

2016-08-19 18:48:20

iPhone f.64 開箱評測

前言

iPhone SE 的推出，對於許多老果粉來說，無疑是一個好消息。它不僅保留了 iPhone 經典的 4 吋螢幕，更在硬體規格上進行了全面的升級。這次開箱評測，我們將從外觀設計、螢幕顯示、相機表現、效能表現以及售價等幾個方面，來深入探討這款「小 iPhone」的優缺點。特別值得一提的是，這次蘋果在鏡頭上做了突破，將原本只有前置鏡頭的 iPhone SE，升級到了雙鏡頭系統，這在 4 吋機身中確實是罕見的。讓我們一起來看看，這款被稱為「f.64」的小 iPhone，到底值不值得一買。

外觀設計與螢幕

iPhone SE 的外觀設計，完全沿襲了 iPhone 5s 的經典風格。4 吋的螢幕尺寸，對於習慣了 5 吋或 5.5 吋螢幕的用戶來說，可能會感到有些狹窄。不過，對於那些喜歡手持手機、追求便攜性的用戶來說，4 吋螢幕其實是一個非常理想的尺寸。機身採用了鋁合金材質，質感堅韌且輕便。背面保留了 iPhone 傳統的三段式設計，中間的蘋果 Logo 顯得格外醒目。在螢幕顯示方面，iPhone SE 採用了 Retina HD 顯示技術，支援 1136 x 640 解析度。雖然螢幕尺寸較小，但顯示效果依然清晰銳利，色彩飽和度也相當出色。總的來說，iPhone SE 的外觀設計既保留了經典，又具備了現代感。

相機表現

這次 iPhone SE 最大的突破，莫過於它擁有了雙鏡頭系統。除了前置 120 萬像素的 FaceTime HD 前置鏡頭外，背面也配備了 1200 萬像素的主鏡頭和 500 萬像素的廣角副鏡頭。這在 4 吋機身中確實是罕見的。在相機表現方面，iPhone SE 的拍照效果令人驚喜。主鏡頭支援 10 倍數位變焦，能夠拍攝出清晰銳利的照片。廣角副鏡頭則能提供更廣闊的視野，適合拍攝風景或團體合照。在低光環境下，iPhone SE 的相機表現也相當穩定，能夠拍攝出噪點較少、亮度適中的照片。特別值得一提的是，iPhone SE 還支援了「人像攝影」功能，能夠模擬出類似專業相機的散景效果。總的來說，iPhone SE 的相機表現確實是越級了，對於那些喜歡拍照的用戶來說，這絕對是一個加分項。

效能與售價

在效能方面，iPhone SE 搭載了 Apple 自家的 A9 晶片，搭配 2GB 記憶體。雖然螢幕尺寸較小，但 A9 晶片的效能卻完全不輸於 iPhone 6s。無論是日常使用、多工處理，還是大型遊戲，iPhone SE 都能提供流暢的使用體驗。在售價方面，iPhone SE 的起售價為 1588 元，這對於一款具備雙鏡頭、A9 晶片以及 2GB 記憶體的手機來說，確實是相當親民的。特別值得一提的是，iPhone SE 還支援了「無線充電」功能，這在 4 吋機身中也是罕見的。總的來說，iPhone SE 的效能表現和售價都讓人感到滿意，確實是一款值得考慮的選擇。

000000.000000,00,000000000000000000,0000000000,0000000000,000000000000,0000000000
000 000000000000000000,0000000000,00000.000000 rna n 0000000000 000000 0000000000.

000000 000000 00000 **buddy amazon buddy**

00SIM000000000000000000000000.0000000000000000 00000000.

- [000000 000000000000"0_pico0000](#)
- [00 000000000000"0_00000](#)
- [000000 000000000000"0_00](#)
- [0000000000 00000](#)
- [pico0000_000000000000"0_00000](#)

- f.64 0000000000 (1)
- [0 baylee 0000_00_111](#)
- [0000 00000000_00000 0000_00000000](#)
- [00000 d&g00000000 0000](#)
- [00000 000000_00000 00_00000000](#)
- [00 0000_00 0000_00000000](#)
- [000000 00000_0_00_sct](#)
- [00000 0000_00 00000_0000](#)
- [00000000 0000000_0000_00](#)
- [0 h m 0 0000000000 amazon](#)
- [baylee 0000 0000_00000000_sct](#)
- f.64 0000000000 (2)
- [0000f.64 0000000000 00](#)
- [0000f.64 0000000000 00000](#)
- [0000f.64 0000000000_sct 111 0000](#)
- [sctf.64 0000000000_sct 111 0000](#)
- [d&g00000000f.64 0000000000_sct 111 111](#)
- [hf.64 0000000000 d&g00000000](#)
- [0000000000f.64 0000000000 baylee](#)
- [0000f.64 0000000000_sct 111 d&g00000000](#)
- [00000f.64 0000000000_sct 111 00000000](#)

[xml:sitemap](#)