富的操控體驗。值得一提的是其AI智能跟蹤功能，能夠精準識別並跟蹤用戶，無論是騎行、跑步還是徒步，都能輕鬆記錄下用戶的每一個精彩瞬間。

在影像性能上，DJI Neo搭載了1200萬像素的CMOS傳感器，支持4K 30幀的視頻錄製，滿足了用戶

對於高清晰視頻拍攝的需求。智能電池提供了最長18分鐘的飛行時間，對於這樣一款輕量級的無人機來說，已經足夠滿足日常的拍攝需求。

價格方面，DJI Neo的單機版售價為1299元人民幣，包含了基本的飛行組件和一塊智能飛行電池。而暢飛套裝則售價2299元人民幣，提供了更多的配件，包括額外的電池和遙控器等，為用戶提供了更完整的飛行體驗。此外，DJI Neo還支持手機快傳、一鍵美顏，和一鍵出片等便捷功能，簡化了用戶的後期處理流程。

### 趨勢

在科技產品普遍越來越往高端發展的潮流下，大疆的思路有所不同。更加簡單可靠的結構、更便攜、更加簡潔易懂的操控方式、更便宜的無人機可以讓更多人接觸和體驗無人機的趣味，這將成為無人機行業的新趨勢。

### Meta AR 智能眼鏡 Orion

Meta公司在9月的開發者大會上發布了一款名為Orion的增強現實（AR）眼鏡原型機。Orion眼鏡的重量為98克，比普通眼鏡重一些，但遠輕於Meta Quest或蘋果Vision Pro等混合現實頭顯。目前，Orion還只是原型機狀態，Meta並沒有立刻開始銷售的計劃。

Orion眼鏡的硬件分為三個部分：眼鏡本體、用於控制眼鏡的「神經腕帶」和類似手機電池包大小的無線計算模塊。眼鏡本身不需要連接手機或筆記本電腦就能工作。Orion擁有70度的視野，鏡框內嵌的7個攝像頭用於將虛擬物體固定在現實空間中，輔助眼部和手部追蹤，並讓Meta的人工智能助手了解用戶在看什麼。

這款眼鏡採用了雷朋Meta智能眼鏡中已有的人工智能生成功能，並在所看內容的基礎上添加了視覺元素。

Orion眼鏡在體驗上提供了一種輕便、舒適的佩戴感受，同時手勢追蹤功能給人留下了深刻印象，彷彿「讀心術」一般。儘管目前Orion眼鏡的續航時間僅有約2小時，且需要單獨攜帶計算模塊，限制了長期佩戴的可能性，但這款眼鏡在顯示效果、外形尺寸、降低成本方面仍有改進空間。

Meta公司對Orion眼鏡的期望是，它能夠成為人們日常生活中不可或缺的一部分，取代智能手機，成為個人AI計算平台的最佳載體。

### 趨勢

全球有很多科技企業致力打造AR智能眼鏡，但是什麼樣的硬件組合、什麼樣的軟件體驗是最多人能接受的，每個人都有不同的答案。Orion探索的是更加適合在戶外佩戴的AR智能眼鏡這個方向。目前，Orion雖然只是一款原型機，但提前發布它能夠推動全行業以及供應鏈的技術發展，尤其是其通過獨立的腕帶進行操控和無線的計算模塊的組合，給行業帶來新的參考答案。相信不久，更加輕量化的AR眼鏡將出現在我們的視野。

### 結語

今年9月發布的這些科技產品給了我們很多啟發。可以看到，數碼科技產品正朝着更加智能化、個性化和便攜化的方向發展。隨着AI技術的不斷成熟和普及，我們與設備的交互將變得更加自然和無縫。

手機也將追求極致的性能到更加注重新用戶體驗和實用性，科技企業開始意識到，真正的創新不僅僅是技術的突破，更是如何將這些技術融入到人們的日常生活中，讓科技成為提升生活質量的工具。

