



คุณลักษณะเฉพาะ กระดานอิเล็กทรอนิกส์ Razr e-Board รุ่น e-88

1. เป็นจอรับภาพสำหรับโปรเจ็คเตอร์ที่มีขนาดวัดตามเส้นทแยงมุม 77 นิ้ว สามารถติดตั้งได้ทั้งแบบแขวนผนังและวางบนขาตั้งพร้อมล้อเลื่อน(อุปกรณ์มาตรฐาน)
2. เชื่อมต่อและรับไฟฟ้าเลี้ยงจากเครื่องคอมพิวเตอร์ผ่าน USB Port โดยไม่อาศัยไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟอื่นๆ
3. มีความละเอียดของบอร์ดไม่น้อยกว่า **17400*12000**
4. ทำหน้าที่ช่วยในการ Presentation เช่น เป็นกระดานดำ, เขียนอธิบายเพิ่มเติมลงใน Presentation File และ ทำหน้าที่แทนเมาส์เสมือนทำงานบน Touch Screen ได้อย่างดี
5. ใช้ในลักษณะปากกาเฉพาะเขียนซึ่งเป็นเทคโนโลยี Electromagnetic ในการรับสัญญาณ มีความเร็วในการตอบสนองสัญญาณไม่น้อยกว่า 120 จุดต่อวินาที
6. มีปากกาอย่างน้อย 2 ด้ามและยางลบ 1 ชิ้นเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน โดยปากกาสามารถใช้เมาส์ปุ่มซ้ายและปุ่มขวาได้บนปากกา และสามารถเก็บประจุไฟได้โดยไม่ต้องใช้ถ่าน โดยสามารถเติมประจุไฟได้จากเครื่องคอมพิวเตอร์ผ่านสาย USB
7. มีปุ่มคำสั่งฟังก์ชันพื้นฐานสกรีนอยู่บนจอรับภาพ สำหรับควบคุมสั่งงานโปรแกรมที่ใช้ร่วมกับจอเพื่อสะดวกในการใช้งาน โดยมีคำสั่งไม่น้อยกว่า 25 คำสั่งอยู่ด้านซ้ายและขวา
8. มีปุ่มคำสั่งฟังก์ชันพื้นฐานสกรีนอยู่บนจอรับภาพ 3 คำสั่งอยู่ด้านซ้ายและขวา ที่สามารถเปลี่ยนเป็นคำสั่งที่โปรแกรมมี ตามความต้องการของผู้ใช้ได้
9. มีโปรแกรมช่วยในการ Presentation ที่สนับสนุนการทำงานบน MS Windows Vista และ MS Windows XP และสามารถใช้งานร่วมกับ Microsoft Office ได้เป็นอย่างดี
10. สามารถบันทึกผลงานเป็น ไฟล์นามสกุล .JPG, .JPEG, .TIFF, .TIF, .PNG, .GIF, .BMP, .HTM, .DPB, .PPT, .HHT, .AVI และ .PDF เพื่อนำไปใช้งานร่วมกับโปรแกรมอื่นๆ
11. สามารถแสดงภาพเคลื่อนไหวในโปรแกรมได้ โดยรองรับไฟล์ชนิด .AVI, .MPG, .MOV, .RM, .RMVB และ .SWF
12. สามารถบันทึกการนำเสนอเป็นภาพเคลื่อนไหวพร้อมเสียง ในรูปแบบไฟล์ .AVI และ.DPB เพื่อความสะดวกในการนำกลับมาแสดงอีกครั้ง
13. สามารถเลื่อนภาพในแต่ละหน้าการนำเสนอเพื่อเพิ่มพื้นที่การใช้งานได้ไม่จำกัด
14. สามารถเพิ่มลด เมนูในทูลบาร์ได้ และบันทึกแยกสำหรับผู้ใช้งานแต่ละคนได้
15. สามารถเพิ่มลิงค์ไปยังโปรแกรมต่างๆ เพื่อเรียกโปรแกรมนั้นๆมาใช้งานได้ทันที
16. สามารถย้ายตำแหน่งทูลบาร์ไว้ได้ทุกที่ในหน้า และปรับรูปแบบการแสดงเป็นแถวเดียว แถวคู่ หรือ 3 แถวได้
17. มีหน้าต่างแสดงภาพขนาดย่อของแผ่นงานหน้าต่างๆ และมีฟังก์ชัน Bird's-Eye เพื่อแสดงพื้นที่ที่ใช้งานทั้งหมดในหน้าจอเดียวกัน
18. มีฟังก์ชันปากกาอัจฉริยะที่สามารถช่วยอำนวยความสะดวกในการวาดรูปทรงวงกลม, สามเหลี่ยม, สี่เหลี่ยม, วงรี, เส้นตรง, เส้นลูกศรตรง, เส้นโค้ง, และเส้นลูกศรโค้ง ได้อย่างรวดเร็ว
19. มีฟังก์ชันช่วยในการวาดเส้นกราฟทางคณิตศาสตร์ต่างๆ เช่น Sine, Cosine, Tangent, Square เป็นต้น
20. สามารถบันทึกเส้นที่เขียนลงในโปรแกรม Microsoft Word, Microsoft Excel และ Microsoft Powerpoint ได้
21. มีฟังก์ชัน Wrap Screen และ Spot Light เพื่อใช้แสดงหน้าจอบางส่วนและบังหน้าจอส่วนอื่นๆ
22. สินค้าได้รับมาตรฐาน ISO9001 และ ISO14001 รับประกันสินค้า 2 ปี
23. ผู้เสนอราคามีเอกสารหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย, หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์และหนังสือแจ้งการรับประกันจากบริษัทฯเจ้าของผลิตภัณฑ์