

คิดจะซื้อ "ทีวีจอแบน" ต้องรู้อะไรบ้าง ?

นำเสนอด้วย : 8 มิ.ย. 2552

อย่างนี้ "ทีวีจอแบน" ไม่ชูรายการทางโทรทัศน์ให้ชูมใจ แต่ไม่รู้จะเริ่มจากตรงไหนหรือควรพิจารณาซึ่งอย่างไร เราได้รวมทุกปัญหาขององใจและคำแนะนำสำหรับเลือกซื้อทีวีจอแบนซึ่งจะทำให้คุณเลือกซื้อได้อย่างถูกต้องและตรงกับความต้องการ

หล่ายท่านที่ชื่นชอบการดูหนังและการรู้จักกีฬา คงอยากจะได้ทีวีที่มีความคมชัด เพื่อให้ดูรายการนั่นๆ ให้ได้อารมณ์ แต่หล่ายท่านยังไม่ทราบว่าจะเลือกซื้อทีวีจอแบนอย่างไร จึงอยากขอแนะนำสำหรับคนทั่วๆ ไปเพื่อใช้พิจารณาเลือกซื้อทีวีจอแบนอย่างคุณภาพและมีประสิทธิภาพ

 จะเลือกซื้อทีวีจอแบนหรือทีวีแบบเดิม ?

ในอนาคตเราจะอยู่ในยุคของที่วีจອแบบไม่ว่าจะเป็นที่วีจօเอลซีดี หรือจอพลาสม้ากีดาม เพราะบริษัทผู้ผลิตหลายบริษัทได้เลิกการผลิตที่วีแบบเดิมไปแล้ว

☒ ควรซื้อที่วีจ้อแบบขนาดใด จึงจะเหมาะสม ?

ขนาดของที่วีจอยแบน ไม่ควรมีขันนัดเล็กกว่า 21 นิ้ว (65 เซนติเมตร) และถ้าจะให้ดี ควรมีขันนัด 32 นิ้ว (80 เซนติเมตร) โดยขนาดจ่อที่วีควรเป็นแบบ 16:9 เนื่องจากจะทำให้ความกว้างของที่วีจอยแบนมีความกว้างมากกว่าที่วีจอยธรรมดามีขันนัดเท่ากัน นอกจากนี้ การเลือกชุดอุปกรณ์ตรวจจับขนาดห้องที่จะวางที่วีดูว่ายัง มีขันนัดเหมาะสมสมกับจอยที่วีที่จะซื้อหรือไม่ โดยระยะทางระหว่างจอยที่วีกับผู้ชุมครุอยู่ระหว่าง 5-7 เท้าของความสูงของจอยที่วี เช่น หากจอยที่วีมีขันนัด 32 นิ้ว ซึ่งจะมีความสูง 60 เซนติเมตร ระยะทางระหว่างจอกับผู้ชุมครุอยู่ที่ประมาณ 3 เมตร

 จะเลือกจอทีวีแบบ "แอลซีดี" หรือแบบ "พลาสม่า" ?

โดยปกติแล้ว ไม่ว่าจะเป็นจอนันดิได ก็จะมีข้อดีและข้อเสียแตกต่างกันไป ทั้งนี้ การเลือกซื้อรหัสทางแอลซีดีหรือแบบพลาสม่า ควรยึดเอาแสงสว่างภายในห้องเป็นหลัก หากห้องสว่างมากและไม่มีผ้าม่านกันแสงสว่างจากภายนอก ควรเลือกซื้อแบบแอลซีดี แต่หากเป็นห้องที่ค่อนข้างมีแสงสว่างน้อยควรเลือกซื้อแบบพลาสม่า

ทีวีจอแบน มักมีจ้อภาพที่อายุการใช้งานสั้นจริงหรือไม่ ?

ไม่จริง เพราะทีวีจอแบนมีอายุการใช้งานไม่สั้นกว่าทีวีแบบทั่วไป ทั้งนี้ได้มีการทดสอบอายุการใช้งานของทีวีจอแบน ซึ่งพบว่า มีอายุยาวนานถึง 15 ปี จากข้อมูลของนิตยสาร TEST ซึ่งเป็นนิวารสารคุณครองผู้บริโภคของประเทศไทยนั่น ก็ไม่ได้ระบุถึงอาการที่อาจนำไปสู่อาการเสียหาย หากใช้งานตามปกติ

ใช้ทีวีจอแบนจะเปลืองไฟหรือไม่ ?

