

PERFECT 3D SOLUTION

FOR LARGER-THAN-LIFE
HOME ENTERTAINMENT EXPERIENCES



NEW YAMAHA RX-V67 Series Get Full 3D Experience From Your 3D TV with YAMAHA Surround Sound

ท่ามกลางกระแสดิจิทัลที่มีเดียที่ปรับเปลี่ยนก้าวหน้าไปอย่างรวดเร็ว แทบจะทุกวันนี้มีเรื่องน่าตื่นเต้น น่าสนใจใหม่ๆ มานำเสนอผู้บริโภคอย่างต่อเนื่อง เทคโนโลยีภาพและเสียงสำหรับโฮมเธียเตอร์ก็เช่นกัน ในฐานะผู้ผลิตสินค้าอิเล็กทรอนิกส์กลุ่มเครื่องเสียงและอุปกรณ์

โฮมเธียเตอร์ระดับแนวหน้า YAMAHA จึงมิได้เพิกเฉยต่อการพัฒนาสินค้าให้ก้าวล้ำตามทันเทคโนโลยีอย่างไม่หยุดยั้งเพื่อให้ทุกๆ การตัดสินใจของลูกค้า YAMAHA คือความพอใจสูงสุดที่ปราศจากเงื่อนไข

3D and Audio Return Channel support over HDMI 1.4a

ท่ามกลางกระแสความตื่นตัวในเทคโนโลยีระบบภาพวิดีโอ 3 มิติหรือ '3D' ซึ่งถูกคิดค้นขึ้นมาเพื่อยกระดับมาตรฐานของระบบโฮมเธียเตอร์แห่งอนาคต ทุกสิ่งที่เกิดขึ้นจากมันสมของที่วิศวกรผู้พัฒนาต่างมีจุดมุ่งหมายเดียวกัน นั่นคือการจำลองบรรยากาศความสมจริงให้มาปรากฏอยู่ตรงหน้าของท่าน เพื่อตอบสนองต่อกระแสเทคโนโลยีที่เกิดขึ้นที่วิศวกรมากประสบการณ์ของ YAMAHA จึงได้

พัฒนา RX-V667 เอเวียซีพีเวอร์ในอุดมคติรุ่นใหม่ล่าสุดที่สนับสนุนระบบ 3D and Audio Return Channel ผ่านการเชื่อมต่อสัญญาณทางช่องต่อ HDMI 1.4a (6 อินพุต/ 1 เอาต์พุต) เปิดโอกาสให้ท่านสามารถเชื่อมต่อระบบภาพและเสียงเพื่อรับชมระบบวิดีโอสามมิติรายละเอียดสูง (3D Full HD) ได้อย่างครบถ้วนทุกรรตส ไม่ว่าจะเป็นสัญญาณจากเครื่องเล่น Blu-ray, ระบบ broadcast HD services, gaming consoles ตลอดจน 3D television

3D Surround Realism & Virtual Presence Speaker

RX-V667 คือเอเวียซีพีเวอร์อีกรุ่นหนึ่งที่วิศวกรของ YAMAHA บรรจุกาตรอดรหัสสัญญาณเสียงรายละเอียดสูง (HD Audio format decoder) เอาไว้อย่างครบถ้วนไม่ว่าจะเป็น Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio, Dolby Digital Plus หรือ DTS-HD High Resolution Audio ใช้วงจร Pure Direct for HD audio ทำงานร่วมกับวงจร Low jitter PLL เพื่อให้การถอดรหัสสัญญาณมีความถูกต้องมากที่สุด ซึ่งผลที่ได้โดยตรงก็คือคุณภาพเสียงและรายละเอียดความสมจริง

และเพื่อเป็นการนำพาท่านเข้าสู่โลกแห่งประสบการณ์ใหม่ที่สมจริงยิ่งกว่าด้วยการถอดรหัสเสียงรายละเอียดสูง (HD Audio decoding) ที่ผนวกรวมกับระบบประมวลผลสัญญาณดิจิทัล CINEMA DSP 3D (17 DSP programs) อันเลือกชื่อของ YAMAHA พร้อมด้วยฟังก์ชัน Compressed Music Enhancer ปรับแต่งเพิ่มคุณภาพเสียงให้กับไฟล์เพลงที่ผ่านการบีบอัดข้อมูลมา

และที่เป็นไฮไลต์อย่างแท้จริงสำหรับ RX-V667 ก็คือระบบ CINEMA DSP 3D ที่มีการเสริมเชื้อเพลิงด้วยฟังก์ชัน Virtual Presence Speaker จำลองมิติเสียงเซอร์ราวด์ CINEMA DSP 3D สมจริงทั้ง

