

# อัปเดตฟีเจอร์โดยรวมของ Adobe XD CC ในปี 2

## 561



อัปเดตฟีเจอร์โดยรวมของ Adobe XD CC ในปี 2561

ขณะที่ปี 2561 เริ่มต้นขึ้น อะโดบีเตรียมที่จะนำเสนอฟีเจอร์ต่างๆ มากมายตามคำร้องขอของผู้ใช้ เช่น ความสามารถในการใช้ XD ร่วมกับเครื่องมืออื่นๆ สำหรับการสร้างต้นแบบและการส่งมอบ การสลับระหว่างโมเดลสีต่างๆ การใส่ระดับสีแบบรัศมี และการส่งออกอ็อบเจกต์เป็นชุด

การผนวกรวมเวิร์กโฟลว์ของบริษัทอื่น

ความสามารถในการโอนย้ายงานออกแบบของคุณบน XD ไปสู่เครื่องมือยอดนิยมสำหรับการสร้างต้นแบบและการส่งมอบเป็นหนึ่งในฟีเจอร์ที่ได้รับการร้องขอมากที่สุด อะโดบีรับฟังความคิดเห็นของผู้ใช้ และมีความยินดีที่จะประกาศว่าตอนนี้ XD สามารถใช้งานร่วมกับ Zeplin, Avocode, Sympli, ProtoPie และ Kite Compositor เริ่มต้นงานออกแบบของคุณใน XD แล้วถ่ายโอนไปยังเครื่องมือที่คุณชื่นชอบ เพื่อเร่งกระบวนการส่งมอบงานให้นักพัฒนา และสร้างสรรค์แอนิเมชันขั้นสูง เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับการผนวกรวมที่นี้ โปรดทราบว่าในตอนนี้อัปเดตการผนวกรวมดังกล่าวใช้ได้กับ Mac เท่านั้น ถ้าคุณเป็นผู้ใช้ Windows เราอยากจะรับทราบว่าคุณต้องการให้เราผนวกรวมเข้ากับเครื่องมือใด!

ประสิทธิภาพเหนือชั้นสำหรับไฟล์ขนาดใหญ่

หนึ่งในหลักการที่สำคัญของ XD ก็คือ การให้ความสำคัญกับเรื่องของคุณภาพมากกว่าทางลัด ด้วยเหตุนี้ เราจึงทำงานอย่างจริงจังและต่อเนื่อง เพื่อพัฒนา XD ให้มีขนาดเล็กและทำงานได้อย่างรวดเร็วมากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ เพราะไม่ว่าเราจะเพิ่มเติมฟีเจอร์ใหม่ๆ มากแค่ไหน เราทราบดีว่าท้ายที่สุดแล้วฟีเจอร์เหล่านั้นก็ไม่มีประโยชน์ถ้าคุณไม่สามารถออกแบบได้อย่างรวดเร็วเพื่อให้เท่าทันกับความคิดที่โลดแล่น สำหรับในซีรีส์นี้ เราได้ปรับปรุง

ประสิทธิภาพในการซูม เพื่อให้คุณสามารถซูมเข้าและออกบนผืนผ้าใบที่ประกอบด้วยอาร์ตบอร์ดหลายพันรายการได้อย่างฉับพลัน รวดเร็ว และปราศจากความล่าช้า โปรดดูวิดีโอที่ด้านล่างนี้

ประสิทธิภาพการซูมใน Adobe XD - มกราคม 2561 | Adobe Creative Cloud : [https://youtu.be/-9Cx-G4\\_o-k](https://youtu.be/-9Cx-G4_o-k)  
การแสดงตัวอย่างไฟล์ XD ใน Dropbox

ตอนนี้คุณสามารถแสดงตัวอย่าง (Preview) ไฟล์ XD ที่ถูกบันทึกไปยัง Dropbox กล่าวคือ คุณไม่จำเป็นต้องดาวน์โหลดไฟล์ XD มาไว้ในเครื่อง แต่คุณสามารถดูอาร์ตบอร์ด (Artboard) แรกสุดในพรีวิวได้ อ่านข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการทำงานของฟีเจอร์นี้ได้ที่นี่

