



Chinavut Marketing Co., Ltd.

63, 65, 67 SOI RUNGRUANG, RATCHADAPISEK RD., BANGKOK 10320 THAILAND
TEL: (662) 694-3000, FAX: (662) 694-3003, EMAIL: info@chinavut.com, www.chinavut.com

คุณลักษณะเฉพาะ กระดานอินเตอร์แอคทีฟ Razr

รุ่น I-BLACKBOARD

1. เป็นจอแสดงผลด้วยหลอดภาพแบบ LED Backlight มีขนาดโดยรวม 86 นิ้ว วัดตามแนวทแยงมุม
2. มีความละเอียดของจอภาพ (Resolution) 3840*2160 พิกเซล (4K)
3. จอแสดงผลรองรับการทัชสกรีนพร้อมกันได้ 10 จุด
4. มีความสว่างสูงสุด (Brightness) 480 cd/m²
5. อัตราส่วนความคมชัด (Contrast Ratio) 4,000:1
6. มีค่าความเร็วในการเปลี่ยนเม็ดพิกเซล (Response Time) 8 มิลลิวินาที
7. มีชั่วโมงการทำงาน (Life time) 50,000 ชั่วโมง
8. เทคโนโลยีการสัมผัสแบบ Capacitive ที่มีความเสถียรและแม่นยำสูง
9. หน้าจอแบบกระจกโฟโตอิเล็กทริกมีความทนทานสูงและกันแรงกระแทกได้อย่างดี
10. ขนาดรวมตัวกระดานทั้งชุดมีความยาวโดยรวมไม่น้อยกว่า 400 เซนติเมตร
11. ตัวหน้าจอแสดงผลสามารถปิดการแสดงผลได้โดยใช้ 5 นิ้วสัมผัสเพื่อใช้เขียนแทนกระดานดำได้
12. ตัวกระดานด้านข้างสามารถเขียนได้ด้วยชอล์กไร้ฝุ่น, ปากกาเคมีไร้กลิ่น และยังสามารถนำมาแม่เหล็กมาติดเพื่อติดโน้ตต่างๆได้
13. มีช่องเชื่อมต่อ USB ทางด้านหน้าเพื่อสะดวกต่อการใช้งาน
14. สามารถนำเข้าสัญญาณภาพจากคอมพิวเตอร์หรือคอมพิวเตอร์โน้ตบุคได้และยังสามารถใช้งานทัชสกรีนได้เพียงแค่เสียบสาย USB-B
15. สามารถใช้นิ้วมือและ Capacitive pen ในการทัชสกรีนได้
16. มีลำโพงกำลังขับ 15 วัตต์ จำนวน 2 ตัว อยู่ข้างหน้าจอแสดงผล และมีรีโมทคอนโทรล จำนวน 1 อัน
17. มีไมโครโฟนไร้สายที่มากับกระดานสามารถเชื่อมต่อกับตัวกระดานได้และเป็น laser pointer ในตัว
18. มี Access Point ในตัวสามารถกระจายสัญญาณ Hotspot ได้
19. มีช่องสัญญาณเข้า (Input) ดังนี้ VGA x1, HDMI x2, RJ45 x1, USB TOUCH x1, USB 2.0 x4, USB 3.0 x3, RS232 x1
ช่องสัญญาณออก (Output) ดังนี้ HDMI x1, Line x1
20. มีช่องเชื่อมต่อกับ OPS คอมพิวเตอร์ และสามารถเปิด - ปิด OPS คอมพิวเตอร์พร้อมจอแสดงผลได้
21. มีซอฟต์แวร์ที่ใช้เชื่อมต่อกับแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์มือถือเพื่อใช้ร่วมกับตัวกระดาน
 - 21.1 สามารถควบคุมตัวกระดานได้ เช่น คลิกซ้ายคลิกขวาผ่านตัวแอปพลิเคชันได้โดยการทัชสกรีนหน้าจอโทรศัพท์
 - 21.2 สามารถอัปโหลดไฟล์ต่างๆจากโทรศัพท์มือถือได้ เช่น ไฟล์ภาพ, ไฟล์เสียง และไฟล์วีดีโอไปที่วินโดวใน OPS ได้
 - 21.3 สามารถควบคุมการนำเสนอโปรแกรมพาวเวอร์พอยต์ผ่านแอปพลิเคชันบนมือถือได้
 - 21.4 สามารถเรียกฟังก์ชันการเขียนได้บนโทรศัพท์มือถือและสามารถเขียนโต้ตอบกันได้ระหว่างโทรศัพท์มือถือกับตัวกระดาน
 - 21.5 สามารถสะท้อนภาพจากโทรศัพท์มือถือขึ้นกระดานได้
22. มีซอฟต์แวร์สำหรับการใช้งานจอแสดงผล รองรับระบบปฏิบัติการ Windows 10 โดยมีคุณสมบัติการใช้งานดังนี้
 - 22.1 สามารถย้ายหน้าจอในแต่ละหน้าการนำเสนอ เพื่อเพิ่มพื้นที่การใช้งานได้ โดยมีฟังก์ชันควบคุมการย้ายหน้าจอ
 - 22.2 สามารถเพิ่มหน้าการใช้งานได้ไม่จำกัด โดยสามารถเรียกดู หรือซ่อนหน้าต่างการใช้งานแบบย่อได้
 - 22.3 มีฟังก์ชันเขียนหน้าจอ โดยสามารถเขียนทับโปรแกรมต่างๆได้
 - 22.4 สามารถนำเนื้อหาที่เขียนมาเปรียบเทียบกันได้สูงสุด 4 หน้า
 - 22.5 สามารถบันทึกไฟล์ข้อมูลเป็นนามสกุล .pptx , .jpg, .yowbf
 - 22.6 สามารถนำเข้าไฟล์ภาพและวีดีโอนามสกุล .mp4, .flv, .mkv, .mp3, .wma, .png, .jpg, .bmp, .jpeg
 - 22.7 สามารถสร้างคิวอาร์โค้ดเพื่อสแกนแล้วโหลดเนื้อหาที่เขียนบนซอฟต์แวร์เป็นไฟล์ .pptx
 - 22.8 มีฟังก์ชันช่วยสนับสนุนการเรียนการสอน เช่น สร้างหน้ากระดาษ ปากกา 7 รูปแบบ และคลังเครื่องมือ คณิตศาสตร์
 - 22.9 มีฟังก์ชันปากกาอัจฉริยะที่สามารถช่วยอำนวยความสะดวกในการวาดรูปทรง วงกลม, สามเหลี่ยม, สี่เหลี่ยม, วงรี, เส้นตรง
 - 22.10 มีฟังก์ชันการแปลงลายมือภาษาอังกฤษอยู่ในซอฟต์แวร์ของจอสัมผัส สามารถแปลงลายมือเป็นตัวพิมพ์ภาษาอังกฤษ
23. ผู้เสนอราคามีเอกสารหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย, หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ และหนังสือแจ้งการรับประกันจากบริษัทฯ เจ้าของผลิตภัณฑ์ รับประกันสินค้า 2 ปี