

โปรเจ็คเตอร์ ViewSonic PJD8 ซีรีส์ใหม่ มาพร้อม กับระบบปากกาคู่ และเทคโนโลยีการเชื่อมต่อขั้นสูง ViewSonic เปิดตัวเทคโนโลยี Advanced Interactive, ultra-short throw networked projector ที่มาพร้อมกับการทำงาน remote operation ผ่านระบบไร้สาย



19 กันยายน 2013 ViewSonic Corp. ผู้นำเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ คอนซูเมอร์อิเล็กทรอนิกส์ และโซลูชันการสื่อสารไร้สาย เปิดตัวโปรเจ็คเตอร์ซีรีส์ใหม่ล่าสุด PJD8 ที่มาพร้อมกับการทำงานที่นำเสนองานมาอย่าง ที่รวมถึงการทำงานร่วมกับปากกาคู่ (Dual Pen) และความสามารถในการเชื่อมต่อที่โดดเด่น โปรเจ็คเตอร์ใหม่นี้มาพร้อมกันทั้งรุ่น PJD8653ws, PJD8333s และ PJD8633ws



คุณ Vincent Hung ผู้จัดการฝ่ายผลิตภัณฑ์จาก ViewSonic ได้กล่าวไว้ว่า “เมื่อเราพูดถึงโปรเจ็คเตอร์แบบ ultra short throw ก็เรียกได้ว่าเป็นเรื่องทั่วไปที่ผู้ผลิตมักจะนำเสนอเทคโนโลยีกระจกสะท้อน (reflective mirror หรือเทคโนโลยีฉายภาพตรง แต่เรามีความรู้สึกว่า มันเป็นเรื่องสำคัญที่จะต้องให้ลูกค้าของเราได้ทั้งสองอย่าง เมื่อจับคู่กับเทคโนโลยีการเชื่อมต่อ และการตอบสนองใหม่ PJD8 จะสร้างโอกาสใหม่ๆให้กับผู้ใช้”

โปรเจ็คเตอร์แบบ ultra short throw (ระยะห่างการฉายสั้น) และพร้อมความสามารถในการเชื่อมต่อเน็ตเวิร์คในซีรีส์ใหม่นี้ ออกแบบมาให้ตัวโปรเจ็คเตอร์นั้นสามารถติดเข้ากับกระดานไวท์บอร์ด หรือตัวสกรีน โดยที่จะไม่สร้างเงาดำบนพื้นที่แสดงผล เวลาที่ผู้นำเสนอยืนอยู่ด้านหน้าจาก ทำให้มันเป็นตัวเลือกที่ลงตัวที่สุดสำหรับการติดตั้งในพื้นที่ที่มีจำกัดอย่างในห้องเรียน หรือห้องประชุม มาพร้อมกับ Crestron® LAN controller ทำให้ PJD8 series นั้นง่ายต่อผู้ดูแลระบบ IT สำหรับการควบคุมระยะไกล และการจัดการโปรเจ็คเตอร์หลายๆตัวผ่านทางเครื่องเวิร์คสเตชัน โดยในขณะที่การรับรองมาตรฐาน AMX® Device Discovery™ จะทำให้การเชื่อมต่อเข้ากับระบบปัจจุบันทำได้ อย่างง่ายดาย และเพื่อความยืดหยุ่นสูงสุด โปรเจ็คเตอร์ในซีรีส์ใหม่นี้มาพร้อมกับการเชื่อมต่อไร้สายให้เลือกสองอย่าง คือ 53 เส้น

สำหรับการตอบสนองที่แม่นยำ และ 33 เส้น สำหรับผู้ที่เน้นการเชื่อมต่อ PJD8 series มาพร้อมกับเทคโนโลยี BrilliantColor™ เพื่อการแสดงผลสีที่สวยงาม และความสว่างถึงระดับ 2600-3000 ลูเมน ตามมาตรฐาน ANSI และไม่ว่าจะเป็นโซลูชันแบบไหน PJD8 จะมาพร้อมกับการเชื่อมต่อแบบ HDMI® ลำโพงภายใน 16 วัตต์ LAN Control และ DynamicEco™ ส่วนพีเจอร์เพิ่มเติมนอกจากนี้ยังได้แก่การเชื่อมต่อกับปากกาคู่ แอปพลิเคชันสำหรับสมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต และการเชื่อมต่อที่ไม่ต้องผ่าน PC

