

# GA-H67M-D2

เมนบอร์ดซ็อกเก็ต LGA1155 สำหรับโปรเซสเซอร์ Intel® Core™ i7/  
โปรเซสเซอร์ Intel® Core™ i5/โปรเซสเซอร์ Intel® Core™ i3/  
โปรเซสเซอร์ Intel® Pentium®/โปรเซสเซอร์ Intel® Celeron®

คู่มือผู้ใช้

การแก้ไขรุ่น 1101

# สารบัญ

|         |                                                |    |
|---------|------------------------------------------------|----|
| บทที่ 1 | การติดตั้งฮาร์ดแวร์ .....                      | 3  |
| 1-1     | ข้อควรระวังในการติดตั้ง .....                  | 3  |
| 1-2     | ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์ .....                 | 4  |
| 1-3     | การติดตั้ง CPU และตัวระบายความร้อน CPU .....   | 7  |
| 1-3-1   | การติดตั้ง CPU .....                           | 7  |
| 1-3-2   | การติดตั้งตัวระบายความร้อน CPU .....           | 9  |
| 1-4     | การติดตั้งหน่วยความจำ .....                    | 10 |
| 1-4-1   | การคอนฟิกเคอร์เนลหน่วยความจำดูอัล แชนแนล ..... | 10 |
| 1-4-2   | การติดตั้งหน่วยความจำ .....                    | 11 |
| 1-5     | การติดตั้งแอสซีแพนชันการ์ด .....               | 12 |
| 1-6     | เชื่อมต่อแผงด้านหลัง .....                     | 13 |
| 1-7     | เชื่อมต่อภายใน .....                           | 14 |

\* สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมในการใช้ผลิตภัณฑ์นี้ โปรดอ้างอิงคู่มือผู้ใช้ฉบับสมบูรณ์ (ภาษาอังกฤษ)  
บนเว็บไซต์ GIGABYTE

# บทที่ 1 การติดตั้งฮาร์ดแวร์

## 1-1 ข้อควรระวังในการติดตั้ง

เมนบอร์ดประกอบด้วยวงจรไฟฟ้าและชิ้นส่วนที่ละเอียดอ่อนมากมายน ซึ่งอาจเสียหายจากผลของการคายประจุไฟฟ้าสถิตย์ (ESD) ก่อนการติดตั้ง ให้อ่านคู่มือผู้ใช้ และปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ด้วยความระมัดระวัง:

- ก่อนที่จะติดตั้ง อย่าแกะ หรือฉีกสติกเกอร์ S/N (หมายเลขผลิตภัณฑ์) หรือสติกเกอร์รับประกันที่ตัวแทนจำหน่ายของคุณติดไว้ ในการตรวจสอบการรับประกัน จำเป็นต้องใช้สติกเกอร์เหล่านี้
- ถอดไฟ AC ออกโดยการดึงปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบไฟฟ้าทุกครั้ง ก่อนที่จะติดตั้ง หรือถอดเมนบอร์ด หรืออุปกรณ์ฮาร์ดแวร์อื่น
- เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ฮาร์ดแวร์เข้ากับขั้วต่อภายในบนเมนบอร์ด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เสียบอย่างมั่นคงและแน่นหนา
- ในขณะที่จับเมนบอร์ด หลีกเลี่ยงการสัมผัสถูกตัวนำโลหะ หรือขั้วต่อใดๆ
- วิธีที่ดีที่สุดก็คือ สวมสายรัดข้อมือสำหรับคายประจุไฟฟ้าสถิตย์ (ESD) ในขณะที่ทำงานกับชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เช่น เมนบอร์ด, CPU หรือหน่วยความจำ ถ้าคุณไม่มีสายรัดข้อมือ ESD, แรกสุด ทำให้มือแห้ง และสัมผัสวัตถุที่เป็นโลหะก่อนเพื่อกำจัดประจุไฟฟ้าสถิตย์
- ก่อนที่จะติดตั้งเมนบอร์ด โปรดวางเมนบอร์ดไว้บนแผ่นป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ หรือภายในภาชนะที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิตย์
- ก่อนที่จะถอดปลั๊กสายเคเบิลเพาเวอร์ซัพพลายจากเมนบอร์ด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดเพาเวอร์ซัพพลายแล้ว
- ก่อนที่จะเปิดเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าของเพาเวอร์ซัพพลาย ถูกตั้งค่าไว้ตรงตามมาตรฐานแรงดันไฟฟ้าของท้องถิ่น
- ก่อนที่จะใช้ผลิตภัณฑ์ โปรดตรวจสอบว่าสายเคเบิลและขั้วต่อเพาเวอร์ทั้งหมดของชิ้นส่วนฮาร์ดแวร์ของคุณเชื่อมต่ออยู่
- เพื่อป้องกันความเสียหายต่อเมนบอร์ด อย่าให้สกรูสัมผัสกับวงจรไฟฟ้าหรือชิ้นส่วนใดๆ ของเมนบอร์ด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสกรู หรือชิ้นส่วนโลหะใดๆ ถูกทิ้งไว้บนเมนบอร์ด หรือภายในตัวเครื่องคอมพิวเตอร์
- อย่าวางระบบคอมพิวเตอร์ไว้บนพื้นผิวที่ไม่สม่ำเสมอ
- อย่าวางระบบคอมพิวเตอร์ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูง
- การเปิดคอมพิวเตอร์ระหว่างกระบวนการติดตั้ง อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อชิ้นส่วนของระบบ รวมทั้งเกิดอันตรายต่อผู้ใช้
- ถ้าคุณไม่แน่ใจเกี่ยวกับขั้นตอนการติดตั้งใดๆ หรือมีปัญหากับการใช้ผลิตภัณฑ์ โปรดปรึกษาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ที่ได้รับการรับรอง

## 1-2 ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์

|                                                                                     |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | CPU                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>สนับสนุนการทำงานของโปรเซสเซอร์ Intel® Core™ i7/โปรเซสเซอร์ Intel® Core™ i5/โปรเซสเซอร์ Intel® Core™ i3/โปรเซสเซอร์ Intel® Celeron®/โปรเซสเซอร์ Intel® Core™ i3 ในแพ็คเกจ LGA1155 (ไปที่เว็บไซต์ของ GIGABYTE สำหรับรายการ CPU ที่สนับสนุนล่าสุด)</li> <li>แคช L3 แตกต่างกันไปตาม CPU</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                  |
|    | ชิปเซ็ต                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>ชิปเซ็ต Intel® H67 Express Chipset</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|    | หน่วยความจำ               | <ul style="list-style-type: none"> <li>ซ็อกเก็ต DIMM DDR3 1.5V x 2 สนับสนุนหน่วยความจำระบบสูงสุด 16 GB <ul style="list-style-type: none"> <li>* เนื่องจากข้อจำกัดของระบบปฏิบัติการ Windows 32 บิต, เมื่อติดตั้งหน่วยความจำมากกว่า 4 GB, ขนาดหน่วยความจำที่แท้จริงที่แสดงจะน้อยกว่า 4 GB</li> </ul> </li> <li>สถาปัตยกรรมหน่วยความจำดูอัลแชนเนล</li> <li>สนับสนุนโมดูลหน่วยความจำ DDR3 1333/1066/800 MHz</li> <li>สนับสนุนโมดูลหน่วยความจำแบบ ECC (ไปที่เว็บไซต์ของ GIGABYTE สำหรับความเร็วของหน่วยความจำและโมดูลหน่วยความจำที่รองรับล่าสุด)</li> </ul> |
|    | กราฟฟיקออนบอร์ด           | <ul style="list-style-type: none"> <li>นอร์ธบริดจ์: <ul style="list-style-type: none"> <li>- พอร์ต D-Sub x 1</li> <li>- พอร์ต DVI-D x 1 สนับสนุนความละเอียดสูงสุดถึง 1920x1200</li> <li>* พอร์ต DVI-D ไม่สนับสนุนการเชื่อมต่อ D-Sub โดยใช้อะแดปเตอร์</li> </ul> </li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|    | เสียง                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Realtek ALC888B/889 codec</li> <li>เสียงไฮเดฟฟินีชั่น</li> <li>2/4/5.1/7.1 แชนเนล <ul style="list-style-type: none"> <li>* ในการกำหนดค่าเสียง 7.1 แชนเนล คุณต้องใช้โมดูลเสียง HD ที่แฉกด้านหน้า และเปิดทำงานคุณสมบัติเสียงหลายแชนเนลผ่านไดรเวอร์เสียง</li> </ul> </li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                    |
|    | LAN                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>ชิป Realtek RTL8111e x 1 (10/100/1000 Mbit)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|    | เอ็กซ์แพนชันสล็อต         | <ul style="list-style-type: none"> <li>สล็อต PCI เอ็กซ์เพรส x16, รันที่ความเร็ว x16 x 1 (PCIEX16) <ul style="list-style-type: none"> <li>* เพื่อให้ได้สมรรถนะที่ดีที่สุด ถัดติดตั้งกราฟฟิกการ์ด PCI Express เพียงการ์ดเดียว ให้นับใจว่าติดตั้งการ์ดลงในสล็อต PCIEX16</li> </ul> </li> <li>สล็อต PCI เอ็กซ์เพรส x16, รันที่ความเร็ว x4 x 1 (PCIEX4)</li> <li>สล็อต PCI เอ็กซ์เพรส x1 x 2 (สล็อต PCI Express ทั้งหมดสอดคล้องกับมาตรฐาน PCI Express 2.0.)</li> </ul>                                                                                      |
|  | เทคโนโลยีมัลติ-กราฟฟิก    | <ul style="list-style-type: none"> <li>สนับสนุนเทคโนโลยี ATI CrossFireX™ <ul style="list-style-type: none"> <li>* สล็อต PCIEX16 ทำงานที่โหมดความเร็วสูงถึง x4 เมื่อเปิดทำงาน ATI CrossFireX™</li> </ul> </li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|  | อินเตอร์เฟซ-ที่เก็บข้อมูล | <ul style="list-style-type: none"> <li>ชิปเซ็ต: <ul style="list-style-type: none"> <li>- หัวต่อ SATA 6Gb/s x 2 (SATA3_0~SATA3_1) สนับสนุนอุปกรณ์ SATA 6Gb/s 2 ตัว</li> <li>- หัวต่อ SATA 3Gb/s x 4 (SATA2_2~SATA2_5) สนับสนุนอุปกรณ์ SATA 3Gb/s 4 ตัว</li> <li>- สนับสนุน SATA RAID 0, RAID 1, RAID 5 และ RAID 10</li> <li>* เมื่อ RAID ถูกตั้งขึ้นในช่อง SATA 6Gb/s และ SATA 3Gb/s สมรรถภาพการทำงานของระบบ RAID อาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่มีการเชื่อมต่อ</li> </ul> </li> </ul>                                                             |

