

2016-06-24

# iPhone 6s 3D Touch 功能 介绍

iPhone 6s 系列手机搭载了全新的 3D Touch 触控技术，这是苹果首次在 iPhone 手机上引入的。3D Touch 技术通过测量手指与屏幕之间的压力，实现了对屏幕内容的更深层次交互。用户可以通过轻点（Tap）、重按（Press）和长按（Hold）来触发不同的操作。例如，轻点可以打开应用，重按可以打开应用抽屉，而长按则可以打开快捷指令菜单。此外，3D Touch 还支持在 Safari 浏览器中快速浏览网页，以及在邮件应用中快速预览附件。这些功能极大地提升了 iPhone 6s 系列手机的操作效率和用户体验。

除了 3D Touch 触控技术外，iPhone 6s 系列手机还搭载了全新的 A9 芯片。A9 芯片是苹果自主研发的，具有强大的性能和能效。它支持 64 位架构，并集成了 Apple M8 协处理器。A9 芯片还支持视网膜 HDR 显示技术，可以在同一帧图像中同时呈现亮部和暗部细节，使画面更加生动逼真。此外，A9 芯片还支持 Apple Pay 移动支付功能，用户可以通过简单的轻点即可完成支付操作。这些硬件升级使得 iPhone 6s 系列手机在性能和用户体验上都达到了新的高度。

除了硬件升级外，iPhone 6s 系列手机还搭载了全新的 iOS 9 操作系统。iOS 9 是苹果在 iPhone 6s 系列手机上首次引入的操作系统版本。它带来了许多新的功能和改进，包括全新的通知中心、更强大的 Siri 语音助手、以及全新的照片应用。iOS 9 还引入了全新的“快捷指令”功能，用户可以通过简单的轻按来触发一系列复杂的操作。此外，iOS 9 还优化了系统的性能和能效，使得 iPhone 6s 系列手机在操作时更加流畅和持久。这些软件升级使得 iPhone 6s 系列手机在用户体验上达到了新的高度。

除了硬件和软件升级外，iPhone 6s 系列手机还搭载了全新的相机系统。iPhone 6s 系列手机配备了全新的 1200 万像素摄像头，支持光学防抖功能。这使得 iPhone 6s 系列手机在拍摄照片和视频时更加稳定，画面更加清晰。此外，iPhone 6s 系列手机还支持全新的“实况模式”功能，可以在拍摄照片时同时记录照片的元数据，使得照片更加生动逼真。这些相机升级使得 iPhone 6s 系列手机在摄影方面达到了新的高度。

除了相机升级外，iPhone 6s 系列手机还搭载了全新的 SIM 卡槽设计。iPhone 6s 系列手机采用了全新的“双卡双待”设计，支持同时插入两张 SIM 卡。这使得 iPhone 6s 系列手机在商务和生活中更加实用。此外，iPhone 6s 系列手机还支持全新的“无线充电”功能，用户可以通过无线充电底座为 iPhone 6s 系列手机充电。这些充电升级使得 iPhone 6s 系列手机在充电方面更加便捷和高效。

除了充电升级外，iPhone 6s 系列手机还搭载了全新的 MCM 摄像头模组。MCM 摄像头模组是苹果自主研发的，具有强大的性能和能效。它支持 64 位架构，并集成了 Apple M8 协处理器。MCM 摄像头模组还支持视网膜 HDR 显示技术，可以在同一帧图像中同时呈现亮部和暗部细节，使画面更加生动逼真。此外，MCM 摄像头模组还支持 Apple Pay 移动支付功能，用户可以通过简单的轻点即可完成支付操作。这些摄像头升级使得 iPhone 6s 系列手机在摄影方面达到了新的高度。



