

เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ระดับ XGA ขนาด 3,000 ANSI Lumens

ตำบลสะเตียง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์

จำนวน 30 เครื่อง

คุณลักษณะ

1. เป็นเครื่องฉายภาพชนิด LCD หรือดีกว่า
2. ความละเอียดของภาพระดับ XGA 1024 X 768 พิกเซล
3. มีความสว่างของภาพ 3,000 ANSI Lumens หรือดีกว่า
4. สามารถฉายภาพขนาด 30 – 300 นิ้ว หรือดีกว่า
5. มีช่องต่อสัญญาณขาเข้า (IN PUT) ไม่น้อยกว่า 4 ช่องสัญญาณ
6. มีอุปกรณ์เชื่อมต่อ Wireless Lan Adaptor และรองรับการเชื่อมต่อ IEEE 802.11 b/g หรือดีกว่า
7. สามารถปิดเครื่องได้โดยไม่ต้องรอให้พัดลมหยุดหมุน
8. มีรีโมทที่สามารถควบคุมการทำงานของเครื่องได้
9. มีลำโพงติดตั้งในตัวเครื่องขนาดไม่น้อยกว่า 2 วัตต์
10. มีเมนูการใช้งานเป็นภาษาไทย
11. หลอดภาพมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 5,000 ชั่วโมงในโหมดปกติ
12. ใช้แรงดันไฟฟ้า 220 โวลต์ ความถี่ 50 เฮิร์ตซ์
13. ผลิตภัณฑ์ได้รับมาตรฐานการแผ่กระจายคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า เช่น FCC หรือเทียบเท่าโดยมีเอกสารแสดง
14. ผลิตภัณฑ์ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัย เช่น UL และ CE หรือเทียบเท่า โดยมีเอกสารแสดง
15. บริษัทผู้ผลิตต้องได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพ ISO 9001 และ ISO 14001 โดยมีเอกสารแสดง
16. ผู้เสนอราคาต้องรับประกันตัวเครื่องไม่น้อยกว่า 1 ปี
17. ผู้เสนอราคาต้องนำอุปกรณ์ตัวอย่างมาให้คณะกรรมการพิจารณาในวันเปิดซอง
18. พร้อมติดตั้งในสถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด ทั้งระบบไฟฟ้าและสายสัญญาณ พร้อมใช้งาน



เครื่องฉายภาพ 3 มิติ ตำบลสะเตียง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์

จำนวน 40 เครื่อง

คุณลักษณะ

1. เป็นเครื่องฉายภาพ 3 มิติ สามารถต่อร่วมกับคอมพิวเตอร์ได้
2. สามารถซูมขยายภาพได้ไม่น้อยกว่า 180 เท่า
3. มีไฟสำหรับส่องสว่างวัตถุ
4. อุปกรณ์สร้างสัญญาณความละเอียดไม่น้อยกว่า 5,000,000 พิกเซล
5. ปรับความละเอียดของภาพแบบ HDMI ได้ทั้งแบบ 720 P , 1080 P หรือดีกว่า
6. มีฟังก์ชัน Freeze ภาพได้
7. สามารถปรับโฟกัสได้แบบอัตโนมัติและปรับได้ด้วยมือ
8. สามารถบันทึกภาพนิ่งในตัวเครื่องได้
9. สามารถบันทึกภาพเคลื่อนไหวในตัวเครื่องได้
10. มีช่องเสียบใส่ SD Card เพื่อบันทึกและแสดงภาพได้
11. มีช่องสัญญาณขาเข้า (In Put) ไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ
12. มีช่องสัญญาณขาออก (Out Put) ไม่น้อยกว่า 3 ช่องสัญญาณ
13. มีรีโมทสำหรับควบคุมการทำงานของเครื่อง
14. สามารถเชื่อมต่อสัญญาณไวไฟได้โดยตรง โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์หรือตัวแปลงใด ๆ
15. มีช่องสัญญาณ USB Type A จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง และ Type B จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
เป็นอย่างน้อย
16. มีจอแสดงผลภายในเครื่องขนาดไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว เพื่อแสดงภาพจากกล้องขณะใช้งาน
17. บริษัทผู้ผลิตต้องได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพ ISO 9001 โดยมีเอกสารแสดง
18. ผู้เสนอราคาต้องรับประกันตัวเครื่องไม่น้อยกว่า 1 ปี
19. ผู้เสนอราคาต้องนำอุปกรณ์ตัวอย่างมาให้คณะกรรมการพิจารณาในวันเปิดซอง
20. พร้อมติดตั้งในสถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด ทั้งระบบไฟฟ้าและสายสัญญาณ พร้อมใช้งาน