|                                                                                     |                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | USB                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>ชิปเซต: <ul style="list-style-type: none"> <li>พอร์ต USB 2.0/1.1 มากถึง 14 พอร์ต (8 พอร์ตที่แผงด้านหลัง, 6 พอร์ตบนแผ่นโลหะยึด USB ไปยังหัวเสียบ USB ภายใน)</li> </ul> </li> </ul>                                                                                                                                                                                                                             |
|    | เชื่อมต่อภายใน           | <ul style="list-style-type: none"> <li>ข้อต่อเพาเวอร์หลัก ATX 24 พิน x 1</li> <li>ข้อต่อเพาเวอร์ 12V ATX 4 พิน x 1</li> <li>ข้อต่อ SATA 6Gb/s x 2</li> <li>ข้อต่อ SATA 3Gb/s x 4</li> <li>หัวเสียบพัดลม CPU x 1</li> <li>หัวเสียบพัดลมระบบ x 1</li> <li>หัวเสียบแผงด้านหน้า x 1</li> <li>หัวเสียบเสียงที่แผงด้านหน้า x 1</li> <li>หัวเสียบ USB 2.0/1.1 x 3</li> <li>หัวเสียบพอร์ตอนุกรม x 2</li> <li>จัมเปอร์ล้าง CMOS x 1</li> </ul>                |
|    | เชื่อมต่อแผงด้านหลัง     | <ul style="list-style-type: none"> <li>พอร์ตแป้นพิมพ์ PS/2 x 1</li> <li>พอร์ตเมาส์ PS/2 x 1</li> <li>พอร์ต D-Sub x 1</li> <li>พอร์ต DVI-D x 1</li> <li>พอร์ต USB 2.0/1.1 x 8</li> <li>พอร์ต RJ-45 x 1</li> <li>แจ็คเสียง (ลำโพงข้างออก/สัญญาณเข้า/สัญญาณออก/ไมโครโฟน) x 3</li> </ul>                                                                                                                                                                 |
|    | คอนโทรลเลอร์ I/O         | <ul style="list-style-type: none"> <li>ชิป ITE IT8728</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|    | การตรวจ<br>ดูแลฮาร์ดแวร์ | <ul style="list-style-type: none"> <li>การตรวจจับแรงดันไฟฟ้าระบบ</li> <li>การตรวจจับอุณหภูมิ CPU/ระบบ</li> <li>การตรวจจับความเร็วพัดลม CPU/ระบบ</li> <li>การเตือน CPU ร้อนเกินไป</li> <li>การเตือนพัดลม CPU/ระบบล้มเหลว</li> <li>การควบคุมความเร็วพัดลม CPU/ระบบ <ul style="list-style-type: none"> <li>* ไม่ว่าฟังก์ชันการควบคุมความเร็วของพัดลม CPU/ระบบ ที่รองรับจะขึ้นอยู่กับพัดลมระบายความร้อนของ CPU/ระบบ ที่คุณติดตั้ง</li> </ul> </li> </ul> |
|  | BIOS                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>แฟลช 32 Mbit x 2</li> <li>ใช้ AWARD BIOS ของแท้</li> <li>สนับสนุน DualBIOS™</li> <li>PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.4, ACPI 1.0b</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                     |

|                                                                                   |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | คุณสมบัติพิเศษ   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• สนับสนุน @BIOS</li> <li>• สนับสนุน Q-Flash</li> <li>• สนับสนุน Xpress BIOS Rescue</li> <li>• สนับสนุน ศูนย์ดาวน์โหลด</li> <li>• สนับสนุน Xpress Install</li> <li>• สนับสนุน Xpress Recovery2</li> <li>• สนับสนุน EasyTune <ul style="list-style-type: none"> <li>* ฟังก์ชันที่ใช้ได้ใน EasyTune อาจแตกต่างกันไปตามรุ่นของเมนบอร์ด</li> </ul> </li> <li>• สนับสนุน Smart 6™</li> <li>• สนับสนุน Auto Green</li> <li>• สนับสนุน eXtreme Hard Drive (X.H.D)</li> <li>• สนับสนุน ON/OFF Charge</li> <li>• สนับสนุน Cloud OC</li> <li>• สนับสนุน Q-Share</li> </ul> |
|  | ซอฟต์แวร์ที่นำมา | • Norton Internet Security (เวอร์ชัน OEM)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|  | ระบบปฏิบัติการ   | • สนับสนุน Microsoft® Windows 7/Vista/XP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|  | ฟอร์มแฟคเตอร์    | • ฟอร์มแฟคเตอร์ไมโคร ATX; 24.4 ซม. x 21.1 ซม.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

\* GIGABYTE ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลจำเพาะของสินค้าและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสินค้าโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

