

ทดสอบความทนทาน"ไอโฟน 5" พัง-ไม่พัง แตก-ไม่แตก

🕒 **นำเสนอเมื่อ** 24 ก.ย. 2555

คนที่คิดว่าอาจทนไม่ไหวกับการทำร้ายสมาร์ตโฟนใหม่เกะกะอย่าง"ไอโฟน 5"ไม่ควรดู

เว็บไซต์เกดเจ็ตอย่าง 9to5Mac และ iFixYouri
ได้ทำการทดสอบความทนทานของสมาร์ตโฟนรุ่นใหม่ของแอปเปิล

ชิ้นแรก

ผลการทดสอบความทนทานต่อการขีดข่วน โดยใช้มีดโกนและกุญแจซูดไปมาบริเวณหน้าจอ พบว่าไอโฟน 5 ผ่านฉลุย

ผลการหย่อนให้ตกสูงในระดับความสูง ต่างๆกัน ไล่ไปตั้งแต่เหนือเข่า เอว หน้าอก และไหล่ พบว่าไอโฟน 5 ยังคงอยู่ในสภาพดี และสามารถเปิดใช้งานได้ตามปกติ กรอบเริ่มมีรอยบวม และหลังการหย่อนให้ตกพื้นมากครั้งเข้า พบว่าหน้าจอเริ่มมีรอยแตก แต่ยังคงเปิดได้ตามปกติ จึงมีการสรุปว่า ไอโฟน 5 สามารถทนทานต่อการตกพื้นโดยไม่ตั้งใจได้หลายครั้ง



ขณะที่ตัวเครื่องไม่มีปัญหามากนัก แต่กลับมีผู้ใช้หลายรายพบว่า อลูมิเนียมด้านหลังเครื่องไม่ทนทานต่อการขีดข่วนโดยสิ้นเชิง ดังนั้น จึงมีผู้ทดสอบจากอังกฤษรายหนึ่ง ใช้เหล็กเจาะถาดใส่ซิมการ์ดที่ทำจาก Liquidmetal และกุญแจ ขูดเข้ากับแผ่นอลูมิเนียมด้านหลังเครื่อง พบว่ามีรอยขีดข่วนอย่างเห็นได้ชัด และเมื่อเปรียบเทียบระหว่างสองสี พบว่า ตัวเครื่องสีขาว ซึ่งแผ่นอลูมิเนียมไม่มีการเคลือบสี สังเกตเห็นรอยขีดข่วนมากกว่าตัวเครื่องสีดำ