

POLiPODS : Vibration Absorbing Pads

ราคา : 1,800 บาท

คนขาย : บริษัท อินเทนเนีย จำกัด

โทร : 0-2934-6997

> Specification

- Type : Vibration Absorbing Pads
- Material : Advanced Polymer
- Rebound Resilience : <15%
- Density / Hardness : 1.36 / < 15Ω A
- Max Load per Pad : 1.25 Kilos (2.5 lbs)
- Overall Diameter : 40 Millimeters
- Overall Height : 14 Millimeters

• เป็นอุปกรณ์ที่ช่วยปรับปรุงสมรรถนะระบบเสียงและระบบภาพให้ดีขึ้นอย่างมาก ทำหน้าที่สลายพลังงานสั่นสะเทือนต่างๆ ไม่ว่าจะการสั่นสะเทือนนั้นจะเกิดขึ้นเพียงเล็กน้อยๆ ก็ตาม ที่จะส่งผลให้เครื่องเสียง ลำโพง หรือ เครื่องทางด้านภาพทำงานด้วยประสิทธิภาพลงไป

ซึ่งไม่น่าเชื่อว่า POLiPODS นี้จะทำงานอย่างได้ผลจริง ในการทดสอบใช้งานเพียงแวบแรกก็เห็นภาพและพลาสมาที่ได้อินเสียง ให้แน่ใจได้เลยว่า POLiPODS นั้นช่วยให้ภาพที่ปรากฏบนจอภาพคมและใสกระจ่างขึ้นมาในทันที มิติภาพที่หลุดลอยอย่างไม่เคยปรากฏมาก่อน มองเห็น Perspective ของทั้งภาพ (และเสียง) ที่มีต้นลึกหนาบางอย่างสมจริงเลยทีเดียว

เห็นได้ชัดถึงภาพที่ไร้รายละเอียดเล็กๆ น้อยๆ ได้คมชัด ชัดเจนขึ้น ความมีชีวิต (ความชุ่มชื้นของภาพ) ลดลง คอนทราสต์ของภาพดีขึ้น รายละเอียดภายใต้ฉากมืดเปิดเผยมากขึ้น

ทางด้านเสียงก็ให้ความเปิดเผยมากขึ้นเช่นกัน รายละเอียดเสียงเล็กๆ น้อยๆ ที่เคยคลุมเครืออยู่ก็จะแสดงให้เห็นรายละเอียดเพิ่มขึ้น บรรยากาศเสียงจะเด่นชัดมากขึ้นกว่าก่อนหน้านั้นอย่างไม่สามารถจะเปรียบเทียบกันได้ เสียงสนทนาของตัวละครที่เคยฟังไม่ค่อยถนัดก็จะ Clear ขึ้นมา จะได้ยินรายละเอียดส่วนประกอบปลีกย่อยต่างๆ มากขึ้น ไม่ว่าจะทางด้าน Harmonic หรือ Inner Detail ต่างๆ แสดงเวทีเสียงที่กว้างใหญ่มากขึ้น ลึกซึ้ง ความเป็นเชิงชั้นของเวทีเสียงแยกแยะเด็ดขาดมากขึ้น อิมเมจเสียงจะนิ่งและแน่นกระชับเป็นตัวตนมากกว่า นอกจากนั้น Dynamic ก็ดีขึ้นด้วย เนื้อเสียงก็จะหนักแน่น และกระฉับกระเฉงว่องไว รวมทั้งมีผลให้ทางด้าน Transient ของเสียงก็ดีขึ้นด้วย

POLiPODS ทำด้วยโพลีเมอร์ที่พัฒนาขึ้นมาโดยเฉพาะ ให้ความยืดหยุ่นสูง เหนียวหนึบหนับกำลังพอดี และแน่นพอที่จะรองรับน้ำหนักของเครื่องที่มีน้ำหนักสูงๆ ได้ดี ในหนึ่งแพ็คเกจจะมีให้แปดชิ้น (ใช้ได้สูงสุดสองเครื่อง หรือ ลำโพงหนึ่งคู่)

ขนาดความกว้างและความสูงของ POLiPODS ค่อนข้างยืดหยุ่นต่อการใช้งานกับเครื่องต่างๆ อย่างกว้างขวางและใช้งานง่าย (ออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์) ขอแนะนำครับ / เสริมชัย



“...เห็นได้ชัดถึงภาพที่ไร้รายละเอียดเล็กๆ น้อยๆ ได้คมชัด ชัดเจนขึ้น ความมีชีวิต ลดลง คอนทราสต์ของภาพดีขึ้น รายละเอียดภายใต้ฉากมืดเปิดเผยมากขึ้น...”