มิติด้านกว้าง ด้านลึกและด้านบน โดยไม่จำเป็นต้องเพิ่มลำโพง Front Presence Speakers ทางด้านหน้าเหมือนที่เคย นี่คืออีกหนึ่งนวัตกรรมล่าสุดที่ YAMAHA ภาคภูมิใจนำเสนอ

High Sound Quality

ที่วิศวกรของ YAMAHA มิได้ออกแบบให้ RX-V667 เป็นเพียงเอเวียซีพีเวอร์ที่ทันสมัยด้วยเทคโนโลยีหรือฟังก์ชัน หากแต่เอเวียซีพีเวอร์รุ่นนี้ยังได้รับการเอาใจใส่ในแง่ของคุณภาพเสียงควบคู่กันไปด้วย RX-V667 มีภาคขยายสัญญาณเสียงในตัวแบบวงจรแยกอิสระ Discrete amp configuration กำลังขับ 90 วัตต์ (สูงสุด 140 วัตต์) มากถึง 7 แชน

เนล มาพร้อมกับขุมกำลังหม้อแปลงไฟฟ้าและภาคจ่ายไฟขนาดใหญ่ให้พลังเสียงเต็มอิมเมกชั่นและกระหึ่มเร้าใจได้อย่างสมจริง

วงจรถ่ายสัญญาณเสียงอัจฉริยะของ RX-V667 ยังเปิดโอกาสให้ผู้ใช้งานสามารถมอบหมายให้วงจรถ่ายสัญญาณทำงานเป็นแบบไบแอมป์ หรือเลือกให้ทำหน้าที่ระหว่างการขับลำโพงเซอร์ราวด์แบบบีค ลำโพง Front Presence เสริมด้านหน้า หรือให้เชื่อมต่อกับระบบ Zone 2 connection ด้วยเหตุผลทั้งหมดนี้จึงรับประกันได้ว่า YAMAHA RX-V667 คือเอเวียซีพีเวอร์ที่สามารถตอบสนองการใช้งานได้ทั้งในแง่ของคุณภาพ ความทันสมัยและความคล่องตัวหลากหลาย





High Picture Quality

สัญญาณภาพวิดีโอรายละเอียดสูงเป็นอีกหัวใจสำคัญของระบบโฮมเธียเตอร์สมัยใหม่ RX-V667 ได้รับการออกแบบให้ระบบเชื่อมต่อสัญญาณภาพวิดีโอที่สามารถถอดรหัสสัญญาณภาพจากอินพุตอะนาล็อกและ HDMI เป็นสัญญาณภาพ Full HD 1080p วงจรประมวลผลสัญญาณภาพวิดีโอคุณภาพสูงสนับสนุน Deep Colour (30/36 bit), x.v.Colour, 24Hz Refresh Rate และระบบ Auto Lip-Sync compensation วงจรประมวลผลสัญญาณภาพวิดีโอใน YAMAHA RX-V667 ยังพร้อมด้วยวงจรทำ deinterlacing อันแม่นยำที่สนับสนุน Motion adaptive และ edge adaptive deinterlacing รวมถึง Multi-cadence (incl. 3-2 pull-down) detection สัญญาณภาพวิดีโอที่เชื่อมต่อผ่าน RX-V667 จึงให้ภาพออกมาคมชัดสุดใสมีรายละเอียดแม้ว่าแหล่งสัญญาณต้นทางจะไม่ใช่สัญญาณ HD รายละเอียดสูงก็ตาม



Advanced and User Friendly Features

เพื่อเป็นการรองรับเทคโนโลยีสมัยใหม่ YAMAHA RX-V667 มีระบบ On Screen Display แบบ GUI แบบใหม่ที่ทำางานได้รวดเร็วจับไวสามารถแสดงภาพ contents ต่างๆ ของสัญญาณ HD หรือ 3D ได้อย่างสมบูรณ์แบบ มีปุ่มฟังก์ชันพิเศษ SCENE ที่อำนวยความสะดวกในการใช้งานเลือกได้ระหว่าง BD/DVD, TV, CD และ Radio

YAMAHA RX-V667 ยังมีฟังก์ชันพิเศษ HDMI CEC ที่ช่วยให้อุปกรณ์ทุกชิ้นที่ต่อเชื่อมกันทางช่อง HDMI สามารถใช้รีโมตร่วมกันเพียงตัวเดียวได้โดยอัตโนมัติ ติดตั้งระบบได้อย่างง่ายดายเทียบเคียงมืออาชีพด้วยฟังก์ชัน YPAO ปรับตั้งค่าให้ลำโพงแต่ละตัวให้เหมาะสมที่สุดโดยอัตโนมัติด้วยไมโครโฟนพิเศษที่มาพร้อมกับตัวเครื่อง

