

VERTEX^R

Active Board Model OT-080RL



Training

Meeting



Presentation

Brain Storming



Easily interact with finger or pens.





Product Specifications

Model	OT-080RL
Technology	Infrared Technology
ระบบสัมผัส	รองรับการใช้งานได้พร้อมกัน 2 คน (with Windows 7 Home Premium ขึ้นไป)
Writing Tools	Pen and Finger
ขนาดพื้นที่แสดงผล	80 นิ้ว (ไม่รวมขอบ)
ความละเอียดภายในกระดาษ	12800x9600
พื้นผิวกระดาษ	ผลิตจากวัสดุผิวแข็ง หรือทนทาน ลดแสงสะท้อน (Low glare screen) ไม่เกิดเป็นจุดรวมแสง
Data Port	USB
Operation System	Windows OS
มาตรฐานรับรอง	ISO9001:2008, CE, IEC 60950

Special Features

- สามารถตั้งค่าความละเอียด ของตำแหน่งโดยการ Calibration ได้ไม่น้อยกว่า 4 ตำแหน่ง
- มีปุ่มฟังก์ชัน Shortcut บนกระดาษไม่น้อยกว่า 10 ปุ่มเพื่อความสะดวกในการใช้งาน
- มีปุ่มฟังก์ชันพื้นฐานรวมไม่น้อยกว่า 40 คำสั่ง โดยสามารถเลือกเปลี่ยนภาษาเป็น ภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ ได้
- มีฟังก์ชันปากกาพื้นฐาน ซึ่งสามารถเลือกรูปแบบปากกาได้ไม่น้อยกว่า 6 รูปแบบ
- มีฟังก์ชันการ Export ไปใน Format ต่างๆ อย่างน้อยดังต่อไปนี้ .pptx , .ppt , .docx , .doc , .xlsx , .xls , .htm , .pdf , .jpg , .png , .tif , .bmp, bmp.
- มีฟังก์ชันที่สามารถแปลงลายมือเป็นตัวพิมพ์ได้สำหรับภาษาอังกฤษ
- มีฟังก์ชัน ปากกาคืออนหาย ซึ่งเส้นของปากกาที่เขียน สามารถหายไปเองได้ภายใน 25 วินาที
- มีฟังก์ชัน Spot light เพื่อแสดงหน้าจอบางส่วน และ บังหน้าจอส่วนอื่นได้
- มีฟังก์ชันสำหรับสูตรคณิตศาสตร์ เพื่อการทำการกราฟเบื้องต้นได้ เป็นอย่างน้อย 20 รูปแบบ
- สามารถเพิ่มหน้าการใช้งานเพื่อเพิ่มพื้นที่การใช้งานได้ไม่จำกัด
- สามารถสั่งพิมพ์ข้อความที่นำเสนอออกทางเครื่องพิมพ์ที่ต่อผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์ได้
- สามารถบันทึกการใช้งานขีดเขียนต่างๆ พร้อมเล่นย้อนกลับในรูปแบบไฟล์ .avi ได้
- มีฟังก์ชันอัจฉริยะที่สามารถช่วยอำนวยความสะดวกในการวาดรูปอย่างน้อยดังต่อไปนี้ วงกลม สี่เหลี่ยม สี่เหลี่ยมมุมโค้ง สามเหลี่ยมหน้าจั่ว สามเหลี่ยมมุมฉาก ขั้วกลมตัด ห้าเหลี่ยม หกเหลี่ยม สี่เหลี่ยมคางหมู สี่เหลี่ยมด้านขนาน รูปดาว ลูกศร ได้อย่างรวดเร็ว
- มีฟังก์ชัน วงเวียน ไม้บรรทัด ไม้ครึ่งวงกลม ไม้สามเหลี่ยม สำหรับการวัดบนหน้าจอได้ทันที ซึ่งสามารถเปลี่ยนขนาดเป็นขนาดต่างๆได้
- มีฟังก์ชัน เพื่อการซูมขยายภาพเฉพาะตำแหน่งได้ โดยกำหนดขนาดการซูมได้ไม่น้อยกว่า 5 เท่า
- มีฟังก์ชันการทำการรูปแบบ 3D โดยสามารถทำการรูปแบบได้อย่างน้อยดังนี้ ทรงลูกบาศก์, ทรงสี่หน้า, ทรงกระบอก, ทรงกลม, ปริซึม, รูปทรงแปดด้าน, ส่วนตัดของปริซึม, ทรงกรวย, ส่วนตัดของโคน, รูปสองแนวราบติดกัน
- มีฟังก์ชันสำหรับการแทรกไฟล์ วิดีโอได้

* บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนคุณสมบัติโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