สลับระหว่างโมเดลสี (HEX, RGB และ HSB)

ในรีลีสนี้ คุณสามารถสลับระหว่างโมเดลสี 3 แบบที่ใช้กันทั่วไป (HEX, RGB และ HSB) จากเมนูหรือปดาวน์ในตัวเลือกสี ก่อนหน้ารีลีสนี้ คุณสามารถทำงานได้ในโค้ด HEX หรือค่า HSB เท่านั้นในตัวเลือกสี พีเจอร์ที่เพิ่มเติมมานี้จะช่วยให้คุณสื่อสารเกี่ยวกับสีของคุณให้แก่ักพัฒนาและทีมงานฝ่ายออกแบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยคุณสามารถใช้ XD ร่วมกับเครื่องมือออกแบบอื่นๆ บนแพลตฟอร์ม Creative Cloud ได้อย่างไร้รอยต่อ เช่น Photoshop, Illustrator และ InDesign ซึ่งรองรับ HEX, RGB และ HSB

การไล่ระดับสีแบบรัศมี (Radial Gradients)

ในเรื่องของการออกแบบ สีสัญลักษณ์ที่จะส่งเสริมหรือทำลายผลิตภัณฑ์ เราสังเกตว่าเอฟเฟกต์มัลติโตนกำลังขับเคลื่อนงานดีไซน์ที่ทันสมัยได้อย่างเหนือชั้น และในรีลีสนี้ เราได้เพิ่มเติมพีเจอร์ใหม่ Radial Gradients เพื่อให้คุณสามารถสร้างสรรค์เอฟเฟกต์สีที่แปลกใหม่ ด้วยการจำลองแหล่งแสงหรือใช้ลวดลายวงกลม โดยคุณสามารถเพิ่มเอาออก และกำหนดการหยุดของสี ด้วยอินเทอร์เฟซที่ใช้งานง่ายเหมือนกับการไล่ระดับสีเชิงเส้น (Linear Gradients)

การปรับปรุง Design Specs (รุ่นเบต้า)

เราได้เพิ่มเติมส่วนปรับปรุงให้กับ Design Specs (รุ่นเบต้า) เพื่อให้คุณควบคุมและใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยเราเพิ่มความสะดวกในการอ่านค่า ด้วยการปรับเปลี่ยนตำแหน่งการจัดวางเมื่อทำการตรวจสอบงานออกแบบ นอกจากนี้เรายังเพิ่มเติมความสามารถในการเข้าใช้งานคีย์บอร์ดที่จำเป็น เพื่อให้คุณสามารถใช้บางปุ่ม เช่น ปุ่ม Tab ขณะที่ไปยังส่วนต่างๆ บนหน้าจอ และปุ่ม +/- เมื่อทำการซูมในเบราร์เซอร์

และเช่นเคย เรากำลังดำเนินการอย่างต่อเนื่องเพื่อปรับปรุงและเพิ่มเติมฟังก์ชันให้กับ Design Specs (รุ่นเบต้า) เตรียมพบกับอัปเดตเพิ่มเติมในอนาคต

อาร์ตบอร์ดแสดงเต็มหน้าจอแบบ 100 เปอร์เซ็นต์

เมื่อคุณแชร์ชิ้นงานต้นแบบของคุณ ตอนนี้จะสามารถแสดงงานออกแบบได้ในขนาดเท่าของจริงในโหมดเต็มหน้าจอ แทนที่จะต้องย่อขนาดเพื่อให้พอดีกับหน้าจอ พีเจอร์นี้จะเป็นประโยชน์อย่างมากสำหรับการออกแบบเว็บ ซึ่งคุณไม่สามารถคาดเดาขนาดของวิวพอร์ต (Viewport) ของผู้ตรวจสอบงานดีไซน์ได้ และด้วยขนาดเท่าของจริง ชิ้นงานต้นแบบจะเลื่อนโดยอัตโนมัติเมื่อบางส่วนของงานดีไซน์อยู่เกินขอบเขตของหน้าจอ

