

Sáng tạo nội dung số trên máy tính bảng Android

Viết và chỉnh sửa

Góc mạnh nhất của Android trong khả năng sáng tạo nội dung chính là chữ viết, nhờ lợi thế cả về phần cứng và phần mềm. Giống như iPad, máy tính bảng Android hỗ trợ đầu vào với bàn phím bluetooth, một lựa chọn tốt hơn nếu so với bàn phím ảo trên máy tính. Soạn thảo văn bản với hầu hết các máy tính bảng là việc không mấy thuận lợi, bạn cần phải chạm vào màn hình để di chuyển con trỏ, rắc rối với các thiết lập...

Với các thiết bị Android, một con chuột bluetooth có thể được thêm vào bên cạnh bàn phím, nhờ vậy bạn có thể di chuyển trỏ chuột dễ dàng, tạo cảm giác giống với máy tính để bàn hơn. Về lĩnh vực phần mềm, Android có sự phục vụ của Google Docs, có thể tải về tại địa chỉ [https:// play.google.com/store/apps/details?id=com.google.android. apps.docs](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.google.android.apps.docs). Phiên bản cập nhật mới của Google Docs thực sự mang đến cho người dùng trải nghiệm về các ứng dụng hoạt động nhanh hơn, thân thiện hơn với giao diện người dùng và nhiều tính năng cần thiết. Khi kết hợp sự thuận lợi của con chuột và bàn phím gắn ngoài, cùng với ứng dụng Google Docs tuyệt vời, bạn có thể dễ dàng soạn thảo văn bản ngay trên máy tính bảng Android của mình.

Sáng tạo với hình ảnh

Phác thảo và vẽ là điều mà người dùng rất kỳ vọng ở máy tính bảng, nhưng nó luôn bị giới hạn bởi tính chất không chính xác của màn hình cảm ứng điện dung. Tất nhiên, bất kỳ thiết bị nào cũng có thể được sử dụng với một bút điện dung để tăng độ chính xác, nhưng ở một số thiết bị Android, điều này còn tiến triển xa hơn nhiều. Samsung mang đến công nghệ bút từ Wacom cho hệ thống S-

Pen, ra mắt trên Galaxy Note vào năm ngoái. Tại Mobile World Congress 2012, Samsung đã công bố phiên bản 10,1 inch cũng hỗ trợ S- Pen, dự kiến cũng sẽ đưa vào sản phẩm chủ lực Galaxy Tab của công ty. Note 10.1 đi kèm với bút S-Pen giúp cho việc thực hiện các bản vẽ chính xác hơn, rất tốt cho ứng dụng Adobe Photoshop Touch hay ứng dụng SketchBook Pro.

Sáng tạo với âm nhạc

Apple đã trang bị GarageBand trên các thiết bị chạy OSX và iOS đã đạt được rất nhiều thành công. Android cũng đã có những cố gắng đáng kể trong lĩnh vực này, mặc dù những tính năng chỉnh sửa nhạc của GarageBand không được phát triển dành cho máy tính bảng Android, nhưng một ứng dụng khác có tên là Caustic đã đáp ứng được điều này. Bạn có thể tải Caustic về từ địa chỉ:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.singlecellsoftware.caustic>.

Ứng dụng này cho phép xây dựng một hệ thống chỉnh sửa nhạc hoàn hảo, tạo ra các vòng lặp riêng, hiệu ứng, mẫu... Nhược điểm của ứng dụng là khá phức tạp và tốn tiền (8 USD cho phiên bản đầy đủ). Tuy nhiên, khi đã quen thuộc với Caustic, chắc chắn bạn sẽ nhận được nhiều lợi thế từ ứng dụng này.

Sáng tạo với video

Trong khi Apple có iMovie thì Android cũng có ứng dụng Movie Studio. Đây là một ứng dụng đi kèm với Android 3.0 trở lên với khả năng tối ưu cho giao diện máy tính bảng, đáp ứng công việc một cách chính xác. Mặc dù không nhận được sự quan tâm lớn của giới báo chí như iMovie, nhưng Movie Studio thực sự là khá tốt cho quá trình sáng tạo video một cách nhanh chóng. Movie Studio cho phép bạn có thể tạo ra một video mới, hoặc kết hợp với một trong những thứ hiện có. Bạn có thể kết nối nhiều video cùng quá trình chuyển đổi, thêm bộ lọc, nhạc, văn bản và thậm chí là hình ảnh tĩnh. Các tập tin có thể được xuất sang định dạng MP4 và đã thực sự gây ấn tượng trên Android 4.0. Sự khác biệt của Movie Studio

so với iMovie chính là trang bị nhiều hiệu ứng để người dùng có thể sáng tạo ra một nội dung trông chuyên nghiệp hơn. Nhược điểm là ứng dụng có một giao diện làm việc không tốt bằng iMovie