

เรียน สื่อมวลชน

ครั้งแรกในเมืองไทยกับการ “สัมผัสประสบการณ์เสียง” ที่มากกว่า “โซลรูมเสียงทั่วไป”

งานเปิดตัว “NAP Sound Laboratory” สำหรับสื่อมวลชน

NOE Asia Pacific Co., Ltd.

Nihon Onkyo Engineering Co., Ltd.

Nihon Onkyo Engineering Co., Ltd. (สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่ โตเกียว ประเทศญี่ปุ่น มีทุนจดทะเบียน 30 ล้านเยน หรือที่รู้จักกันในนามของ NOE) บริษัทของเราเป็นผู้นำทางด้านวิศวกรรมเสียง และอคูสติก ในการติดตั้งสถานีโทรทัศน์ วิทยุกระจายเสียง และห้องบันทึกเสียง รวมถึงการวัดระดับเสียงรบกวน และการสร้างภาพเสียงเสมือนจริงสำหรับงานวิศวกรรม ปัจจุบัน NOE ได้ขยายกิจการ และจัดตั้งบริษัทสาขา ณ ใจกลางกรุงเทพมหานคร ประเทศไทย โดยใช้ชื่อว่า NOE Asia Pacific Co.,Ltd. (หรือเรียกสั้นๆว่า NAP) ซึ่งเริ่มเปิดกิจการตั้งแต่ เดือน เมษายน ปี 2561

NAP ได้ทำการเปิดตัวนวัตกรรมใหม่ คือ “NAP sound Laboratory” หรือห้องทดลองเสียง โดยจะทำการเปิดตัวในวันที่ 23 ธันวาคม 2562 ณ ศูนย์การค้าเซิงพาณิชย์ ที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร โดยมีรายละเอียดของห้องทดลองดังต่อไปนี้

1. ที่นี่เป็นที่สำหรับคนรักเสียงเพลงและเครื่องเสียงระดับไฮเอนด์ ผู้ที่รักและชื่นชอบการฟังเพลงในรูปแบบของเสียงที่มีคุณภาพสูง จะสัมผัสประสบการณ์เทคโนโลยีอคูสติกใหม่ล่าสุด
 - ✓ การเก็บเสียงภายในห้องฟังเสียงที่มีประสิทธิภาพสูง ด้วยการใช้อวัสดุที่มีคุณภาพสูงและการดีไซน์แบบพิเศษ ถึงแม้ว่าห้องฟังเสียงจะตั้งอยู่ในศูนย์การค้าใจกลางกรุงเทพมหานคร แต่เราสามารถเปิดเสียงเพลงดังได้โดยไม่กระทบต่อผู้คนโดยรอบ
 - ✓ ระบบใหม่ล่าสุดของห้องอคูสติก Acoustic Grove System (หรือเรียกสั้นๆว่า AGS) ที่ถูกติดตั้งไว้ในห้องนี้ ท่านสามารถสัมผัสประสบการณ์ของคุณสมบัติจากระบบ AGS ต่าง ๆ ได้ ดังต่อไปนี้
 - A) สามารถควบคุมคลื่น Standing Wave ในย่านความถี่ต่ำ
 - B) รับรู้ได้ถึงธรรมชาติของเสียงโดยรอบได้อย่างแม่นยำด้วยการสะท้อนการกระจายเสียงที่มีความหนาแน่น ตั้งแต่ย่านความถี่กลางถึงความถี่สูง
 - C) สามารถควบคุมการดูดซับเสียงในความถี่ต่าง ๆ ตามวัตถุประสงค์ของห้องเทคโนโลยีนี้ได้รับสิทธิบัตรในระดับสากล ทั้งในญี่ปุ่น อเมริกา จีน และฮ่องกง
 - ✓ ท่านสามารถสัมผัสประสบการณ์ระบบเสียงที่มีคุณภาพสูง และลำโพง “NES 211ST” ที่ได้รับการยอมรับว่าเป็นลำโพงที่มีมาตรฐานที่ใช้ในสตูดิโอของ NHK (สถานีวิทยุโทรทัศน์ของประเทศญี่ปุ่น)

2. สัมผัสประสบการณ์ในการฝึก การฟังเสียงด้านเทคนิคหรือ Technical Listening Training (หรือที่เรียกว่า TLT)
TLT เป็นโปรแกรม ที่จะสามารถฝึกทักษะการรับรู้ได้อย่างเป็นระบบ การแยกแยะเสียงสำหรับวิศวกรหรือผู้ที่ทำหน้าที่รับผิดชอบด้านการควบคุมคุณภาพเสียง ในปัจจุบัน TLT ได้มีบทบาทในอุตสาหกรรมการผลิตยานยนต์ และ อิเล็กทรอนิกส์ เป็นอย่างมาก
3. ห้องนี้ได้รับการออกแบบเพื่อการวิจัยและการพัฒนา ทั้งด้านการฟังและการบันทึกเสียงดนตรี โดยได้รับความร่วมมือจากห้องทดลองของ Nihon Onkyo Engineering ใน เมืองชิบะ ประเทศญี่ปุ่น



เราหวังว่า การเปิดตัวในประเทศไทยครั้งนี้ สามารถเรียกได้ว่า เป็น “ห้องที่เปิดประสบการณ์ในการฟังเสียง” ซึ่งเป็นมากกว่าโชว์รูม โดยได้เปิดโอกาสให้สื่อมวลชนได้เข้ามาเยี่ยมชมภายในงานเปิดตัว NAP Sound Laboratory ท่านสามารถเลือกวันเวลาในการเข้าเยี่ยมชมได้ตามรายละเอียดที่ระบุไว้ด้านล่างนี้

วันและเวลา: วันพุธที่ 18 ธันวาคม, 14:00-17:00

วันพฤหัสบดี 19 ธันวาคม, 14:00-17:00

สถานที่: NAP Sound Laboratory
ศูนย์การค้าคัสมอลส์ ดีค A1 ชั้น 3 ห้อง 304

3803 ซอยอรุเบีย ถนนพระราม 4 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

ลงทะเบียน: โปรดแจ้งชื่อบริษัท วันเวลาที่ต้องการ และจำนวนผู้เข้าชมโดย Email หรือ โทรศัพท์แจ้งตามเบอร์ติดต่อด้านล่าง ภายในวันศุกร์ที่ 13 ธันวาคม 2562

—————สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อได้ที่ —————

NOE Asia Pacific Co. Ltd.

Kazuhiro Takashima (Mr.), Chawin Benyaapikul (Mr.) (Japanese, English, Thai is available)

E-mail: info@noe-ap.com

Phone: +66 (0)2-339-3840