ทีวีจอแบนขนาดกลาง ที่มีขนาดความยาวของเส้นทแยงมุมของจอภาพ 32 นิ้ว (80 เซนติเมตร) จะใช้พลังงานไฟฟ้าโดยเฉลี่ย 130 วัตต์ โดยประมาณการใช้ไฟฟ้าของทีวีจอแบนทั่วไป ตามปกติจะอยู่ระหว่าง 108-160 วัตต์ ขึ้นอยู่กับขนาดของทีวี ทั้งนี้จอแบนและซีดีจะประหยัดไฟมากกว่าจอแบบพลาสม่า ถ้าภาพที่ฉายบนจอแอลซีดีมีลักษณะสม่ำเสมอและคงที่ เช่น ภาพการ์ตูนหรือภาพโฆษณา อย่างไรก็ตาม การใช้พลังงานของทีวีจะขึ้นอยู่กับการปรับความสว่างและคอนทราสต์ของจอด้วย

เป็นไปได้หรือไม่ ที่ภาพในทีวีจอแบนที่ซื้อมาแล้ว จะไม่สวยและคมชัดเหมือนที่ร้านค้า ?

เป็นไปได้ เพราะแม้ว่าเทคโนโลยีของทีวีจอแบนจะทำให้ได้ภาพที่คมชัดกว่าทีวีแบบทั่วไป แต่สิ่งที่ต้องรู้คือ ความชัดของภาพในทีวีนั้นขึ้นอยู่กับขนาดของ Pixel (ขนาดของ Pixel 1024x768 คือขนาดที่เหมาะสม) นอกจากนี้ สัญญาณภาพที่ส่งมาแก้ส่งผลต่อความชัดเช่นกัน จึงมีข้อควรคำนึงเรื่องจำนวน Pixel กับสัญญาณที่วินบานเรา ดังนี้ การเลือกซื้อทีวีจอแบนแบบ FULL HD (ขนาดของ Pixel 1920x1080) นั้น การสัญญาณที่วีในประเทศไทยยังไม่ support เทคโนโลยีนี้ เพราะฉะนั้นภาพที่ได้จะไม่คมชัดเหมือนกับการซัมภាយนตรจากแบรนด์เดียว

ในอนาคตทีวีจอแบนจะมีราคาถูกและมีคุณภาพดีกว่าตอนนี้หรือไม่ ?

ถือเป็นสัจธรรมของการผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า ที่ในอนาคตเทคโนโลยีใหม่ๆ จะส่งผลให้คุณภาพของสินค้าดีขึ้นเรื่อยๆ ดังนั้น การเลือกซื้อทีวีจอแบนอาจต้องดูอยู่ติดตามข่าวคราวของทีวีรุ่นใหม่ๆ ที่กำลังจะออกมาก่อน เพราะถ้าสินคารุนใหม่มากมาย เช่น สินคารุนเก่าจะมีราคาถูกลง

วิธีการทดสอบเบื้องต้น ในการเลือกซื้อทีวีจอแบนในร้าน

1. สังเกตไฟในห้องแสดงสินค้าโดยปกติแล้วแสงไฟในห้องแสดงสินค้าจะสว่างกว่าห้องในบ้านของเรา ถ้าเป็นไปได้อาจขอให้พนักงานขยายลดความสว่างของไฟลง
2. สังเกตภาพจากสัญญาณทีวี โดยสามารถดูได้จากการցาบหนาของผู้ดำเนินรายการว่า สามารถเห็นได้ชัดเจนเพียงใด
3. กุอนซื้อควรนำแพนภาวน์ต์ดีวีดีที่ซื้นชอบไปด้วย โดยให้เน้นสังเกตเมื่อถึงจากมีดๆ ความสามารถเห็นภาพได้ชัดเจนหรือไม่
4. สังเกตความสว่างของภาพในจอทีวีพุลามาวา ความสว่างของภาพเพียงพอหรือไม่ สวนภาพในจอแบบแอลซีดีนั้นควรสังเกตว่าสามารถซัมภាយได้ชัดเจนหรือไม่

เมื่ออมองจากมุมต่างๆ
5. อยาลีมพังเสียงจากลำโพงด้วยว่า ถูกใจเราหรือไม่

ที่มา เดลินิวส์