## 1-3 การติดตั้ง CPU และตัวระบายความร้อน CPU

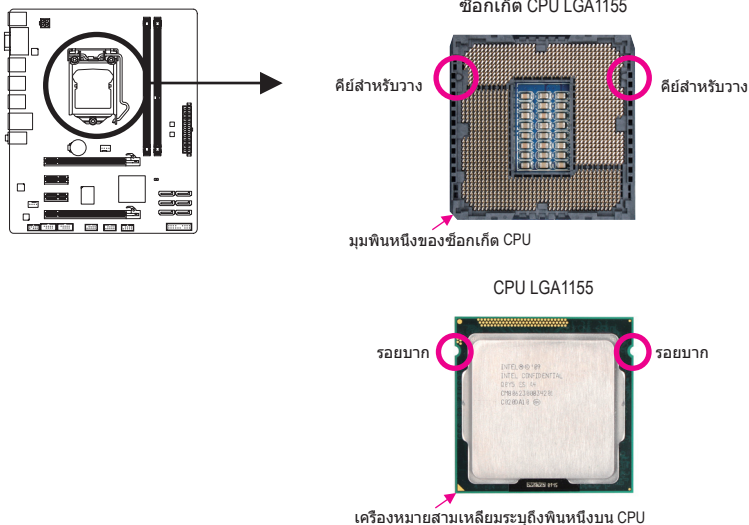


อ่านคำแนะนำต่อไปนี้ ก่อนที่คุณจะเริ่มติดตั้ง CPU:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเมนบอร์ดสนับสนุน CPU (ไปที่เว็บไซต์ของ GIGABYTE สำหรับรายการ CPU ที่สนับสนุนล่าสุด)
- ปิดคอมพิวเตอร์และถอดปลั๊กสายไฟจากเต้าเสียบไฟฟ้าทุกครั้ง ก่อนที่จะติดตั้ง CPU เพื่อป้องกันความเสียหายต่อฮาร์ดแวร์
- ค้นหาพินหนึ่งของ CPU คุณจะไม่สามารถใส่ CPU ได้ถ้าวางในทิศทางที่ไม่ถูกต้อง. (หรือคุณอาจดูที่รอยบากที่ด้านทั้งสองของ CPU และคีย์สำหรับวางบนซ็อกเก็ต CPU ก็ได้)
- ป้ายสารระบายความร้อนบางๆ และทำให้สม่ำเสมอบนพื้นผิวของ CPU
- อย่าเปิดคอมพิวเตอร์ถ้ายังไม่ได้ติดตั้งตัวระบายความร้อน CPU ไม่เช่นนั้น CPU อาจร้อนเกินไป และอาจเสียหายได้
- ตั้งความถี่ไฮสปีดของ CPU ตามที่ระบุในข้อมูลจำเพาะของ CPU ไม่แนะนำให้ตั้งค่าความถี่บัสของระบบเกินข้อกำหนดของฮาร์ดแวร์ เนื่องจากการทำเช่นนี้ไม่สอดคล้องกับข้อกำหนดมาตรฐานสำหรับอุปกรณ์ต่อพ่วง ถ้าคุณต้องการตั้งค่าความถี่ให้เกินข้อมูลจำเพาะมาตรฐาน, โปรดดำเนินการให้สอดคล้องกับข้อมูลจำเพาะของฮาร์ดแวร์ของคุณ ซึ่งประกอบด้วย CPU, กราฟฟีการ์ด, หน่วยความจำ, ฮาร์ดไดรฟ์, ฯลฯ

### 1-3-1 การติดตั้ง CPU

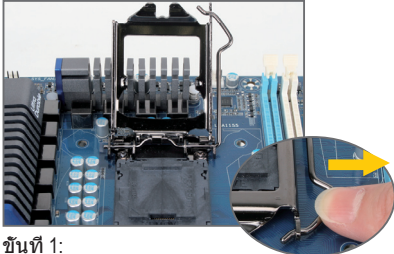
A. ค้นหาคีย์สำหรับวางบนซ็อกเก็ต CPU บนเมนบอร์ด และรอยบากบน CPU



B. ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อติดตั้ง CPU ลงในซ็อกเก็ต CPU บนเมนบอร์ดให้ถูกต้อง

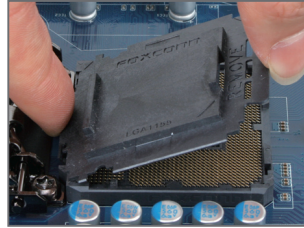


ก่อนที่จะติดตั้ง CPU, ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดคอมพิวเตอร์ และถอดปลั๊กสายพาวเวอร์จากเต้าเสียบที่ผนัง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อ CPU



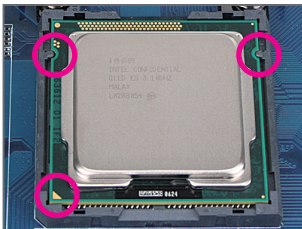
ขั้นที่ 1:

ค่อยๆ กดที่จับคานซ็อกเก็ต CPU ลง ในทิศทางที่ห่างจากซ็อกเก็ตด้วยนิ้วของคุณ จากนั้นยกคานซ็อกเก็ต CPU ขึ้นจนสุด และแผ่นรองโลหะจะถูกยกขึ้นด้วย.



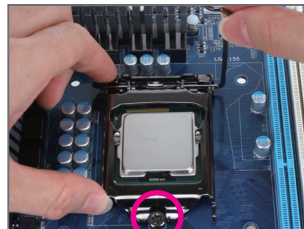
ขั้นที่ 2:

ถอดฝาซ็อกเก็ต CPU ออกดังภาพ ใช้นิ้วชี้กดที่ตัวยึดบริเวณด้านหลังของฝาซ็อกเก็ต และใช้นิ้วหัวแม่มือดึงขอบด้านหน้าขึ้น (ถัดจากเครื่องหมาย "RE-MOVE" (ย้าย) หลังจากนั้นถอดฝาล้อออก (อย่าสัมผัสบริเวณในซ็อกเก็ต ควรใช้ที่คลุมซ็อกเก็ตเวลาที่ไม่ได้ติดตั้ง CPU เพื่อเป็นการป้องกันตัวซ็อกเก็ต CPU)



ขั้นที่ 3:

ถือ CPU ด้วยนิ้วหัวแม่มือ และนิ้วชี้ จัดด้านที่มีเครื่องหมายพื้นหนึ่งของ CPU (รูปสามเหลี่ยม) ให้ตรงกับมุมหนึ่งของซ็อกเก็ต CPU (หรือคุณอาจจัดให้รอบๆ บก CPU ตรงกับคีย์สำหรับวางบนซ็อกเก็ต) และค่อยๆ ใส่ CPU ลงในตำแหน่ง



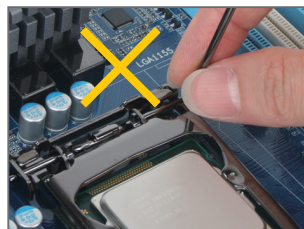
ขั้นที่ 4:

หลังจากที่ CPU ถูกใส่อย่างเหมาะสมแล้ว, ใช้มือข้างหนึ่งเพื่อจับคานซ็อกเก็ต และใช้มืออีกข้างหนึ่งค่อยๆ ใส่แผ่นรองกลับเข้าไป ในขณะที่ใส่แผ่นรอง ให้แน่ใจว่าปลายด้านหน้าของแผ่นรองอยู่ข้างใต้สกรูให้



ขั้นที่ 5:

ผลักคานซ็อกเก็ต CPU กลับเข้าไปยังตำแหน่งล็อค



หมายเหตุ:

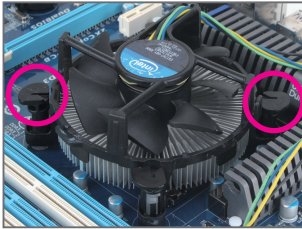
จับคานซ็อกเก็ต CPU บริเวณที่จับอย่าจับในส่วนฐานของคาน

### 1-3-2 การติดตั้งตัวระบายความร้อน CPU

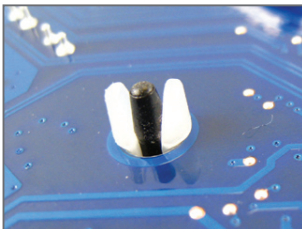
ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อติดตั้งตัวระบายความร้อน CPU บนเมนบอร์ดให้ถูกต้อง (กระบวนการต่อไปนี้จะใช้ตัวระบายความร้อนแบบกล่องของ Intel® เป็นตัวอย่าง)



ขั้นที่ 1:  
ป้ายสารระบายความร้อนบางๆ  
และทำให้สม่ำเสมอบนพื้นผิวของ CPU  
ที่ติดตั้ง



ขั้นที่ 3:  
วางตัวระบายความร้อนไว้บน  
CPU, จัดให้핀แบบผลึกทั้ง  
4 ตรงกับรูบนเมนบอร์ด  
กดลงบน핀แบบผลึกในแนวทแยง

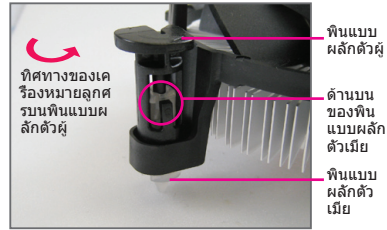


ขั้นที่ 5:  
หลังจากการติดตั้ง  
ตรวจสอบที่ด้านหลังของเมนบอร์ด ถ้า  
แบบผลึกถูกใส่เหมือนรูปที่แสดงด้านบน  
หมายความว่าติดตั้งนั้นสมบูรณ์

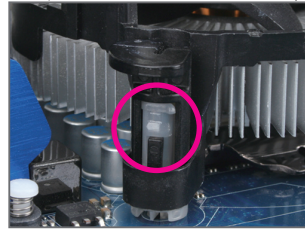


ใช้ความระมัดระวังอย่างเต็มที่ในขณะถอดตัวระบายความร้อน CPU

เนื่องจากสารระบายความร้อน/เทประหว่างตัวระบายความร้อน CPU และ CPU อาจติดอยู่กับ CPU การถอดตัวระบายความร้อน CPU อย่างไม่ระวัง อาจทำให้ CPU เสียหายได้



