

## มารู้จัก nano sim ...ซิมแบบใหม่ใน iPhone 5

นำเสนอเมื่อ : 17 ก.ย. 2555



[เรียบเรียงข้อมูลโดยกระทู้ดอทคอม](#)

ขอขอบคุณภาพประกอบจาก [iphone5price.org](http://iphone5price.org) , [techdigest.tv](http://techdigest.tv) , [bayoetech.web.id](http://bayoetech.web.id) , [winandmac.com](http://winandmac.com)

เพิ่งเปิดตัวอย่างเป็นทางการไปเมื่อวันที่ 13 กันยายน 2555 สำหรับ "iPhone5" ที่ใครหลาย ๆ คนต่างตั้งหน้าตั้งตารอคอยที่จะยลโฉมสมาร์ทโฟนนัมเบอร์ล่าสุดของค่ายแอปเปิล

ส่วนกระแสตอบรับนั้นขอบอกเลยว่าแรงสุด ๆ จุดไม่อยู่จริง ๆ  
ด้วยดีไซน์คลาสสิกแต่แฝงไปด้วยความเรียบหรูตามสไตล์ของแอปเปิล บวกกับสเปคของ "iPhone5" ที่แรง  
และเร็วกว่าเดิม 2 เท่า แถมยังมีกล้องหน้าเอาใจผู้ที่ชื่นชอบถ่ายรูปรูปด้วย FaceTime HD ความละเอียด 720p  
นอกจากนี้ "iPhone5" ยังใช้ซิมมาตรฐานใหม่ Nano Sim (นาโนซิม) อีกด้วย...

งานนี้ใครหลาย ๆ คน ก็อาจจะสงสัยว่า Nano Sim (นาโนซิม) คืออะไร และมีขนาดเล็กกว่า Micro Sim (ไมโครซิม) แค่ไหน ...แล้ว Nano-SIM (นาโนซิม) สามารถใช้กับเครื่องโทรศัพท์เครื่องไหนได้บ้าง  
วันนี้กระปุกดอทคอม มีคำตอบมาฝากทุก ๆ ท่านกันค่ะ



สำหรับเจ้า Nano Sim เป็นซิมสุดจิ๋วขนาดเล็กกว่าไมโครซิมถึง 40% โดยมีขนาดเพียง 1 ตารางเซนติเมตร หรือ 12.3 x 8.8 x 0.67 มิลลิเมตร เท่านั้น แต่เห็น Nano Sim มีขนาดเล็กเช่นนี้ ขอบอกว่าความสามารถนั้นไม่ได้ลดลงไปตามขนาดเลยละ เพราะเจ้า Nano Sim นั้น มีประโยชน์หลัก ๆ ก็คือ ช่วยให้พื้นที่ในตัวเครื่องเพิ่มขึ้น และลดขนาดของภาคซิม ซึ่งจะส่งผลให้กับการผลิตสมาร์ตโฟนในอนาคต เนื่องจากจะทำให้ผู้ผลิตสมาร์ตโฟนใหม่ ๆ สามารถออกแบบอุปกรณ์สื่อสารให้เบาบาง บางลง และเล็กลงได้อีกมาก เรียกได้ว่าตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ในอนาคตได้อย่างดีเยี่ยมเลยละ



Plug-in (1989)  
15 x 25 mm (375 mm<sup>2</sup>)



Micro-SIM / 3FF (2004)  
15 x 12 mm (180 mm<sup>2</sup>)



Nano-SIM / 4FF (2012)  
8.8 x 12.3 mm (108 mm<sup>2</sup>)

## พัฒนาการของซิมการ์ด

SIM ซิมแบบธรรมดา เริ่มใช้เมื่อ พ.ศ. 2532 มีขนาด 15 x 25 มิลลิเมตร

Micro-SIM ไมโครซิม เริ่มใช้เมื่อ พ.ศ. 2547 มีขนาด 15 x 12 มิลลิเมตร

Nano-SIM นาโนซิม เริ่มใช้เมื่อ พ.ศ. 2555 มีขนาด 12.3 x 8.8 มิลลิเมตร

ขอบคุณที่มาจาก [กระปุก.คอม](#)