



Easy Connect USB Cable



- จอแสดงผลจากเครื่องคอมพิวเตอร์ผ่านเครื่องฉายภาพระบบ LCD/DLP
- สามารถเขียนพร้อมกันได้ 10 นิ้ว (Multi-Touch)
- ง่ายและสามารถใช้ร่วมกับโปรแกรมต่างๆ ในห้องเรียน หรือ ออฟฟิศได้ (User Friendly)
- ใช้งานง่ายด้วยเมนูการใช้งานภาษาไทย
- กระดาษมีความแข็งแรงสามารถป้องกันรอยขีดข่วนจากการใช้งาน ด้วยพื้นผิวพิเศษลดการสะท้อนแสง Low Glare Screen
- สามารถติดตั้งได้ทั้งบนผนังหรือขาตั้งพร้อมชุดแขวนโปรเจคเตอร์แบบติดตั้ง (Optional)
- โปรแกรมฟรีตลอดอายุการใช้งานอัพเดทได้ที่ [www.chinavut.com](http://www.chinavut.com)

# Specifications



Model	i-105X
Screen Size	104
Technology	Infrared (10 Touch)
Writing Tools	Pen or Finger
Resolution	32768 x 32768
Scanning Speed	16 ms for the first dot 8 ms for continuous dot
Cursor Speed	180 dot/second
Power Consumption	<70 mA
Data Port	USB
Unit Dimension	2275 x 1404 x 42 mm (WxHxD)
Weight	28.5 kg
Operating System	Windows , Mac , linux
Accessories	USB cable , 2 Pens , 1 pointer
Working Temperature	-20 - 60 °C
Working Humidity	10 - 90 °C

# Application

สามารถใช้งานพร้อมกัน 10 จุด สัมผัส



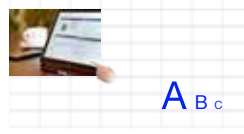
รองรับการใช้งานพร้อมกัน 10 จุดสัมผัส และสามารถเขียนบนกระดานพร้อมกันได้อย่างอิสระ โดยใช้สีที่แตกต่างกัน 10 สี

ฟังก์ชันปากกาเรืองแสง



ฟังก์ชันปากกาเรืองแสง ที่สามารถเขียนไฮไลท์ ข้อความบนซอฟต์แวร์อื่นได้

ฟังก์ชันแทรกตาราง



ฟังก์ชันแทรกตาราง โดยสามารถแทรกตัวอักษร และภาพ ลงในตารางได้

สามารถเปิดการใช้นิ้วสัมผัสด้วยฝ่ามือ



สามารถเปิดระบบปฏิบัติการด้วยการใช้ฝ่ามือสัมผัสได้

# Function

## Razr i-Board รุ่น i-105X

1. กระดานมีขนาดที่มีขนาดโดยรอบวัดตามเส้นภายนอก 104 นิ้ว สามารถแสดงผลจากคอมพิวเตอร์ผ่านเครื่องฉายภาพระบบ LCD/DLP ได้
2. พื้นที่ผิวกระดานผลิตจากวัสดุผิวแข็ง มีความทนทาน และแสงสะท้อน สามารถติดตั้งได้ทั้งแบบแขวนติดผนัง และวางบนขาตั้งพร้อมล้อเลื่อน
3. มีความละเอียดภายในกระดาน 32,768 x 32,768 พิกเซล
4. รองรับการใช้งานพร้อมกัน 10 จุดสัมผัส และสามารถเขียนบนกระดานพร้อมกันได้อย่างอิสระ โดยใช้สีที่แตกต่างกัน 10 สี
5. มีความเร็วในการตอบสนอง 180 จุดต่อวินาที
6. เชื่อมต่อ และรับไฟฟ้าเลี้ยงจากเครื่องคอมพิวเตอร์ผ่าน USB โดยไม่อาศัยไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟอื่นๆ
7. มีฟังก์ชันพื้นฐานสกรีนอยู่บนจอรับภาพทางด้านซ้ายและขวา ด้านละ 25 คำสั่ง เป็นอย่างน้อยสำหรับควบคุมสั่งงานโปรแกรมที่เชื่อมกับจอรับภาพ
8. มีปากกาไร้สาย ชนิดไม่ใช้แบตเตอรี่ ทำงานร่วมกับกระดานแบบปฏิสัมพันธ์ ได้เป็นอย่างดี จำนวน 2 ตัว และปากกาขีดได้ 1 ตัว
9. มีซอฟต์แวร์ควบคุมการทำงานของกระดาน สามารถติดตั้งได้ไม่จำกัดจำนวนเครื่องโดยมีคุณสมบัติดังนี้
- 9.1 ใช้งานได้กับคอมพิวเตอร์ระบบปฏิบัติการวินโดวส์ เวอร์ชัน 7, 8, 8.1 และ 10
- 9.2 สามารถนำเสนอ หรือแทรกรูปแบบ กราฟฟิค ภาพนิ่ง วิดีโอ เสียง ได้
- 9.3 มีฟังก์ชันแยกหน้าจอสําหรับการเขียน สามารถแยกได้สูงสุด 10 หน้า และสามารถเซฟการใช้นิ้วสัมผัสแยกทีละหน้าได้
- 9.4 มีฟังก์ชันปากกาที่เลือกใช้งาน 11 รูปแบบ
- 9.5 มีฟังก์ชันปากกาเรืองแสง ที่สามารถเขียนไฮไลท์ ข้อความบนซอฟต์แวร์อื่นได้
- 9.6 สามารถใช้งานร่วมกับ MS Office ได้ และสามารถบันทึกเส้นที่เขียนลงโปรแกรม Microsoft Word, Microsoft Excel และ Microsoft Power point ได้
- 9.7 มีฟังก์ชันแทรกตาราง โดยสามารถแทรกตัวอักษร และภาพ ลงในตารางได้
- 9.8 สามารถบันทึกผลงานเป็นไฟล์นามสกุล .PNG, .JPG, .JPEG, .BMP, .PBM, .PGM, .PPM, .XBM, .XPM, .TIFF, .TIF, .INTS, .IWB, .PPT, .DOC, .XLS, .PDF, .HTM, .SWF
- 9.9 สามารถบันทึกการนำเสนอเป็นภาพเคลื่อนไหว พร้อมเสียงเป็นไฟล์นามสกุล .MP4, .FLV, .WMV โดยสามารถเลือกบันทึกบางพื้นที่ได้
10. สินค้าได้ริบมาตรฐาน ISO 9001, FCC, CE, RoHS, UL และรับประกันสินค้า 2 ปี
11. ฟู่นอราคาบมือกลางหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย, หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์และหนังสือแจ้งการรับประกันสินค้า จากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์



\*รายละเอียดและการออกแบบสินค้า อาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



CHINAVUT MARKETING CO., LTD.

63,65,67 Soi Rungruang , Ratchadapisek Rd., Samsaennok , Huay-Kwang Bangkok 10320  
Tel : 0-2694-3000 , Email : info@chinavut.com , Website : www.chinavut.com

Available from :