ขั้นที่ 2:  
ก่อนที่จะติดตั้งตัวระบายความร้อน, ให้สังเกตทิศทาง  
ของเครื่องหมายลูกศร บนพื้นแบบผลึกตัวผู้  
(การหมุนพื้นแบบผลึกไปตามทิศทางของลูกศร  
จะเป็นการถอดตัวระบายความร้อนออก  
ถ้าหมุนในทางตรงข้าม จะเป็นการติดตั้ง)



ขั้นที่ 4:  
คุณควรได้ยินเสียง "คลิก"  
เมื่อกดที่พื้นแบบผลึกแต่ละตัว ตรวจสอบว่า  
พื้นแบบผลึกตัวผู้และตัวเมื่อนั้นเชื่อมติดกัน  
(อ่านคู่มือการติดตั้งตัวระบายความร้อน CPU  
ของคุณ สำหรับขั้นตอนในการติดตั้งตัว  
ระบายความร้อน)



ขั้นที่ 6:  
สุดท้าย ให้เสียบขั้วต่อพาวเวอร์ของตัว  
ระบายความร้อน CPU ไปยังหัวเสียบพัดลม  
CPU (CPU\_FAN) บนเมนบอร์ด

## 1-4 การติดตั้งหน่วยความจำ



อ่านคำแนะนำต่อไปนี้ ก่อนที่คุณจะเริ่มติดตั้งหน่วยความจำ:

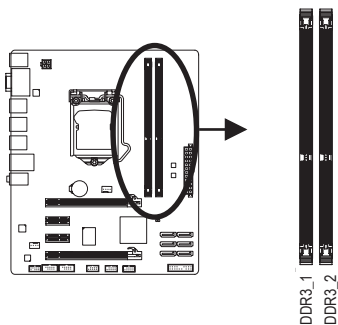
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเมนบอร์ดสนับสนุนหน่วยความจำ แนะนำให้คุณใช้หน่วยความจำที่มีความจุ, ยี่ห้อ, ความเร็ว และชิปตัวเดียวกัน (ไปที่เว็บไซต์ของ GIGABYTE สำหรับรายการหน่วยความจำที่สนับสนุนล่าสุด)
- ปิดคอมพิวเตอร์และถอดปลั๊กสายไฟจากเต้าเสียบไฟฟ้าทุกครั้ง ก่อนที่จะติดตั้งหน่วยความจำ เพื่อป้องกันความเสียหายต่อฮาร์ดแวร์
- โมดูลหน่วยความจำมีการออกแบบที่ป้องกันการเสียบผิดด้าน โมดูลหน่วยความจำสามารถติดตั้งได้ในทิศทางเดียวเท่านั้น ถ้าคุณไม่สามารถใส่หน่วยความจำได้ ให้ลองสลับทิศทางดู

### 1-4-1 การคอนฟิกูเรชันหน่วยความจำดูอัล แชนเนล

เมนบอร์ดนี้ ให้ข้อจำกัดหน่วยความจำ DDR3 2 ช่อง และสนับสนุนเทคโนโลยี ดูอัล แชนเนล หลังจากติดตั้งหน่วยความจำแล้ว BIOS จะตรวจจับข้อมูลจำเพาะ และ ความจุของหน่วยความจำโดยอัตโนมัติ การเปิดการทำงานโหมดหน่วยความจำดูอัล แชนเนล จะเพิ่มแบนด์วิธหน่วยความจำดั้งเดิมเป็นสองเท่า ช่องเสียบหน่วยความจำ DDR3 ทั้งสองช่อง นั้นแบ่งเป็นสองแชนแนล และแต่ละแชนแนลมีช่องเสียบหน่วยความจำเพียงหนึ่งตัวดังต่อไปนี้:

» แชนแนล 0: DDR3\_1

» แชนแนล 1: DDR3\_2



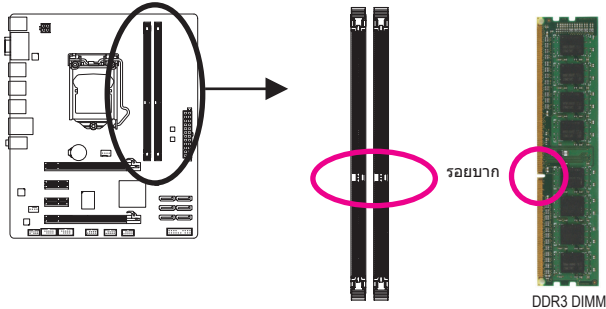
เนื่องจากข้อจำกัดของ CPU ให้อ่านคำแนะนำต่อไปนี้ ก่อนที่จะติดตั้งหน่วยความจำในโหมดดูอัล แชนเนล

1. โหมดดูอัล แชนเนลไม่สามารถเปิดทำงานได้ ถ้าติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ DDR3 ไว้เพียงชิ้นเดียว
2. เมื่อเปิดใช้โหมด Dual Channel พร้อมโมดูลหน่วยความจำสองตัว เราแนะนำให้ใช้หน่วยความจำที่มีความจุ ยี่ห้อ ความเร็ว และชิปต่างๆ เหมือนกัน

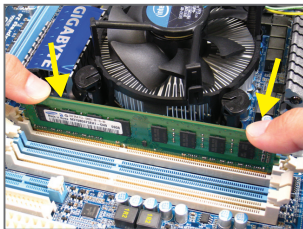
## 1-4-2 การติดตั้งหน่วยความจำ



ก่อนที่จะติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ, ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดคอมพิวเตอร์ และถอดปลั๊กสายเพาเวอร์จากเต้าเสียบที่ผนัง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อโมดูลหน่วยความจำ DIMM DDR3 และ DDR2 ใช้ด้วยกันไม่ได้ รวมทั้ง DIMM DDR ด้วย ให้แน่ใจว่าติดตั้ง DIMM DDR3 บนเมนบอร์ดนี้

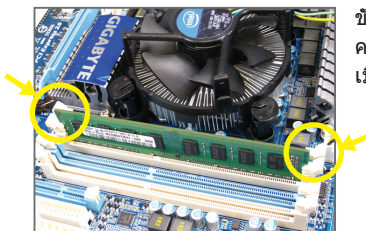


โมดูลหน่วยความจำ DDR3 มีรอยบาก เพื่อให้สามารถใส่ได้ในทิศทางเดียว ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อติดตั้งโมดูลหน่วยความจำลงในช่องเกิดหน่วยความจำอย่างถูกต้อง



ขั้นที่ 1:

สังเกตทิศทางของโมดูลหน่วยความจำ ขยายคลิปยึดที่ปลายทั้งสองด้านของช่องเกิดหน่วยความจำ วางโมดูลหน่วยความจำบนช่องเกิดตามทีระบุในรูปภาพด้านซ้าย, วางนิ้วของคุณที่ขอบบนของหน่วยความจำ, กดหน่วยความจำลง และใส่ลงในช่องเกิดหน่วยความจำในแนวตั้ง



ขั้นที่ 2:

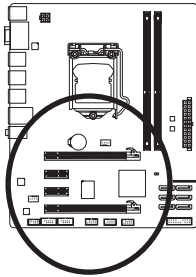
คลิปที่ปลายทั้งสองด้านจะล็อกตัวหน่วยความจำไว้ เมื่อใส่หน่วยความจำอย่างถูกต้อง

## 1-5 การติดตั้งเอ็กซ์แพนชันการ์ด



อ่านคำแนะนำต่อไปนี้ ก่อนที่คุณจะเริ่มติดตั้งเอ็กซ์แพนชันการ์ด:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเมนบอร์ดสนับสนุนเอ็กซ์แพนชันการ์ด อ่านคู่มือที่มาพร้อมกับเอ็กซ์แพนชันการ์ดอย่างละเอียด
- ปิดคอมพิวเตอร์และถอดปลั๊กสายไฟจากเต้าเสียบไฟฟ้าทุกครั้ง ก่อนที่จะติดตั้งเอ็กซ์แพนชันการ์ด เพื่อป้องกันความเสียหายต่อฮาร์ดแวร์



สล็อต PCI Express x16



สล็อต PCI Express x1



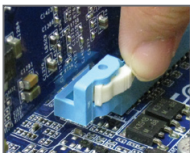
ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อติดตั้งเอ็กซ์แพนชันการ์ดลงในเอ็กซ์แพนชันสล็อตอย่างถูกต้อง

