

ไอแพดถล่มสี่

"ผมใช้ไม่เป็นหรอกแต่ผมมีไอแพด" บางคนอาจเฝ้าตามประสาห่อแพชั่น แต่ไม่ว่าคุณจะรู้จักหรือไม่ หรือบังเอิญซื้อมารองถ่วงกาแพไปแล้ว ไอแพดและอุปกรณ์ไฮเทคทำนองนี้ที่ทยอยตามกันออกมาจะเปลี่ยนโฉมการเสพย์ติดข่าวสารและสารสนเทศกันอย่างขนานใหญ่ทีเดียว

ตอนนี้ผมติดเน็ต ใช้ส่งอีเมล คุยกับลูกศิษย์ ติดตามข่าวสาร ค้นข้อมูลไปสอนไปบรรยาย เตรียมเอกสาร ส่งสรรค์สังคมออนไลน์ ดูหนัง ไปจนถึงเล่นเกม

ตอนนี้ดูโทรทัศน์ก็เพราะจอใหญ่นั่งดูสบายตา ดูหนังดูข่าวก็ปล่อยไปเรื่อยๆ มือถือริโมตกดเปลี่ยนช่องหนีโฆษณา แต่โทรทัศน์ผมต่อเน็ตต่อฮาร์ดดิสก์ได้ก็ไปเอาหนังจากเน็ตจากคอมพิวเตอร์มาเสียบดูจอใหญ่สบายตา

ปัญหาคือวุ่นวายครับ วุ่นวายมาก ทั้งบ้านมีผมทำเป็นอยู่คนเดียว

ใครใช้คอมพิวเตอร์เป็นจะสังเกตได้อย่างหนึ่งว่า จะใช้คอมพิวเตอร์ต้องตั้งใจและตั้งหลัก เปิดเครื่องแต่ละทีก็ต้องสองสามนาทีเข้าไปแล้ว ทำอะไรเล็กๆ น้อยๆ ก็ไม่คุ้มเปิดเครื่อง จะให้หลับ (sleep) เพื่อพร้อมใช้เปิดได้เร็วก็เปลืองไฟเดียวแบบหมดหมด แคมใหญ่เพอะทะ ถ้าเล็กๆ เบาๆ อย่างพวกเน็ตบุ๊กก็จอเล็กเสียจนอ่านไม่ออก แก้ว อย่างผมต้องถอย

แต่ในทางกลับกัน ผมเคยเจอคนในลิปต์ มีสัญญาณเรียกเข้าว่าอีเมลี่มา เขาก็ควักมือถือแบบสมาร์ตโฟนออกมามากๆ เพียงสิบวินาทีก็ตอบอีเมลเสร็จเก็บใส่กระเป๋าทางงไปได้ นึกถึงตัวเองว่าจะควักเน็ตบุ๊กออกมาทำอย่างนั้นได้ก็ต้องห้าถึงสิบนาทีไปโน่น

แต่มือถือก็บอกอยู่แล้วว่าถ้อยอยู่ในมือ ต้องมีขนาดเหมาะกับฝ่ามือ ไม่ใช่แบบที่เห็นในโฆษณาที่ต้องกางมือออกไปถือ (ต้องเรียกว่า "กางมือถือ" น่าจะดี)

จากตัวอย่างที่ยกมามือถือมีสิ่งที่ดีมากอย่างหนึ่งคือ "ไม่เคยปิด" เหมือนโทรศัพท์บ้าน ยกขึ้นมาก็ใช้ได้ทันที

เรื่องนี้เรามักมองข้ามกันไป มือถือนั้นใช้งานเป็นอุปกรณ์สำหรับบริโภคสารสนเทศได้สะดวกที่สุดก็ตรงนี้แหละครับ ดีกว่าโทรทัศน์ที่กดปุ่มเดียวที่รีโมทเพื่อเปิดเสียอีกเพราะไม่ต้องเดินหารีโมท

คุณสมบัติของการไม่เคยปิดและการที่พกพาไปมาได้สะดวกเป็นประเด็นที่เสริมการใช้สอยที่สำคัญยิ่งยวด แต่ความที่เครื่องเล็กจ่อจิวเลยทำให้แย่งตำแหน่งแชมป์จากโทรทัศน์หรือเน็ตบุ๊กได้ยาก

