

# BIOSTAR แนะนำเมนบอร์ด Hi-Fi H61S3 มาพร้อมประสิทธิภาพและความคุ้มค่า

เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2556 ณ กรุงเทพฯ ประเทศไทยได้เปิดตัว - BIOSTAR ผู้ผลิตการ์ดกราฟิกการ์ดและ embedded/IPC โซลูชันที่ครบถ้วน ได้แนะนำเมนบอร์ดระดับ Entry ในรุ่น Hi-Fi H61S3 ที่มาพร้อมประสิทธิภาพและความคุ้มค่าสำหรับพีซีที่ครบครัน



เมนบอร์ด BIOSTAR Hi-Fi H61S3 เป็นเมนบอร์ดขนาด Micro-ATX และมีคุณสมบัติที่ประกอบด้วย: การรองรับโปรเซสเซอร์ Intel 3th Generation หรือตระกูล Sandy Bridge และ Ivy Bridge และสล็อต DDR3 จำนวน 2 สล็อต และยังมีฟีเจอร์ระดับ High-End อย่างเช่น USB 3.0, HDMI และ PCI-E นอกจากนี้ยังมีคุณสมบัติหลักในรุ่น Hi-Fi Series ที่จะมีการติดตั้งคอมโพเนนต์พิเศษ เพื่อให้มั่นใจว่าผู้บริโภคจะได้รับประสบการณ์การรับฟังคุณภาพที่ดีที่สุด ที่ประกอบด้วยฟีเจอร์ดังนี้:



Audio power คือส่วนสำคัญสำหรับคุณภาพเสียง. เครื่องเสียงชั้นนำส่วนใหญ่จะมีการแยก power supply สำหรับภาคจ่ายเสียงแบบ analog และ digital signal เพื่อให้มีความสามารถในการให้เสียงที่ดีและมีคุณภาพ BIOSTAR Hi-Fi Power technology มีการเพิ่มภาคจ่ายไฟพิเศษสำหรับระบบเสียง เพื่อลดสัญญาณรบกวน เพื่อให้ได้เสียงที่บริสุทธิ์ที่สุด



BIOSTAR Hi-Fi Ground คือวงจรสกัดสัญญาณรบกวนสำหรับภาคเสียง การออกแบบวงจร noise-blocking multi-layer สามารถแยกสัญญาณ analog audio จากแหล่งกำเนิดแบบ digital ได้. การออกแบบวงจรนี้ มีความเหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับผู้ที่ต้องการเสียงที่มีคมชัด และมีรายละเอียดสูงที่เรียกกันว่า high fidelity sound.



BIOSTAR Hi-Fi series motherboards มาพร้อม ESD (Electro-Static Discharge) ที่ front I/O panel. ESD ช่วยในการคลายประจุไฟฟ้าสถิตย์ ในขณะที่ท่านเชื่อมต่อและดึงออกหูฟังของท่าน เพื่อยืดอายุการใช้งานของเมนบอร์ด

Smart EAR คือ software ให้คุณปรับเสียงได้อย่างง่ายดาย คุณสามารถเพิ่มหรือลดความต้านทาน impedance setting (Low/High Gain) เพื่อเพิ่มความสามารถของ headphone ของคุณ.

The built-in amplifier สามารถขับเสียงจาก headphones ด้วย load เกิน 100dB รองรับย่านความถี่ที่กว้าง, สัญญาณรบกวนต่ำ ทั้งหมดเพื่อการรับฟังที่คมชัด

Metal-oxide film resistors ทำมาจากmetal oxide เช่นดีบุก คุณสมบัติคือ มีความเสถียรมากกว่า metal film resistor ทั่วไป และมีความคงทนสูงมาก

BIOSTAR Hi-Fi series motherboards มาพร้อม 'Non-Polarized Electrolysis Electric audio capacitors' คุณภาพสูง แยกอิสระสำหรับทุก audio channel. audio capacitors ดังกล่าวช่วยลดสัญญาณรบกวน ลดอาการแตกพว้า และรองรับย่านความถี่ที่กว้าง ทั้งหมดเพื่อคุณภาพเสียงที่ดีเยี่ยม

เทคโนโลยี BIO-Remote2 ที่ช่วยมอบความบันเทิงระดับ Home Theater เดิม ผู้ใช้ที่ใช้สมาร์ททีวีของ Android หรือ Apple สามารถรีโมทเข้าควบคุมการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ได้อย่างง่ายดาย ขณะที่ใช้ฟังก์ชันรีโมทควบคุมระยะไกลบนสมาร์ททีวี นอกจากนี้ยังมีฟังก์ชันสำหรับ Mouse Pad, โหมดสำหรับพรีเซ็น PowerPoint และอื่นๆ

ข้อมูลเพิ่มเติม: [http://www.biostar.com.tw/app/en/mb/introduction.php?S\\_ID=637#ov](http://www.biostar.com.tw/app/en/mb/introduction.php?S_ID=637#ov)

### เกี่ยวกับบริษัท BIOSTAR MICROTECH INT'L

BIOSTAR GROUP เริ่มก่อตั้งในปี 1986 และกลายเป็นผู้ผลิตเมนบอร์ดรายใหญ่ในอุตสาหกรรมคอมพิวเตอร์ ด้วยทรัพยากรที่แข็งแกร่งทั้งโครงสร้างองค์กรและผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์และพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง BIOSTAR มีความตั้งใจที่จะพัฒนาคุณภาพของผลิตภัณฑ์และเสริมเทคโนโลยีที่ทันสมัยลงไปในทุกผลิตภัณฑ์

ในด้านการผลิตเมนบอร์ดคุณภาพ BIOSTAR ยังได้สร้างระบบ mini-PC ในรุ่น iDEQ series ที่เป็นเทรนใหม่สำหรับอนาคตและผลิตภัณฑ์ IA ด้วยสายการผลิตที่กว้าง ทำให้ผู้บริโภคสามารถเลือกผลิตภัณฑ์ได้ตรงตามความต้องการ BIOSTAR มีความภูมิใจและยินดีนำเสนอผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในความคุ้มค่าที่สุดในอุตสาหกรรม