

งานระบบเสียงโปรซาวด์ Electro-Voice and Dynacord Day



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ภัทรรุ่งโรจน์ ผู้จัดจำหน่ายระบบเสียงโปรซาวด์ Electro-Voice, Dynacord และระบบชุดประชุม Bosch ร่วมกับบริษัท โรเบิร์ต บ็อบซ์ จำกัด แผนกเทคโนโลยีอาคาร จัดงานเปิดตัวผลิตภัณฑ์ระบบเสียงโปรซาวด์ Electro-Voice เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2562 ที่สำนักงานห้างหุ้นส่วนจำกัด ภัทรรุ่งโรจน์ ทั้งนี้ มีการเปิดตัว ไมโครโฟนไร้สาย Electro-Voice ตระกูล RE3 จำนวน 10 รุ่น เป็นไมโครโฟนแบบมือถือ (Handheld) 5 รุ่น โดยมีความแตกต่างที่หัวไมโครโฟนเป็นรุ่น ND76, ND86, ND96 เป็นชนิดไดนามิก และ RE420, RE520 เป็น condenser ซึ่งมีจำหน่ายแยกเฉพาะหัวไมโครโฟน และบอดี้แพ็ค 5 รุ่น ที่ใช้งานกับไมโครโฟนชนิดหนีบปกเสื้อ (OL3, CL3) และแบบคาดศีรษะ (HW3) หรือใช้กับเครื่องดนตรี (GC3) และบอดี้แพ็คแบบไม่มีไมโครโฟนอีก 1 ตัว เพื่อให้ครอบคลุมการใช้งาน และการนำเสนอที่หลากหลาย คุณสมบัติพิเศษของเครื่องส่งสัญญาณ RE3 ที่ประหยัดพลังงาน ใช้ได้กับถ่านอัลคาไลน์ หรือถ่าน AA แบบชาร์จที่หาซื้อได้ง่าย และมีราคาย่อมเยา โดยมีการสาธิตการใช้ ไมโครโฟนจากคุณเพชร พชรพรรณ สุทธนนท์ และคุณนก สุรียา พึ่งธงไทย รวมทั้งได้รับเกียรติจากศิลปินสองท่าน คุณฟอร์ด สบชัย ไกรยูรเสน และคุณเอ็ดเวิร์ด แวนโซ วงคาไลโดสโคป แซร์ประสบการณ์และความประทับใจในการใช้ไมโครโฟน Electro-Voice

ภายในงาน ยังได้มีการแนะนำลำโพงแบบเคลื่อนย้าย อาทิ ลำโพงตระกูล ZLX-BT, ELX 200, EVOLVE 50 และสำหรับงานติดตั้งถาวร Electro-Voice มีลำโพงขนาดกะทัดรัด EVC ซีรีส์ที่ติดตั้งได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร ใช้สำหรับงานขนาดเล็กถึงกลาง ราคาย่อมเยา มีความยืดหยุ่นในการใช้งานสูง รวมถึงซอฟต์แวร์ SONICUE ซอฟต์แวร์สำหรับออกแบบ ปรับแต่ง และควบคุมระบบเสียงระดับมืออาชีพภายในแนวคิด The smooth way to

drive your sound

ในส่วนเครื่องขยายเสียง IPX ซีรีส์จากแบรนด์ Dynacord มาพร้อมกับมาตรฐานใหม่สำหรับการขยายระบบเสียง ในการติดตั้งแบบถาวรตั้งแต่ขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ ซึ่งผสมผสานสถาปัตยกรรมระบบเครือข่าย IP ของ OMNEO มีเทคโนโลยี Eco Rail ใหม่ที่พัฒนาโดย Dynacord ช่วยลดการใช้พลังงานโดยรวมได้มากกว่า 50% IPX ซีรีส์ ประมวลผลสัญญาณดิจิทัลความละเอียดสูง 96 kHz เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดของเสียง และยังสามารถรวมเข้ากับการติดตั้งที่มีอยู่และใหม่ได้อย่างลงตัว

www.electrovoice.com

info.security@th.bosch.com