PJD8 series 33 Line - เน้นการเชื่อมต่อ

ตัวเลือกที่ลงตัวที่สุดสำหรับห้องเรียนขนาดเล็ก และสภาพแวดล้อมภายในบริษัท PJD8633ws และ PJD8333s นั้นสามารถเชื่อมต่อเน็ตเวิร์คและด้วยความที่เป็นโปรเจคเตอร์ที่ออกแบบมาสำหรับช่วงระยะฉายที่สั้นพิเศษ ด้วยเทคโนโลยีการฉายภาพตรง ที่ทำให้ได้ภาพที่สว่างสดใส แม้ว่าจะถูกฉายภายในระยะทางที่ใกล้ โดยใช้เลนส์แบบ fisheye ด้วย PJD8633ws ที่มาพร้อมกับความละเอียดระดับ WXGA สำหรับการนำเสนอแบบไวด์สกรีนที่ 81” ระยะ 2.1 ฟุต (throw ratio ที่ 0.375) ในขณะที่ PJD8333s นั้นมีความละเอียดระดับ XGA ที่ภาพภาพระดับ 70” จากระยะ 2.2 ฟุต (throw ratio 0.468)

ด้วยความสามารถในการเชื่อมต่อขั้นสูงใน PJD8633ws และ PJD8333s ทำให้สามารถเชื่อมต่อผ่านระบบไร้สายเข้ากับสมาร์ทโฟน แท็บเล็ต และสามารถใช้รีโมตคอนโทรลจากระยะไกลได้ มาพร้อมกับการควบคุมผ่านระบบรีโมตได้อย่างง่ายดาย และการเชื่อมต่อผ่านทั้งแลนไร้สาย และระบบแลนปกติ USB และ 3D Blu-Ray ready HDMI ทำให้ผู้ใช้สามารถแสดงการนำเสนอเพาเวอร์พอยท์ปกติได้จากระยะไกล ไม่ว่าจะเป็นการแสดงจากบ้าน มายังที่ทำงาน ทำให้ PJD8 33 นั้นเป็นตัวเลือกที่ดีที่สุดสำหรับผู้ใช้งานที่ต้องการทำ remote presentation และการสื่อสารระยะไกล

PJD8653ws มาพร้อมปากกาคู่

PJD8653ws มาพร้อมความสามารถในการเชื่อมต่อและการตอบสนองผ่านหน้าจอในฟอแมตที่สะดวกสบายในการใช้งาน และมีราคาที่ถูกกว่าการใช้งานผลิตภัณฑ์จำพวก smart board ระดับ entry level ในทุกวันนี้ ด้วยการใช้เทคโนโลยีกระจกสะท้อน PJD8653ws ที่มาพร้อมกับการเชื่อมต่อแบบ DLP และความละเอียดระดับ WXGA จะสามารถติดตั้งเหนือกระดานไวท์บอร์ด หรือกำแพง สำหรับการฉายภาพถึง 110” จับคู่กับชุดตอบโต้พิเศษ (PJ-PEN-003) ด้วยโมดูลกล้อง IR สามารถทำให้ปากกาทั้งสองข้าง สามารถเขียนลงบนกระดานได้ ไม่ว่าจะเป็นการเขียนโน้ตลงบนภาพ และเซฟไว้เป็น JPEG files แล้วส่งผ่านอีเมล มาพร้อมกับซอฟต์แวร์วาดภาพพิเศษ ที่สามารถทำให้วาดภาพได้ในทุก

ๆพื้นผิว ทำให้ PJD8653ws สามารถเปลี่ยนทุกสภาพพื้นที่ ให้กลายเป็นกระดานไวท์บอร์ดสำหรับการเรียนรู้ และทำงานร่วมกันได้อย่างง่ายดาย

กำหนดการวางจำหน่ายจริง

สำหรับรุ่น PJD8333s, PJD8653ws และ PJD8633ws จะนำเข้าและจัดจำหน่ายโดยบริษัท Siamtech and Develop ในไตรมาสที่ 4 ปี 2013 โดยราคาจำหน่ายโดยประมาณจะอยู่ที่ 57,200 บาท 74,900 บาท และ 60,900 บาท ตามลำดับ

เกี่ยวกับ ViewSonic

ViewSonic® Corporation นั้นมีสำนักงานใหญ่อยู่ใน Walnut California และเป็นผู้ผลิตอุปกรณ์คอมพิวเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนโซลูชันในด้านการสื่อสาร ก่อตั้งในปี 1987 โดยที่มีพันธกิจในการที่จะเป็นแบรนด์ที่มีความเป็นสากล (Global Brand) ในโซลูชันการแสดงผล ตลอดจนเราจะยังคงสนใจในด้านการพัฒนาระบบแสดงผล ทั้งจอแบบ LED, แท็บเล็ต, โปรเจคเตอร์, ป้ายดิจิตอล, สมาร์ทโฟน และคลาวด์ ViewSonic นั้นจะคิดค้นเทคโนโลยีในการแสดงผลใหม่ๆที่จะคอยเชื่อมต่อโลกดิจิตอลในอนาคต รายละเอียดเพิ่มเติมกรุณาเยี่ยมชมได้ที่ viewsonic.com