

คุณลักษณะ (Features)

Headset Transceiver (P-SH320)

- อุปกรณ์เป็นทั้งภาครับ และ ภาคส่งในตัวเดียวกัน (Master/Slave)
- สื่อสารได้ถึง 2 ทิศทาง (audio/voice) กับอุปกรณ์ P-SH320 ในกลุ่มเดียวกัน
- นำหนักเบา และ ดุ๊กดิ๊กสบาย
- รองรับ 4 ช่องสัญญาณ
- ระยะเวลาการใช้งานได้ยาวนาน 8-10 ชั่วโมงหลังจากชาร์จ battery เต็ม และสามารถชาร์จอุปกรณ์ผ่าน USB Charging interface
- สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ audio devices อย่างอื่นเช่น TV PC smart phone MP3 และ ลำโพง เพื่อกระจาย content ให้กับอุปกรณ์ P-SH320 ในกลุ่มเดียวกัน
- มีปุ่มปรับ volume ลดเสียง และ เพิ่มเสียง สะดวกต่อการใช้งาน
- 2.5mm audio jack สำหรับ earset หรือ microphone



อุปกรณ์เป็นทั้งภาครับและภาคส่งในตัวเดียวกัน (Master/Slave)

Charger & Carrier (P-CB110)

- ออกแบบให้เป็นทั้งกรณีชาร์จและชาร์จ battery ในตัว สามารถชาร์จ P-SH320 ได้ จำนวน 10 ชิ้น
- ระยะเวลาในการชาร์จ 2 ชั่วโมง พร้อมทั้งมีระบบ over charge protection หลังจาก ชาร์จ battery เต็ม
- นำหนักเบาการออกแบบเรียบหรูและ กันสลาย
- เมื่อ P-SH320 ชาร์จ battery เต็มจะแสดงสัญญาณเป็นสีเขียว และขณะกำลังชาร์จจะเป็นสีแดง



ขณะชาร์จแบตเตอรี่



เป็นอุปกรณ์ชาร์จไฟและกระเป๋าทันอุปกรณ์

Accessories



ไมโครโฟน



ไมโครโฟนแบบหนีบ



เป็นชุดหูฟัง + ไมโครโฟนแบบครอบ



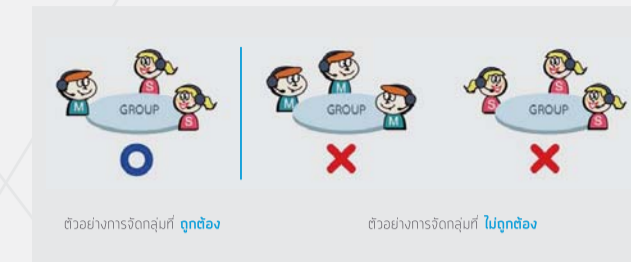
เป็นสายต่ออุปกรณ์เสียงที่มี Port ต่อแบบเสียบ



หูฟัง

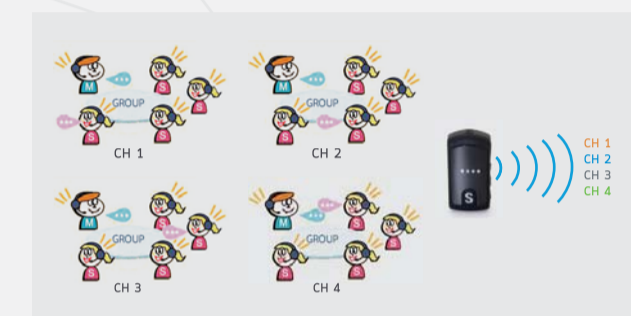
คุณสมบัติการทำงาน (Features of Audio Solutions)

01 อุปกรณ์เป็นทั้งภาครับและภาคส่งในตัวเดียวกัน (Master/Slave)



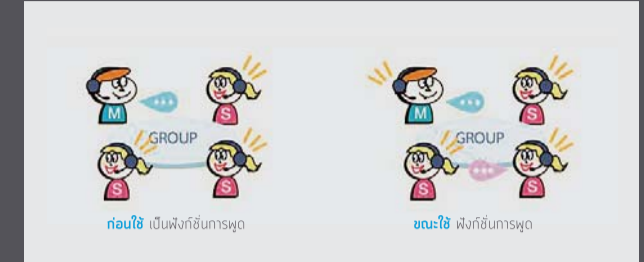
- อุปกรณ์สามารถเป็นได้ทั้งภาครับและภาคส่งทั้งขึ้นอยู่กับลำดับการเปิดตัวอุปกรณ์
- แต่ละกลุ่มจะต้องมี Master หลัก 1 ตัว เป็นภาคส่ง