แอนแอน ... พระเอกมาช่วยแล้ว

อุปกรณ์ประเภทไอแพดนั้นรวมเอาความดีงามทั้งสามประการของการบริโภคข่าวสารไว้ทั้งหมด

สำหรับคนที่ไม่รู้จักแม้จะซื้อไว้ครอบครองแล้วก็ตาม ไอแพด (iPad) ของบริษัทแอปเปิลหรืออุปกรณ์ประเภทนี้มีลักษณะเหมือนโน้ตบุ๊กแต่มีแต่จอภาพ ไม่มีแป้นพิมพ์ ตัวสมอง หน่วยความจำ และแบตเตอรี่ก็อยู่ข้างหลังจอนั้นแหละ และใช้สัมผัสเอาที่หน้าจอสี่เหลี่ยมกับโทรศัพท์มือถือแบบสมาร์ทโฟน ศัพท์ทั่วไปเรียกว่าแท็บเล็ต (tablette) คือเป็นโต๊ะขนาดเล็กนั่นเอง

ที่นี้ก็มาคุยกันว่าไอแพดเป็นพระเอกไปได้อย่างไร

ไอแพดนั้น ... เบาทุ๊กติดตัวไปมาได้สะดวก อาจไม่ถึงกับใส่กระเป๋ากางเกงแต่ก็ไม่ต้อง "แบก สะพาย หาม อุ้ม" กันให้เอิกเกริกสามารถถือมือเดียวได้ แต่อย่าเผลอทำตกนะครับ สองหมื่นกว่าเนอะ

ไอแพดนั้น ... เปิดดูติดบ๊ีบ เพราะไม่เคยปิด แค่อัดจอเอาไว้เพื่อประหยัดไฟ กินไฟก็น้อยเพราะใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ไม่ใช่ฮาร์ดดิสก์ที่กระทบก็พังแถมกินไฟอีกต่างหาก ชาวว่าใช้งานได้แปดชั่วโมงไปโน่น เหมือนมือถือเลย

ไอแพดนั้น ... จอใหญ่พอทำให้ไม่ต้องย่นเวลากลับไปเป็นหนุ่มเป็นสาวเมื่อจะใช้เพราะตาไม่ต้ออ่านไม่ออก แดงมีความคมชัดดูหนังฟังเพลงได้ไม่ต้องเพ่งเหมือนบนมือถือ จะจีမ်းอะไรบนจอก็ถนัดถนี่กว่า นิ้วโตๆ ไม่บังจอไม่เสียมืออย่างมือถือ

เจอเข้าไปสามดอกโน้ตบุ๊กคงขายไม่ออก และไม่นานโทรศัพท์ก็คงตามไปเพราะสามารถดูคลิปข่าวและรายการต่างๆ ได้จากในมือ (หรือในอ้อมแขน) ที่ไหนเมื่อไรก็ได้ (ยกเว้นตอนอาบน้ำกับขับรถ)

แม้เราจะติดทีวีแต่นั้นเพราะเทคโนโลยีมีให้แค่นั้น ต้องนั่งทนดูตามที่เขา "ฉายมา" เวลาดูหนังก็หยุดแล้ววิ่งไปเข้าห้องน้ำไม่ได้

แต่เดี๋ยวนี่รายการในโทรทัศน์นั้นแทบไม่มีรายการสดแล้วแม้แต่ข่าวก็อัดเทปมาหรือซื้อของต่างประเทศมาฉายให้ดู ดังนั้นความได้เปรียบในเรื่องรายการสดของโทรทัศน์นั้นไม่สำคัญอีกต่อไป

อุปกรณ์ประเภทไอแพดนี้จะทำให้ผู้บริโภคอย่างเราๆ กลายเป็นนายของสื่อ สถานีโทรทัศน์ที่กลัววีโมทเพราะเปลี่ยนช่องได้ตามใจคนดู จะยิงกลัวไอแพดเหมือนเห็นพญายมเลยทีเดียวยิ่งถ้าต่อไปไอแพดสามารถเชื่อมต่อขึ้นโทรทัศน์จอยักษ์ที่บ้านได้ง่ายๆ แล้ว เป็นอันว่าสถานีโทรทัศน์ สถานีวิทยุ หนังสือพิมพ์และวารสารทั้งหลายคงต้องปรับขนวนกันเป็นการใหญ่ เพราะข่าวสาร สาระ และบันเทิงทั้งหลายจะพากันย้ายไปอยู่ในอ้อมกอดของผู้คนผู้บริโภคกันถ้วนหน้า สุดท้ายประชาชนคนเดินถนนจะบัญชา (ไม่นับโรงพิมพ์และบริษัทขายกระดาษทั้งหลาย)

แต่ไม่ใช่ว่าอุปกรณ์ไอแพดเหล่านี้จะมีแต่ข้อดีนะครับ ใครที่มีลูกมีหลานไม่เชื่อฟัง อย่าได้ซื้อไอแพดให้เลยเป็นอันขาด

ไม่อย่างนั้นเสียคนได้ง่ายๆ นะครับ แล้วเอาไว้จะเล่าให้ฟังอีกในคราวหลัง

อ.ดร. ยรรยง เต็งอำนวย

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อีเมล Yunyong.T@Chula.ac.th

ทวิตเตอร์ @YunyongTeng