

# 10 นวัตกรรมนิยามความเป็น 'สติฟ จ๊อบส์'

**๖๖** มัชชายผู้ชื่อ "สติฟ จ๊อบส์" จะไม่ได้จบการศึกษาด้านวิศวกรรมมา โดยเฉพาะ แต่ชื่อเสียงที่จ๊อบส์ได้สร้างไว้ก่อนจากไปในฐานะนักประดิษฐ์และผู้ร่วมคิดค้นสิทธิบัตรของสหรัฐมีมากกว่า 300 รายการ ซึ่งต่อไปนี่คือผลงานชิ้นสำคัญ 10 ชิ้นที่ได้รับการสร้างสรรค์ขึ้นภายใต้การนำของอดีตซีอีโอตำนานแห่งโลกไอทีคนนี้

### 1. แอปเปิล I

ผลิตภัณฑ์ภายใต้แบรนด์แอปเปิลชิ้นแรกที่เปิดตัวปี 1976 เป็นคอมพิวเตอร์สำหรับใช้ในงานอดิเรก และวิศวกร ผลิตขึ้นมาจำนวนไม่มากนัก โดยมีเพื่อนคู่หู "สติฟ วอซเนียก" เป็นผู้ออกแบบ ส่วนจ๊อบส์เป็นผู้ดูแลด้านทุนและบริหารการตลาด

### 2. แอปเปิล II

หนึ่งในคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลที่ประสบความสำเร็จรุ่นหนึ่งก็ออกมาปี 1977 โดยแอปเปิล II ได้รับออกแบบให้เป็นสินค้าในตลาดผู้ใช้งานทั่วไปไม่จำกัดเฉพาะวิศวกร หรือผู้ที่ชื่นชอบเทคโนโลยีเท่านั้น และยังคงเป็นผลงานออกแบบชิ้นสำคัญของวอซเนียก ซึ่งภายหลังก็ยังมีรุ่นอัปเดตตามออกมาเรื่อยๆ จนถึงปี 1993

### 3. ลิซ่า

หลังจากจ๊อบส์ได้เดินทางไปเยือนศูนย์วิจัยของบริษัทซีร็อกซ์ในเมืองพาโล อัลโต ช่วงปี 1983 ทำให้เขาเกิดแรงบันดาลใจที่จะเริ่มพัฒนาคอมพิวเตอร์ที่ทำตลาดเชิงพาณิชย์เครื่องแรกที่มียูสเซอร์ อินเทอร์เฟซเป็นภาพกราฟฟิกเพื่อทำให้การใช้คอมพิวเตอร์ง่ายขึ้น โดยเป็นไอคอน, หน้าต่าง และเคอร์เซอร์ที่ควบคุมได้ด้วยเมาส์ ซึ่งได้กลายเป็นรากฐานสำคัญให้กับอินเทอร์เฟซบนคอมพิวเตอร์ทุกวันนี้ แต่ยุคนั้นเครื่องคอมพิวเตอร์ลิซ่ายังมีราคาสูงเกินกว่าจะประสบความสำเร็จในการขายได้

### 4. แมคอินทอช

เครื่องแมคอินทอช ถือกำเนิดขึ้นปี 1984 และมีลักษณะการทำงานคล้ายกับรุ่นลิซ่า คือมีกราฟฟิก ยูสเซอร์ อินเทอร์เฟซ



นอกจากนี้ ยังราคาถูก และทำงานได้เร็วกว่า พร้อมกับมีแคมเปญโฆษณาชิ้นใหญ่ช่วยโปรโมทสินค้ารุ่นดังกล่าว และเริ่มมีคนรับรับรู้ถึงประโยชน์ของการใช้กราฟฟิก อินเทอร์เฟซ สำหรับงานด้านการออกแบบ

[ต่ออีกหน้าแล้ว]



ซึ่งได้นำไปสู่ "คอมพิวเตอร์สำหรับการจัดพิมพ์" และกลายเป็นเครื่องแม่ข่ายที่สมบูรณ์ใช้งานคู่กับเครื่องพิมพ์เลเซอร์จนกลายมาเป็นสินค้าที่สร้างยอดขายให้แก่แอปเปิลได้ในที่สุด