YAMAHA's RX-V67 Family

นอกจากรุ่นไฮไลต์อย่าง RX-V667 แล้ว YAMAHA ยังมีเอวิวิซีฟเวอร์ในอนุกรม RX-V67 รุ่นอื่นๆ ที่น่าสนใจไม่ยิ่งหย่อนไปกว่ากัน เริ่มตั้งแต่ RX-V367 เอวิวิซีฟเวอร์รุ่น entry level ที่เียบพร้อมด้วยคุณสมบัติล้ำสมัย อาทิเช่น ภาคขยายเสียงกำลังขับ 100 วัตต์ (สูงสุด 135 วัตต์) รองรับระบบเสียงรอบทิศทางถึง 5 แชนเนล ขั้วต่อ HDMI repeater (4 อินพุต/ 1 เอาต์พุต) ซึ่งสนับสนุนระบบภาพฉาย

ละเอียดสูง 1080p มีฟังก์ชัน YPAO พร้อมด้วยไมโครโฟนพิเศษที่มาพร้อมกับตัวเครื่องช่วยอำนวยความสะดวกในขั้นตอนการปรับตั้งระบบ ครอบเครื่องด้วยฟังก์ชัน SCENE และ CINEMA DSP รุ่นใหม่ที่ผ่านการอัปเดตเพิ่มคุณภาพให้ดียิ่งขึ้นไปกว่าเดิม

ขยับขึ้นมาอีกรุ่นกับ RX-V467 กับภาคขยายเสียงที่มีกำลังขับมากขึ้นเป็น 105 วัตต์ (สูงสุด 140 วัตต์) รองรับระบบเสียงรอบทิศทางถึง 5 แชนเนล ออกแบบให้เป็น 3D-Ready AV Receiver ที่มาพร้อมกับขั้วต่อ HDMI (4 อินพุต/ 1 เอาต์พุต) ที่สนับสนุนระบบภาพ 3D (available via firmware update) และ Audio Return Channel ครอบเครื่องด้วยความสามารถในการถอดรหัสสัญญาณเสียงรายละเอียดสูง HD Audio พร้อมด้วยฟังก์ชัน CINEMA DSP, YPAO และ SCENE ใหม่ล่าสุดและเป็นผลงานที่วิศวกรของ YAMAHA ภูมิใจนำเสนอ

สำหรับรุ่นใหญ่สุดในอนุกรม RX-V67 อย่าง RX-V767 เป็นการพัฒนาต่อยอดคุณภาพความยอดเยี่ยมของรุ่น RX-V667 ให้เหนือขึ้นไปอีกระดับด้วยภาคขยายเสียงในตัวกำลังขับ 95 วัตต์ (สูงสุด 135 วัตต์) มากถึง 7 แชนเนล มีขั้วต่อ HDMI 1.4a (6 อินพุต/ 2 เอาต์พุต) ที่สนับสนุนระบบภาพแบบ 3 มิติ รวมถึง Audio Return Channel และวงจรอัปสเกล 1080p ซึ่งสามารถทำการ deinterlacing ได้ อย่างแม่นยำ วงจรถอดรหัสสัญญาณเสียงรายละเอียดสูง HD Audio ถ่ายทอดทุกรายละเอียดเสียงโดยปราศจากการตกหล่น จำลองบรรยากาศเสียงอันสมจริงด้วยฟังก์ชัน CINEMA DSP 3D และ SCENE ทั้งหมดนี้คือความลงตัวที่คุณสามารถสัมผัสได้จริงโดยไม่ต้องพึ่งพาจินตนาการมากมายอย่างที่ เคย



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม: ฝ่ายเครื่องเสียง บริษัท สยามนครียามาฮา จำกัด โทรศัพท์. 0-2215-2626-39

บริษัท สยามนครียามาฮา จำกัด 891/1 อาคารสยามกมลาร ชั้น 4, 6, 15 และ 16 ถ.พระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โทรศัพท์. 0-2215-2626-39 โทรสาร.0-2216-2083 www.yamaha.co.th

โชว์รูม : YPAC ชั้น 3 อาคารฟอร์จูนทาวน์ (ติดทางเข้า IT MALL) ถ.รัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10320 โทรศัพท์ 02-642-1286-7 โทรสาร 02-2485632