

ชื่อโครง	การที่วางหูฟังอเนกประสงค์
โดย	นางสาววัลลี ยุธรรมย์ นางสาวปิยะภรณ์ ยุธรรมย์
สาขาวิชา	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ
สาขางาน	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ
ครูที่ปรึกษา	นายผดุงศักดิ์ บุญยืน
ปีการศึกษา	๒/๒๕๕๙

บทคัดย่อ

ในการทำวิจัยครั้งนี้มีการทดลองโดยการนำเอากระจกมาเปรียบเทียบกับแผ่นอะคลิลิคโดยแต่ละแผ่นมีความหนาประมาณ ๒ มิลลิเมตร ซึ่งในการรองรับน้ำหนักนั้นแผ่นกระจกสามารถรับน้ำหนักได้แต่สามารถแตกได้ง่ายมากกว่าแผ่นอะคลิลิค

ผลการทดลองพบว่าแผ่นอะคลิลิคไม่สามารถแตกหรือหักได้ง่ายและมีความคงทนในการรับน้ำหนักหรือสิ่งของต่างๆที่วางข้างบน จึงเพิ่มจากที่ใช้แผ่นอะคลิลิค ๒ มิลลิเมตร เป็น ๕ มิลลิเมตร แทนกระจกที่มีความหนามากกว่า แผ่นอะคลิลิคจึงสามารถเทียบได้กับแผ่นกระจกหนา ๒ มิลลิเมตร ในการประกอบชิ้นงานจึงเลือกแผ่นอะคลิลิคมาเป็นส่วนประกอบของชิ้นงานนี้