1. ค้นหาเอ็กซ์แพนชันสล็อตที่สนับสนุนการ์ดของคุณ และฝาปิดสล็อตโลหะจากแผงด้านหลังตัวเครื่อง
2. จัดการ์ดให้ตรงกับสล็อต และกดการ์ดลง จนกระทั่งเสียงคลิกในสล็อตจนสุด
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าสัมผัสโลหะบนการ์ดนั้นใส่ลงในสล็อตอย่างสมบูรณ์
4. ใช้สกรูยึดแผ่นโลหะของการ์ดกับแผงด้านหลังของตัวเครื่อง
5. หลังจากติดตั้งเอ็กซ์แพนชันการ์ดทั้งหมด ให้ใส่ฝาปิดตัวเครื่องกลับคืน
6. เปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ ถ้าจำเป็น, ไปยังโปรแกรมตั้งค่า BIOS เพื่อทำการเปลี่ยนแปลงค่า BIOS ที่จำเป็นสำหรับเอ็กซ์แพนชันการ์ดของคุณ
7. ติดตั้งไดรเวอร์ที่นำมาพร้อมกับเอ็กซ์แพนชันการ์ดในระบบปฏิบัติการของคุณ

ตัวอย่าง: การติดตั้ง และถอดกราฟฟิการ์ต PCI Express:

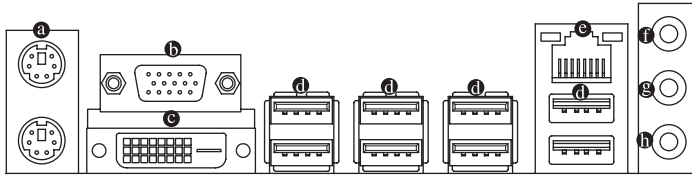


- การติดตั้งกราฟฟิการ์ต:  
ค่อยๆ กดที่ขอบบนของการ์ด  
จนกระทั่งการ์ดใส่ลงในสล็อต PCI Express  
เอ็กซ์เพรสจนสุด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการ์ดใส่อยู่ใน  
สล็อตอย่างแน่นหนา และไม่โยกไปมา



- การถอดการ์ด:  
กดสลักสีขาวที่ปลายของสล็อต PCI Express เพื่อคลายการ์ดออก  
จากนั้นดึงการ์ดขึ้นตรงๆ จากสล็อต

## 1-6 ขั้วต่อแผงด้านหลัง



### ⓐ พอร์ตแป้นพิมพ์ PS/2 และเมาส์ PS/2

ใช้พอร์ตด้านบน (สีเขียว) เพื่อเชื่อมต่อเมาส์ PS/2 และพอร์ตด้านล่าง (สีแดง) เพื่อเชื่อมต่อแป้นพิมพ์ PS/2

### ⓑ พอร์ต D-Sub

พอร์ต D-Sub สนับสนุนขั้วต่อ D-Sub 15 พิน เชื่อมต่อจอภาพที่สนับสนุนการเชื่อมต่อ D-Sub เข้ากับพอร์ตนี้

### ⓒ พอร์ต DVI-D (หมายเหตุ)

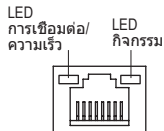
พอร์ต DVI-D สอดคล้องกับคุณสมบัติเฉพาะของ DVI-D และรองรับความละเอียดสูงสุดที่ระดับ 1920x1200 (ปกติแล้วความละเอียดที่ได้รับการรองรับนั้นขึ้นอยู่กับหน้าจอที่ใช้) การเชื่อมต่อหน้าจอซึ่งรองรับการเชื่อมต่อ DVI-D กับพอร์ตนี้

### ⓓ USB 2.0/1.1

พอร์ต USB สนับสนุนข้อกำหนด USB 2.0/1.1 ใช้พอร์ตนี้สำหรับอุปกรณ์ USB เช่น แป้นพิมพ์/เมาส์ USB, เครื่องพิมพ์ USB, แฟลชไดรฟ์ USB เป็นต้น

### ⓔ พอร์ต LAN RJ-45

พอร์ต กิกะบิตอีเธอร์เน็ต LAN ให้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่มีอัตราการรับส่งข้อมูลสูงถึง 1 Gbps ส่วนต่อไปนี้อธิบายถึงสถานะของ LED บนพอร์ต LAN



LED การเชื่อมต่อ/ความเร็ว:

| สถานะ   | คำอธิบาย             |
|---------|----------------------|
| สีส้ม   | อัตราข้อมูล 1 Gbps   |
| สีเขียว | อัตราข้อมูล 100 Mbps |
| ดับ     | อัตราข้อมูล 10 Mbps  |

LED กิจกรรม:

| สถานะ  | คำอธิบาย                            |
|--------|-------------------------------------|
| กะพริบ | กำลังอยู่ระหว่างการส่งหรือรับข้อมูล |
| ดับ    | ไม่มีการส่งหรือรับข้อมูล            |

### ⓑ แจ็คสัญญาณเข้า (สีฟ้า)

แจ็คสัญญาณเข้ามาตรฐาน ใช้แจ็คเสียงนี้ สำหรับต่อสัญญาณเข้าจากอุปกรณ์ต่างๆ เช่น ออปติคัลไดรฟ์, Walkman เป็นต้น

### ⓒ แจ็คสัญญาณออก (สีเขียว)

แจ็คสัญญาณออกมาตรฐาน ใช้แจ็คเสียงนี้สำหรับหูฟัง หรือลำโพง 2 แชนเนล แจ็คนี้สามารถใช้เพื่อเชื่อมต่อไปยังลำโพงหน้า ในระบบเสียง 4/5.1/7.1 แชนเนล

### ⓓ แจ็คไมโครโฟนเข้า (สีชมพู)

แจ็คไมโครโฟนเข้ามาตรฐาน ต้องต่อไมโครโฟนเข้ากับแจ็ค



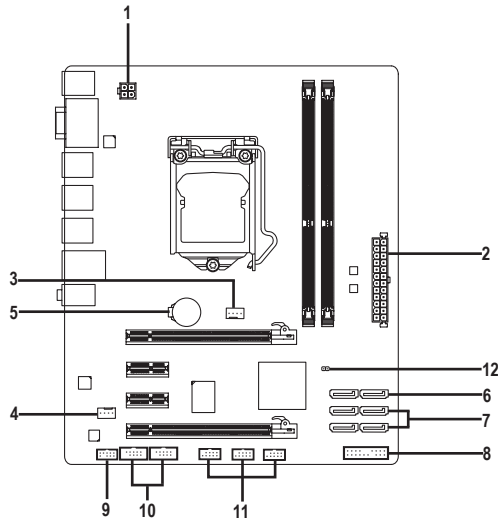
ในการกำหนดค่าเสียง 7.1 แชนเนล คุณต้องใช้โมดูลเสียง HD ที่แผงด้านหน้า และเปิดทำงานคุณสมบัติเสียงหลายแชนเนลผ่านไดรเวอร์เสียง ให้ดูขั้นตอนในการตั้งค่าเสียง 2/4/5.1/7.1 แชนเนล ในบทที่ 5, "การคอนฟิกเสียง 2/4/5.1/7.1 แชนเนล"



- เมื่อต้องการถอดสายเคเบิลที่เชื่อมต่อกับขั้วต่อที่แผงด้านหลัง แรกสุดให้ถอดสายเคเบิลจากอุปกรณ์ของคุณ จากนั้นถอดสายจากเมนบอร์ด
- ในกรณีที่ถอดสายเคเบิล ให้ดึงออกจากขั้วต่อตรงๆ อย่าโยกไปมาทางด้านข้าง เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อตภายในขั้วต่อสายเคเบิล

(หมายเหตุ) พอร์ต DVI-D ไม่สนับสนุนการเชื่อมต่อ D-Sub โดยใช้อะแดปเตอร์

## 1-7 ขั้วต่อภายใน



|              |                  |
|--------------|------------------|
| 1) ATX_12V   | 7) SATA2_2/3/4/5 |
| 2) ATX       | 8) F_PANEL       |
| 3) CPU_FAN   | 9) F_AUDIO       |
| 4) SYS_FAN   | 10) COMA/COMB    |
| 5) BAT       | 11) F_USB1/2/3   |
| 6) SATA3_0/1 | 12) CLR_CMOS     |



อ่านคำแนะนำต่อไปนี้ ก่อนที่จะเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก:

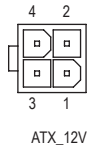
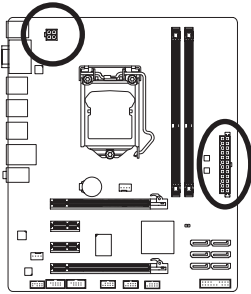
- แรกสุด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ของคุณมีคุณสมบัติสอดคล้องกับขั้วต่อที่คุณต้องการเชื่อมต่อ
- ก่อนที่จะติดตั้งอุปกรณ์ ให้แน่ใจว่าปิดอุปกรณ์และคอมพิวเตอร์ของคุณ ถอดปลั๊กสายพาวเวอร์จากเต้าเสียบไฟฟ้า เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับอุปกรณ์
- หลังจากการติดตั้งอุปกรณ์ และก่อนที่จะเปิดคอมพิวเตอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลอุปกรณ์ต่อกับขั้วต่อบนเมนบอร์ดอย่างแน่นหนา

