

BIOSTAR แนะนำเมนบอร์ด “Hi-Fi A85W 3D” ที่ สนับสนุน AMD FM2 APU รุ่นใหม่

เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2556 ณ ประเทศไทย - BIOSTAR ผู้ผลิตภัณฑ์กราฟิกการ์ดและ embedded/IPC โซลูชันที่ครบถ้วน ได้นำเสนอเมนบอร์ดในตระกูล AMD FM2 APU (Trinity / Richland) คือ “Hi-Fi A85W 3D” ซึ่งได้มาพร้อมกับเทคโนโลยี In-house Audio ที่เรียกว่า “Hi-Fi 3D”



BIOSTAR Hi-Fi A85W 3D เป็นเมนบอร์ดขนาด ATX และมีคุณสมบัติที่ประกอบด้วย: การสนับสนุนโปรเซสเซอร์ AMD Socket FM2 APU และสล็อต DDR3 Memory จำนวน 4 สล็อต รวมถึงยังมีฟีเจอร์เทียบเท่าระดับเมนบอร์ด High-end ได้แก่ USB 3.0, HDMI และ PCI-E นอกจากนี้ยังมี Utilities จาก BIOSTAR ประกอบด้วย: Watch Dog, BIO-Relife, BIO-Flasher, e-Hotline, BIO-Watch, T-Overclocker, GPU (Green power utility) และ Smart Speed LAN

เมนบอร์ด **BIOSTAR** ยังมีคุณสมบัติที่เป็นพรีเมียมเช็ท เช่น “3D Hi-Fi” ที่เป็นเทคโนโลยีใหม่จากบริษัท เมนบอร์ด **BIOSTAR** ในรุ่น Hi-Fi Series จะมีการติดตั้งคอมโพเนนท์พิเศษนี้ไว้ด้วย เพื่อให้มั่นใจว่าผู้บริโภคจะได้รับประสบการณ์คุณภาพเสียงที่ดีที่สุด คุณสมบัติหลักของ Hi-Fi A85W 3D มีดังนี้:

Hi-Fi 3D Technology ทำหน้าที่เพิ่มมิติของเสียงให้สมจริงมากที่สุด โดยเทคโนโลยีขั้นนี้ได้จำลองการได้ยินของมนุษย์ ซึ่งเทคโนโลยี Hi-Fi 3D นั้นเหนือกว่า เทคโนโลยี sound enchancement และ virtualization ที่มีอยู่ ณ ขณะนี้

Smart Ear 3D มีความสามารถในการสร้างเสียงให้มีมิติที่สมจริง และสามารถใช้ได้กับหูฟังทุกรุ่น Smart Ear 3D ช่วยให้การฟังเพลง รับชมภาพยนตร์ และการเล่นเกมส์ มีอรรถรส และสร้างสรรค์ มิติการรับฟังที่สมจริง

3D Sound Fields ท่านสามารถเลือกการรับฟังได้ถึงหกแบบ ได้แก่ Hi-Fi Theater, Hi-Fi Hall, Hi-Fi Game spots, Hi-Fi Studio, Hi-Fi Conference, และ Hi-Fi Bistro, BIOSTAR Hi-Fi 3D technology มีการจำลองแหล่งกำเนิดเสียงแบบ 3d ได้แก่ ด้านหลัง ด้านหน้า ด้านบน/ล่าง เพื่อเพิ่มมิติให้มีความลึกมากขึ้น และสมจริงในการรับฟัง

ด้วย **3D Amplifier** รุ่นใหม่ เมนบอร์ด BIOSTAR Hi-Fi 3D จึงสามารถมอบเสียงได้เหมือนหูฟังระดับ High-End ด้วยการโหลดที่สูงกว่า 100dB และความต้านทานเสียงสูงถึง 600ohm เพื่อมอบระดับเสียงที่ครอบคลุมและเสริมความบันเทิงต่างๆได้โดยไม่ต้องกังวลว่าใช้กับหูฟังชนิดไหนก็ตาม.

Smart Ω คือฟังก์ชันเอกสิทธิ์จาก BIOSTAR's Hi-Fi 3D ไม่ว่าคุณจะใช้ headphone อะไร Smart Ω จะทำหน้าที่ค้นและปรับค่า impedance ให้เหมาะสม

Hi-Fi 3D Technology มาพร้อม "pre-amp", และ power amplifier ในตัว นอกจากความสามารถด้านการขยายเสียง คุณสามรถมั่นใจว่าจะได้รับฟังเสียงระดับ high-quality HD audio. Hi-Fi 3D นอกจากจะทำให้เสียงจากหูฟังขึ้นแล้ว ยังสามารถให้เสียงที่ออกมาผ่านลำโพงดีและกระชับขึ้นอีกด้วย

Hi-V Cap คือ Polypropylene Film Capacitor ชนิด โลหะ ออกแบบแยกอิสระสำหรับ แต่ละวงจร audio channel. audio capacitors ที่ออกแบบพิเศษนี้ช่วยตัดสัญญาณรบกวนได้ดีเยี่ยม ลดเสียงแตกพว้า และ เพิ่มความกว้างของช่องสัญญาณเพื่อให้ได้มวลเสียงที่เต็มอุ่ม

BIOSTAR Hi-Fi series motherboards มี sampling rate ที่ **192kHz/24-bit** มีความสามารถในการส่งสัญญาณเสียงที่ดีและมีคุณภาพ ผ่านช่องต่อแบบ analog connection ไปยังระบบ home theater, ชุดลำโพงแบบ multi-channel หรือ high-end headphones. ท่านสามารถเียบอิมไปกับอรรถรส ของ true Blu-ray grade high-definition sound ซึ่งไม่สามารถหาได้จาก PC ทั่วไป

Multi-Channel Calibration (MCC) จะช่วยเปลี่ยนห้องของท่าน ให้มีความเหมาะสมในการรับฟังเสียง ด้วย (MCC), ประสิทธิภาพเสียงจะถูกปรับแต่งอย่างอัตโนมัติตามขนาดของห้อง เพียงแค่ท่านติดตั้ง micro phone mcca จุดที่ฟัง และใช้ MCC software ที่มาพร้อมกับเมนบอร์ด ของท่าน

สำหรับข้อมูล Hi-Fi Series: http://www.biostar.com.tw/app/en/event/hi-fi_3d/index.htm

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมของ BIOSTAR ท่านสามารถรับชมได้ที่: <http://www.BIOSTAR.com.tw> และ <https://www.facebook.com/biostar.th>

About BIOSTAR MICROTECH INT'L CORP.

BIOSTAR, a manufacturer of motherboards, graphics cards, industrial computing systems and peripherals. Since its establishment in 1986, the BIOSTAR GROUP has become a major motherboard supplier in the PC industry. In order to pursue continuous growth, BIOSTAR has invested heavily in

acquiring the physical and human resources to excel at research and development. With a constant emphasis on quality, BIOSTAR always seeks to offer products with the highest price-performance ratio.