**5. เน็กซ์ คอมพิวเตอร์**

หลังจากซื้อหุ้นกลับให้ออกจากบริษัทแอปเปิลช่วงปี 1989 จ๊อบส์ได้เริ่มต้นสร้างบริษัทใหม่เพื่อพัฒนาคอมพิวเตอร์เวิร์คสเตชันที่มีประสิทธิภาพในการประมวลผลสูง ทว่าก็ไม่สามารถทำยอดขายจำนวนมากได้ แต่ก็เป็คอมพิวเตอร์รุ่นที่มีอิทธิพลต่อโลกไอที และเป็นครั้งแรกที่เริ่มมีเว็บ เบราเซอร์ใช้



งานกับคอมพิวเตอร์รุ่นดังกล่าว ซึ่งยังเป็นซอฟต์แวร์ที่เป็นพื้นฐานสำหรับการทำงานบนเครื่องแมคอินทอช และระบบปฏิบัติการบนไอโฟน

จนถึงปัจจุบัน **6. ไอแมค**

หลังจาก  
จ๊อบส์หวนกลับเข้าทำงานในแอปเปิลอีกครั้งปี 1996 เป็นช่วงที่แอปเปิลกำลังมีปัญหาและเริ่มสูญเสียส่วนแบ่งตลาดพีซี กระทั่งมีไอแมคเข้ามาเป็นก้าวแรกของการพลิกฟื้นความตกต่ำให้แก่บริษัท โดยไอแมคเป็นคอมพิวเตอร์ที่มีดีไซน์สะอาดตา ตัวเครื่องเป็นพลาสติกใสสีฟ้าครอบทับจอและตัวเครื่อง จุดเด่นคือติดตั้งง่าย และมีคุณสมบัติโดดเด่นด้านงานออกแบบ

**7. ไอพอด**

แม้ไอพอดที่เกิดมาช่วงปี 2001 จะ

ไม่ได้เป็นเครื่องเล่นเพลงดิจิทัลตัวแรกของโลกที่มีฮาร์ดไดรฟ์ แต่ก็เป็เครื่องเล่นเพลงรุ่นแรกๆ ที่ประสบความสำเร็จอย่างมาก โดยแอปเปิลได้ขยายตลาดเข้าสู่อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์แบบพกพาและเริ่มแตกผลิตภัณฑ์ต่างๆ ในเวลาต่อมา โดยความสำเร็จของไอพอดเป็นการปูเส้นทางสู่การให้บริการไอทูนส์ มิวสิค สโตร์ และสมาร์ตโฟนรุ่นฮิตของโลกอย่าง "ไอโฟน"

**8. ไอทูนส์ สโตร์**

ก่อนที่แอปเปิลจะเริ่มบริการไอทูนส์ในปี 2003 ธุรกิจจำหน่ายเพลงดิจิทัลกำลังประสบปัญหายุ่งเหยิง และคนนิยมดาวน์โหลดเพลงผิดกฎหมายมากกว่า กระทั่งบริการไอทูนส์ได้เข้ามาทำให้กระบวนการซื้อขายเพลงออนไลน์ดีขึ้น โดยได้รวบรวมเพลงจากค่ายชั้นนำต่างๆ เข้ามาจนกลายเป็นคลังเพลงขนาดใหญ่ในสหรัฐในปี 2008

**9. ไอโฟน**

แอปเปิลเปิดตัวไอโฟนครั้งแรกในปี 2007 โดยไอโฟนได้สร้างให้เกิดประสบการณ์ใหม่ในการใช้งานมือถือเหมือนกับแมคอินทอชได้เคยทำกับตลาดคอมพิวเตอร์ และเป็นสมาร์ตโฟนรุ่นที่ทำให้ใช้งานได้ง่ายขึ้น ปัจจุบันแอปเปิลได้กลายเป็นผู้ผลิตมือถือที่ทำกำไรได้มากที่สุดของโลก และยังส่งอิทธิพลต่อวงการสมาร์ตโฟนทั่วโลก

**10. ไอแพด**

บริษัทจำนวนมากรวมถึงแอปเปิลได้เริ่มพัฒนาแท็บเล็ตก่อนที่ไอแพดจะมา แต่ก็ไม่มีบริษัทใดประสบความสำเร็จจนกระทั่งที่สุด "ไอแพด" สามารถถอดรหัสความสำเร็จในตลาดนี้ได้ และทำให้เกิดคอมพิวเตอร์กลุ่มใหม่ไปโดยปริยาย