## 1/2) ATX\_12V/ATX (ขั้วต่อเพาเวอร์ 12V 2x2 และขั้วต่อเพาเวอร์หลัก 2x12)

ด้วยการใช้ขั้วต่อเพาเวอร์, เพาเวอร์ซัพพลายสามารถจ่ายพลังงานที่สม่ำเสมอให้กับองค์ประกอบทั้งหมดบนเมนบอร์ดได้อย่างเพียงพอ ก่อนที่จะเชื่อมต่อขั้วต่อเพาเวอร์ แรกสุดให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเพาเวอร์ซัพพลายปิดอยู่ และอุปกรณ์ทั้งหมดถูกติดตั้งอย่างเหมาะสม ขั้วต่อเพาเวอร์มีการออกแบบที่ป้องกันการเสียบผิดด้าน เชื่อมต่อเพาเวอร์ซัพพลายไปยังขั้วต่อเพาเวอร์ในทิศทางที่ถูกต้อง ขั้วต่อเพาเวอร์ 12V จะจ่ายพลังงานให้กับ CPU เป็นหลัก ถ้าไม่ได้เชื่อมต่อขั้วต่อเพาเวอร์ 12V คอมพิวเตอร์จะไม่เริ่ม

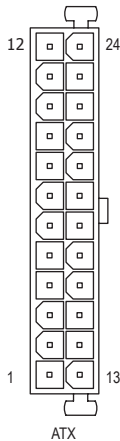


เพื่อให้ตรงกับความต้องการในการขยายระบบ แนะนำให้ใช้เพาเวอร์ซัพพลายที่สามารถทนต่อการสิ้นเปลืองพลังงานสูงได้ (500W หรือมากกว่า) ถ้าใช้เพาเวอร์ซัพพลายที่ไม่สามารถจ่ายพลังงานได้เพียงพอ ผลลัพธ์อาจทำให้ระบบไม่มีเสถียรภาพหรือไม่สามารถบูตได้



ATX\_12V:

| หมายเลขพิน | ความหมาย |
|------------|----------|
| 1          | GND      |
| 2          | GND      |
| 3          | +12V     |
| 4          | +12V     |

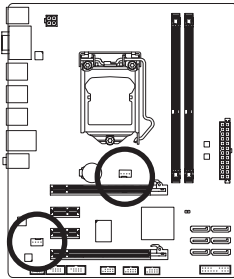


ATX:

| หมายเลขพิน | ความหมาย                       | หมายเลขพิน | ความหมาย                      |
|------------|--------------------------------|------------|-------------------------------|
| 1          | 3.3V                           | 13         | 3.3V                          |
| 2          | 3.3V                           | 14         | -12V                          |
| 3          | GND                            | 15         | GND                           |
| 4          | +5V                            | 16         | PS_ON (เปิด/ปิดแบบซอฟต์แวร์)  |
| 5          | GND                            | 17         | GND                           |
| 6          | +5V                            | 18         | GND                           |
| 7          | GND                            | 19         | GND                           |
| 8          | พลังงานดี                      | 20         | -5V                           |
| 9          | 5VSB (สแตนด์บาย +5V)           | 21         | +5V                           |
| 10         | +12V                           | 22         | +5V                           |
| 11         | +12V (เฉพาะสำหรับพิน ATX 2x12) | 23         | +5V (เฉพาะสำหรับพิน ATX 2x12) |
| 12         | 3.3V (เฉพาะสำหรับพิน ATX 2x12) | 24         | GND (เฉพาะสำหรับพิน ATX 2x12) |

### 3/4) CPU\_FAN/SYS\_FAN (หัวเสียบพัดลม)

เมนบอร์ดมีหัวเสียบพัดลม CPU 4 พิน (CPU\_FAN) และหัวเสียบพัดลมระบบแบบ 4 พิน (SYS\_FAN) หัวเสียบพัดลมส่วนใหญ่จะออกแบบมาเพื่อป้องกันการเสียบผิด ในขณะที่เชื่อมต่อสายเคเบิลพัดลม ให้แน่ใจว่าได้เสียบในทิศทางที่ถูกต้อง (สายขั้วต่อสีดำคือสายดิน) เมนบอร์ดสนับสนุนการควบคุมความเร็วพัดลม CPU, ซึ่งจำเป็นต้องใช้พัดลม CPU ที่มีการออกแบบมาให้สามารถควบคุมความเร็วพัดลมได้ เพื่อให้การระบายความร้อนได้ผลดีที่สุด แนะนำให้ติดตั้งพัดลมระบบภายในตัวเครื่อง



CPU\_FAN



SYS\_FAN

CPU\_FAN:

| หมายเลขพิน | ความหมาย              |
|------------|-----------------------|
| 1          | GND                   |
| 2          | +12V / ควบคุมความเร็ว |
| 3          | รับรู้                |
| 4          | ควบคุมความเร็ว        |

SYS\_FAN:

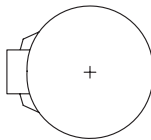
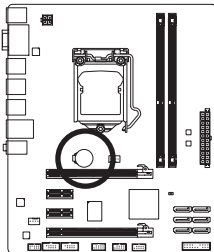
| หมายเลขพิน | ความหมาย              |
|------------|-----------------------|
| 1          | GND                   |
| 2          | +12V / ควบคุมความเร็ว |
| 3          | รับรู้                |
| 4          | ส่งวนไว้              |



- ให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อสายเคเบิลพัดลมเข้ากับหัวเสียบพัดลม เพื่อป้องกัน CPU, และระบบไม่ให้ร้อนเกินไป การที่ระบบร้อนเกินไป อาจทำให้เกิดความเสียหายกับ CPU หรืออาจทำให้ระบบค้างได้
- หัวเสียบพัดลมเหล่านี้ ไม่ได้ออกแบบมาให้เสียบจัมเปอร์ อย่าใส่ฟล้าจัมเปอร์บนหัวเสียบ

### 5) BAT (แบตเตอรี่)

แบตเตอรี่ให้พลังงานเพื่อเก็บค่าต่างๆ ไว้ (เช่น ค่าคอนฟิเกอเรชัน CMOS, วันที่ และเวลา) ใน CMOS ขณะที่ปิดคอมพิวเตอร์ เปลี่ยนแบตเตอรี่เมื่อแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ลดลงจนอยู่ในระดับต่ำ ไม่เช่นนั้นค่า CMOS อาจไม่ถูกต้อง หรืออาจหายไป



คุณสามารถล้างค่า CMOS โดยการถอดแบตเตอรี่ออกได้:

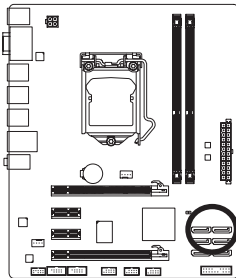
1. ปิดคอมพิวเตอร์ และดึงปลั๊กสายไฟออก
2. ค่อยๆ ถอดแบตเตอรี่ออกจากที่ใส่แบตเตอรี่ และรอเป็นเวลาหนึ่งนาที. (หรือใช้วัตถุโลหะ เช่น ไขควง เพื่อแตะ ขั้วบวกและขั้วลบของที่ใส่แบตเตอรี่ ทำให้ลวดวงจรถึงกันเป็นเวลา 5 วินาที)
3. เปลี่ยนแบตเตอรี่
4. เสียบสายไฟ และเริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่



- ปิดคอมพิวเตอร์ และถอดปลั๊กสายไฟออกเสมอ ก่อนที่จะเปลี่ยนแบตเตอรี่
- เปลี่ยนแบตเตอรี่โดยใช้แบตเตอรี่ที่เทียบเท่ากัน ถ้าใช้แบตเตอรี่รุ่นที่ไม่ถูกต้อง อาจเกิดการระเบิดได้
- ติดต่อสถานที่ซ่อมผลิตภัณฑ์ หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศ ถ้าคุณไม่สามารถเปลี่ยนแบตเตอรี่ได้ด้วยตัวเอง หรือไม่แน่ใจเกี่ยวกับรุ่นแบตเตอรี่
- ในขณะที่ติดตั้งแบตเตอรี่ ให้สังเกตทิศทางของด้านบวก (+) และด้านลบ (-) ของแบตเตอรี่ (ด้านบวกควรหงายขึ้น)
- คุณต้องจัดการกับแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามกฎหมายระเบียบในการรักษาสังแวดล้อมในประเทศของคุณ