03 สามารถใช้ได้ 4 ช่องสัญญาณ



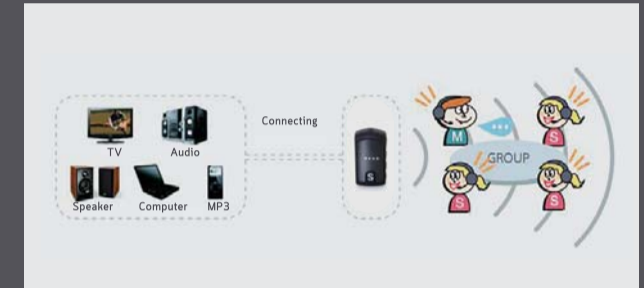
- อุปกรณ์ P-SH320 สามารถเลือกใช้ได้สูงสุดถึง 4 ช่องสัญญาณ ในพื้นที่เดียวกัน โดยสัญญาณจะไม่รบกวนกัน
- ช่องสัญญาณจะไม่มีปัญหาเรื่องสัญญาณรบกวน

02 สื่อสารได้ถึง 2 ทิศทางในกลุ่มอุปกรณ์ P-SH320



- อุปกรณ์สามารถสื่อสารได้ถึง 2 ทิศทาง โดยให้อุปกรณ์ Slave กดปุ่ม S เพื่อต้องการสอบถาม หรือ สื่อสารกับ อุปกรณ์ Master

04 การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่น ๆ



- สามารถเชื่อมต่อโดยผ่านสาย USB หรือ อุปกรณ์เสียงเช่นทีวี, คอมพิวเตอร์, MP3, และอื่น ๆ ผ่านโดยสายต่อ Connector 2.5mm-3.5mm.
- สามารถเปิดเสียงเพลง, ทรานสมิเตอร์, ไฟล์เสียงอื่น ๆ ไปยังหูฟัง (โดยผ่านชุดอุปกรณ์หูฟัง)

2 Ways

Wireless Tour Guide (Audio)

อุปกรณ์บรรยายไร้สาย ภายใต้ Brand PZent รุ่น P-Stalk สามารถสื่อสารได้แบบ 2 ทาง ใช้ตอบกลับได้ถึงผู้พูดและผู้ฟัง ในขณะที่มีการบรรยายหรือใช้งาน หากผู้ฟังท่านใดมีคำถามสามารถกดปุ่ม S บนตัวอุปกรณ์ เพื่อถามคำถามได้ทันทีมากกว่านั้น ในขณะที่บรรยาย ผู้ฟังในกลุ่มยังสามารถได้ยินผู้พูดหรือวิทยากรพร้อมกัน ได้ถึง 3 คน ซึ่งไปทั่วทั้ง P-Stalk สามารถเชื่อมต่อโดยตรงกับ Audio input จาก TV, PC, MP3 เพื่อเชื่อมต่อข้อมูลและเนื้อหาที่ต้องการสื่อสารไปยังผู้ฟังโดยตรงเพิ่มประสิทธิภาพในการบรรยายมีความน่าสนใจยิ่งขึ้น



นวัตกรรมแห่งอุปกรณ์บรรยายไร้สาย
โต้ตอบกลับได้ถึง ผู้พูด และ ผู้ฟัง
สื่อสารได้ถึง 2 ทาง



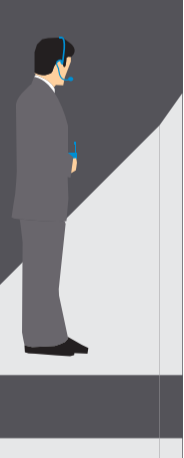
คุณสมบัติทางเทคนิค (Tech Specification)

TYPE	Headset Transceiver (P-SH320)
Frequency	2.402~2.483(GHz)
Service coverage	Indoor : ~30(m)(L.O.S.) Outdoor : ~100(m)(L.O.S.)
Maximum data rate	1(Mbps)
Operation time	Max 8(hour) (In master mode) Max 12(hour) (In slave mode)
Charging time	2(hour)
Battery type	Lithium-polymer
Power requirement	5V DC-800mA
Weight	39 g
Communication Technology	Retaw-1(Binary CDMA)
Dimension (WxHxD)	65X32X22mm

2 Ways

Wireless Tour Guide (Audio)

อุปกรณ์บรรยายไร้สาย ภายใต้ Brand PZent รุ่น P-Stalk สามารถสื่อสารได้แบบ 2 ทาง ใช้ตอบกลับได้ถึงผู้พูดและผู้ฟัง ในขณะที่มีการบรรยายหรือใช้งาน หากผู้ฟังท่านใดมีคำถามสามารถกดปุ่ม S บนตัวอุปกรณ์ เพื่อถามคำถามได้ทันทีมากกว่านั้น ในขณะที่บรรยาย ผู้ฟังในกลุ่มยังสามารถได้ยินผู้พูดหรือวิทยากรพร้อมกัน ได้ถึง 3 คน ซึ่งไปทั่วทั้ง P-Stalk สามารถเชื่อมต่อโดยตรงกับ Audio input จาก TV, PC, MP3 เพื่อเชื่อมต่อข้อมูลและเนื้อหาที่ต้องการสื่อสารไปยังผู้ฟังโดยตรงเพิ่มประสิทธิภาพในการบรรยายมีความน่าสนใจยิ่งขึ้น



PZent | P-Stalk
Professional Presentation System | 2 Ways - Wireless Tour Guide (Audio)

PZent
Professional Presentation System
www.pzent.net