ขณะที่การปรับขนาดของอาร์ตบอร์ดเปลี่ยนไปในโหมดเต็มหน้าจอ แต่อาร์ตบอร์ดในมุมมองมาตรฐานจะยังคงปรับให้พอดีกับหน้าจอ และในอนาคตเรามีแผนที่จะเพิ่มเติมตัวเลือกการปรับขนาดในขั้นตอนการจัดพิมพ์เผยแพร่ส่งออกเป็นชุด

ตอนนี้คุณสามารถส่งออกอ็อบเจกต์เป็นชุดได้ เมื่อก่อนนี้คุณต้องเลือกอ็อบเจกต์ด้วยตนเองในแต่ละครั้งก่อนที่จะทำการส่งออก การส่งออกเป็นชุด (Batch Export) จะเพิ่มความสะดวกและความคล่องตัวให้กับกระบวนการระบุและส่งออกทรัพยากรที่เลือก โดยจะเป็นประโยชน์อย่างมากในกรณีที่คุณต้องการส่งออกไปยังเครื่องมืออื่น หรือแชร์กับนักพัฒนา เพียงแค่ทำเครื่องหมายให้กับอ็อบเจกต์ด้วยการคลิกที่ไอคอนทำเครื่องหมายบนแผงเลย์เออร์ แล้วเลือก

ตัวเลือก "Batch" ภายใต้ File > Export

หากต้องการอัปเดตล่าสุดของ Adobe XD คุณสามารถดาวน์โหลดรีลีสประจำเดือนมกราคมได้ที่นี้ หรือจาก  
เดสก์ท็อปแอป Creative Cloud ของคุณ

ถ้าคุณไม่เห็นรีลีสล่าสุดของ XD ในเดสก์ท็อปแอป Creative Cloud ของคุณ ให้ตรวจสอบคำแนะนำที่เป็นประโยชน์  
นี้

เพลิดเพลินกับส่วนปรับปรุงเหล่านี้ และดำเนินการสร้างสรรค์และแบ่งปันประสบการณ์ที่ดีเยี่ยมด้วย Adobe XD!

ชุมชน UX: ร่วมสนทนาพูดคุยอย่างต่อเนื่อง! คุณสามารถติดตาม @AdobeXD สำหรับข้อมูลอัปเดต หรือติดต่อทีมงานบน Twitter โดยใช้ #AdobeXD และคุณยังสามารถสนทนากับเราได้ที่ Facebook ซึ่งเราจะเผยแพร่วิดีโอและข่าวคราวอัปเดต พร้อมทั้งตอบคำถามผ่านทางไลฟ์แชตชั้น

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ UX ที่ส่งไปยังอินบ็อกซ์ของคุณโดยตรง กรุณาลงทะเบียนเพื่อรับจดหมายข่าว  
ด้านการออกแบบประสบการณ์จากอะโดบี!

#MadeWithAdobeXD: เมื่อคุณแชร์ผลงานต้นแบบของคุณบน Behance อย่าลืมใส่แท็ก #MadeWithAdobeXD  
และเลือก Adobe XD ภายใต้ "Tools Used" เพราะผลงานของคุณอาจได้รับการนำเสนอในจดหมายข่าว Adobe XD

เกี่ยวกับอะโดบี

อะโดบีเปลี่ยนโลกผ่านประสบการณ์ด้านดิจิทัล รายละเอียดเพิ่มเติม [www.adobe.com/sea](http://www.adobe.com/sea)

ติดตามอะโดบีผ่านเฟสบุ๊คที่ <https://www.facebook.com/AdobeSEA/>

###

ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโดย:

วรารอง จงรักษ์

โทรศัพท์: 02-971-3711

อีเมล: [warawong@pc-a.co.th](mailto:warawong@pc-a.co.th)