## 6) SATA3\_0/1 (ขั้วต่อ SATA 6Gb/s, ความคมโดยชิปเซ็ต H67)

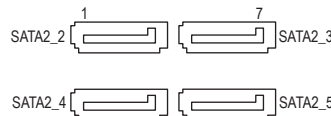
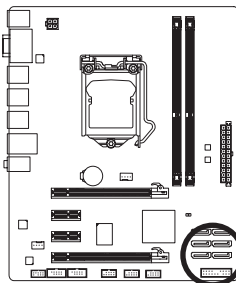
ขั้วต่อ SATA สอดคล้องกับมาตรฐาน SATA 6Gb/s และสามารถเข้ากับมาตรฐาน SATA 3Gb/s และ SATA 1.5Gb/s ขั้วต่อ SATA แต่ละตัวสามารถรองรับอุปกรณ์ SATA ได้เพียงหนึ่งตัว ขั้วต่อ SATA3\_0 และ SATA3\_1 สนับสนุน RAID 0 และ RAID 1 RAID 5 และ RAID 10 สามารถใช้บนสองขั้วต่อกับขั้วต่อ SATA2\_2/3/4/5 (หมายเหตุ) โปรดดูบทที่5 หัวข้อ"การคอนฟิกฮาร์ดไดรฟ์ SATA"สำหรับขั้นตอนในการคอนฟิกอาร์เรย์ RAID



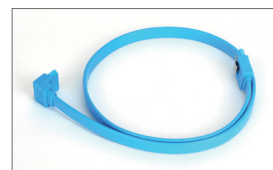
| หมายเลขพิน | ความหมาย |
|------------|----------|
| 1          | GND      |
| 2          | TXP      |
| 3          | TXN      |
| 4          | GND      |
| 5          | RXN      |
| 6          | RXP      |
| 7          | GND      |

## 7) SATA2\_2/3/4/5 (ขั้วต่อ SATA 3Gb/s, ความคมโดยชิปเซ็ต H67)

ขั้วต่อ SATA สอดคล้องกับมาตรฐาน SATA 3Gb/s และสามารถเข้ากับมาตรฐาน SATA 1.5Gb/s ขั้วต่อ SATA แต่ละตัวสามารถรองรับอุปกรณ์ SATA ได้เพียงหนึ่งตัว ตัวคอนโทรลเลอร์ H67สามารถรองรับ RAID 0, RAID 1, RAID 5, และ RAID 10 โปรดดูบทที่5 หัวข้อ"การคอนฟิกฮาร์ดไดรฟ์ SATA"สำหรับขั้นตอนในการคอนฟิกอาร์เรย์ RAID



| หมายเลขพิน | ความหมาย |
|------------|----------|
| 1          | GND      |
| 2          | TXP      |
| 3          | TXN      |
| 4          | GND      |
| 5          | RXN      |
| 6          | RXP      |
| 7          | GND      |



โปรดเชื่อมต่อปลายด้านที่มีรูป L ของสายเคเบิล SATA เข้ากับฮาร์ดไดรฟ์ SATA ของคุณ

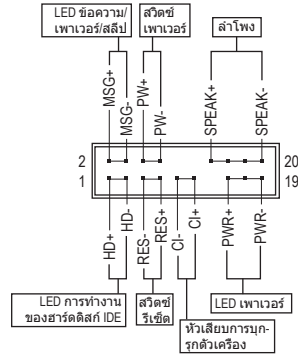
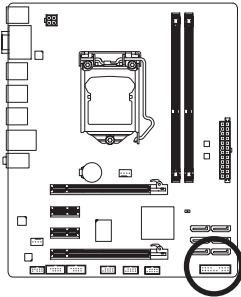


- การคอนฟิกอาร์เรย์ RAID 0 หรือ RAID 1 จำเป็นต้องใช้ฮาร์ดไดรฟ์อย่างน้อยสองตัว ถ้าจะใช้ฮาร์ดไดรฟ์มากกว่าสองตัว จำนวนรวมของฮาร์ดไดรฟ์ต้องเป็นเลขคู่
- การคอนฟิกอาร์เรย์ RAID 5 จำเป็นต้องใช้ฮาร์ดไดรฟ์อย่างน้อย 3 ตัว (จำนวนรวมของฮาร์ดไดรฟ์ต้องไม่เป็นเลขคู่.)
- การปรับตั้ง RAID 10 ต้องใช้ฮาร์ดไดรฟ์ 4 ตัว

(หมายเหตุ) เมื่อ RAID ถูกตั้งขึ้นในแบนเนล SATA 6Gb/s และ SATA 3Gb/s สมรรถภาพการทำงานของระบบ RAIDอาจขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่มีการเชื่อมต่อ

## 8) F\_PANEL (หัวเสียบแผงด้านหน้า)

เชื่อมต่อสวิตช์เพาเวอร์, สวิตช์รีเซ็ต, ลำโพง, สวิตช์/เซนเซอร์ตรวจจับการบุกรุกตัวเครื่อง และไฟแสดงสถานะระบบบนตัวเครื่องเข้ากับหัวเสียบนี้ ตามการกำหนดพินด้านล่าง  
สังเกตพินบวกและลบ ก่อนที่จะเชื่อมต่อสายเคเบิล



- **MSG/PWR (LED ขั้วความ/เพาเวอร์/สลีป, สีเหลือง/สีม่วง):**

| สถานะระบบ | LED    |
|-----------|--------|
| S0        | ติด    |
| S1        | กะพริบ |
| S3/S4/S5  | ดับ    |

เชื่อมต่อไปยังไฟแสดงสถานะเพาเวอร์บนแผงด้านหน้าตัวเครื่อง LED ติด เมื่อระบบกำลังทำงาน LED กะพริบ เมื่อระบบอยู่ในสถานะสลีป S1 LED ดับ เมื่อระบบอยู่ในสถานะสลีป S3/S4 หรือปิดเครื่อง (S5)

- **PW (สวิตช์เพาเวอร์, สีแดง):**

เชื่อมต่อไปยังสวิตช์เพาเวอร์บนแผงด้านหน้าตัวเครื่อง คุณอาจตั้งค่าคอนฟีกโดยการปิดระบบโดยใช้สวิตช์เพาเวอร์ (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้อ่านบทที่ 2 เรื่อง "โปรแกรมตั้งค่า BIOS", "การตั้งค่าการจัดการพลังงาน")

- **SPEAK (ลำโพง, สีส้ม):**

เชื่อมต่อไปยังลำโพงบนแผงด้านหน้าตัวเครื่อง ระบบรายงานสถานะการเริ่มต้นระบบโดยการส่งรหัสบีป คุณจะได้ยินเสียงบีปสั้นหนึ่งครั้ง ถ้าไม่พบปัญหาใดๆ เมื่อเริ่มต้นระบบถ้าระบบตรวจพบปัญหา, BIOS อาจส่งเสียงบีปในรูปแบบต่างๆ เพื่อระบุถึงปัญหาให้ทราบ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับรหัสบีป ให้ดูบทที่ 5 "การแก้ไขปัญหา"

- **HD (LED กิจกรรมฮาร์ดไดรฟ์ IDE, สีน้ำเงิน)**

เชื่อมต่อไปยัง LED กิจกรรมของฮาร์ดไดรฟ์บนแผงด้านหน้าตัวเครื่อง LED ติด เมื่อฮาร์ดไดรฟ์กำลังอ่านหรือเขียนข้อมูล

- **RES (สวิตช์รีเซ็ต, สีเขียว):**

เชื่อมต่อไปยังสวิตช์รีเซ็ตบนแผงด้านหน้าตัวเครื่อง กดสวิตช์รีเซ็ต เพื่อเริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ถ้าคอมพิวเตอร์ค้าง และไม่สามารถเริ่มต้นใหม่แบบปกติได้

- **CI (หัวเสียบการบุกรุกตัวเครื่อง, สีเทา):**

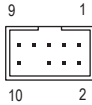
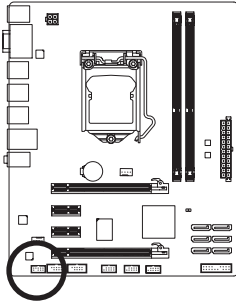
เชื่อมต่อสวิตช์/เซนเซอร์การบุกรุกตัวเครื่องบนตัวเครื่องที่สามารถตรวจจับได้ว่าฝาครอบตัวเลือกถูกแกะออก ฟังก์ชันนี้จำเป็นต้องใช้ตัวเครื่องที่มีสวิตช์/เซนเซอร์การบุกรุกตัวเครื่อง



รูปแบบแผงด้านหน้าอาจแตกต่างกันในตัวเครื่องแต่ละแบบ โดยมากแล้ว โมดูลแผงด้านหน้าจะประกอบด้วยสวิตช์เพาเวอร์, สวิตช์รีเซ็ต, LED เพาเวอร์, LED กิจกรรมฮาร์ดไดรฟ์, ลำโพง เป็นต้น เมื่อเชื่อมต่อโมดูลแผงด้านหน้าตัวเครื่องของคุณเข้ากับหัวเสียบนี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการกำหนดสาย และการกำหนดพินนั้นเสียบอย่างถูกต้อง

## 9) F\_AUDIO (หัวเสียงเสียงที่แผงด้านหน้า)

หัวเสียงเสียงที่แผงด้านหน้า สนับสนุนเสียงไฮเดฟฟินีชันของ Intel (HD) และเสียง AC'97 คุณสามารถเชื่อมต่อโมดูลเสียงที่แผงด้านหน้าของตัวเครื่องเข้ากับหัวเสียงนี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการกำหนดสายของขั้วต่อโมดูล ตรงกับการกำหนดพินของหัวเสียงบนเมนบอร์ด การเชื่อมต่อที่ไม่ถูกต้องระหว่างขั้วต่อโมดูล และหัวเสียงบนเมนบอร์ด จะทำให้อุปกรณ์ไม่ทำงาน หรืออาจทำให้เกิดความเสียหายได้



สำหรับเสียง HD  
ที่แผงด้านหน้า:

| หมายเลขพิน | ความหมาย  |
|------------|-----------|
| 1          | MIC2_L    |
| 2          | GND       |
| 3          | MIC2_R    |
| 4          | -ACZ_DET  |
| 5          | LINE2_R   |
| 6          | GND       |
| 7          | FAUDIO_JD |
| 8          | ไม่มีพิน  |
| 9          | LINE2_L   |
| 10         | GND       |

สำหรับเสียง AC'97  
ที่แผงด้านหน้า:

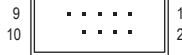
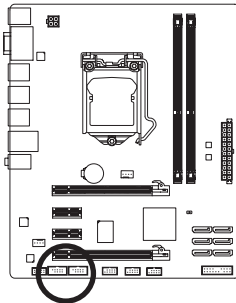
| หมายเลขพิน | ความหมาย      |
|------------|---------------|
| 1          | MIC           |
| 2          | GND           |
| 3          | MIC เพาเวอร์  |
| 4          | NC            |
| 5          | สัญญาณออก (R) |
| 6          | NC            |
| 7          | NC            |
| 8          | ไม่มีพิน      |
| 9          | สัญญาณออก (L) |
| 10         | NC            |



- ตามค่ามาตรฐาน หัวเสียงเสียงที่แผงด้านหน้าสนับสนุนเสียง HD ถ้าตัวเครื่องมีโมดูลเสียง AC'97 ที่แผงด้านหน้า, ให้ดูขั้นตอนสำหรับวิธีในการเปิดทำงานฟังก์ชัน AC'97 ผ่านซอฟต์แวร์เสียง ในบทที่ 5 เรื่อง "การคอนฟิกระบบเสียง 2/4/5.1/7.1 แชนเนล"
- สัญญาณเสียงจะมีทั้งการเชื่อมต่อเสียงที่แผงด้านหน้าและแผงด้านหลังในเวลาเดียวกัน ถ้าคุณต้องการปิดเสียงที่แผงด้านหลัง (สนับสนุนเฉพาะเมื่อใช้โมดูลเสียง HD ที่แผงด้านหน้า), ให้ดูบทที่ 5, "การคอนฟิกเสียง 2/4/5.1/7.1 แชนเนล"
- ตัวเครื่องบางอย่าง มีโมดูลเสียงที่แผงด้านหน้า ที่มีขั้วต่อแบบแยกกันแต่ละสาย แทนที่จะเป็นปลั๊กอันเดียว สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเชื่อมต่อโมดูลเสียงที่แผงด้านหน้า ที่มีการกำหนดสายที่แตกต่างกัน โปรดติดต่อผู้ผลิตตัวเครื่อง

## 10) COMA/COMB (หัวเสียงพอร์ตอนุกรม)

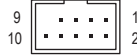
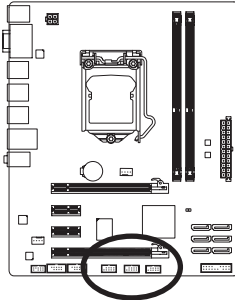
หัวเสียง COM สามารถให้พอร์ตอนุกรมหนึ่งพอร์ต ผ่านสายเคเบิลพอร์ต COM ที่สามารถซื้อเพิ่มเติมได้ หากต้องการซื้อสายเคเบิลพอร์ต COM เพิ่มเติม, โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายในประเทศของคุณ



| หมายเลขพิน | ความหมาย |
|------------|----------|
| 1          | NDCD-    |
| 2          | NSIN     |
| 3          | NSOUT    |
| 4          | NDTR-    |
| 5          | GND      |
| 6          | NDSR-    |
| 7          | NRTS-    |
| 8          | NCTS-    |
| 9          | NRI-     |
| 10         | ไม่มีพิน |

## 11) F\_USB1/F\_USB2/F\_USB3 (หัวเสียบ USB)

หัวเสียบสอดคล้องกับข้อกำหนด USB 2.0/1.1 หัวเสียบ USB แต่ละอัน ให้พอร์ต USB สองพอร์ต โดยต่อผ่านแผง USB ที่สามารถซื้อเพิ่มเติมได้ หากต้องการซื้อแผง USB เพิ่มเติม โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายในประเทศ



| หมายเลขพิน | ความหมาย      |
|------------|---------------|
| 1          | เพาเวอร์ (5V) |
| 2          | เพาเวอร์ (5V) |
| 3          | USB DX-       |
| 4          | USB DY-       |
| 5          | USB DX+       |
| 6          | USB DY+       |
| 7          | GND           |
| 8          | GND           |
| 9          | ไม่มีพิน      |
| 10         | NC            |



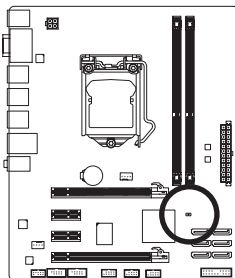
เมื่อระบบอยู่ในโหมด S4/S5 เฉพาะพอร์ต USB เท่านั้นที่จะกำหนดเส้นทางไปยังส่วนหัวของ F\_USB1 ที่สามารถรองรับฟังก์ชันการเปิด/ปิด การชาร์จไฟ



- อย่าเสียบสายเคเบิลแผง IEEE 1394 (2x5 พิน) ลงในหัวเสียบ USB
- ก่อนที่จะติดตั้งแผง USB, ให้แน่ใจว่าได้ปิดคอมพิวเตอร์ และดึงปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบไฟฟ้า เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับแผง USB

## 12) CLR\_CMOS (จัมเปอร์การล้าง CMOS)

ใช้จัมเปอร์นี้เพื่อล้างค่า CMOS (เช่น ข้อมูลวันที่ และค่าคอนฟิเกอเรชัน BIOS) และรีเซ็ตค่า CMOS กลับเป็นค่ามาตรฐานจากโรงงาน ในการล้างค่า CMOS, ให้เสียบหัวจัมเปอร์ระหว่างสองพิน เพื่อลัดวงจรพินทั้งสองชั่วคราว หรือใช้วัตถุโลหะ เช่นไขควง เพื่อสัมผัสพินทั้งสองเป็นเวลาสองสามวินาที



□ □ เปิด: ปกติ

□ □ ลัดวงจร: ล้างค่า CMOS Values



- ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณและดึงปลั๊กสายไฟจากเต้าเสียบไฟฟ้าทุกครั้ง ก่อนที่จะทำการล้างค่า CMOS
- หลังจากการล้างค่า CMOS และก่อนที่จะเปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ, ให้แน่ใจว่าได้นำหัวจัมเปอร์ออกจากจัมเปอร์เรียบร้อยแล้ว การไม่ทำเช่นนี้ อาจทำให้เกิดความเสียหายกับเมนบอร์ด
- หลังจากเริ่มต้นระบบใหม่, ให้ไปยังโปรแกรมตั้งค่า BIOS เพื่อโหลดค่ามาตรฐานจากโรงงาน (เลือก Load Optimized Defaults (โหลดค่ามาตรฐานที่ดีที่สุด)) หรือจะคอนฟิกการตั้งค่า BIOS แบบแมนนวลก็ได้ (ดูบทที่ 2 เรื่อง "โปรแกรมตั้งค่า BIOS" สำหรับการคอนฟิเกอเรชัน BIOS)

[illegible]

[illegible]