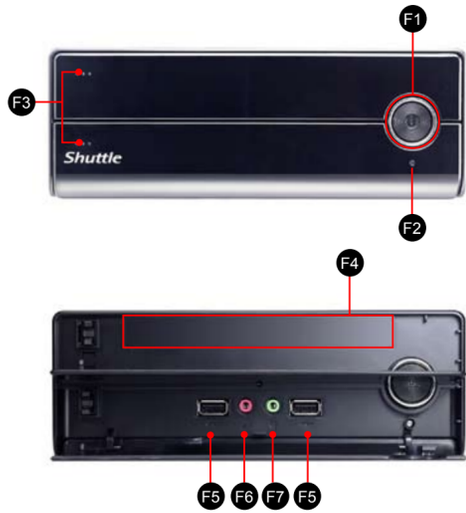


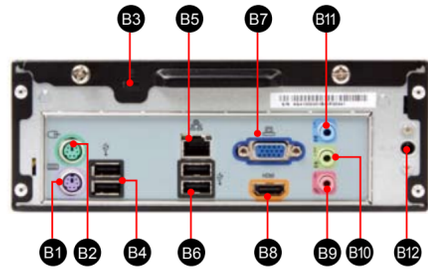
XH61 조립 가이드 【한국어】

전면 패널



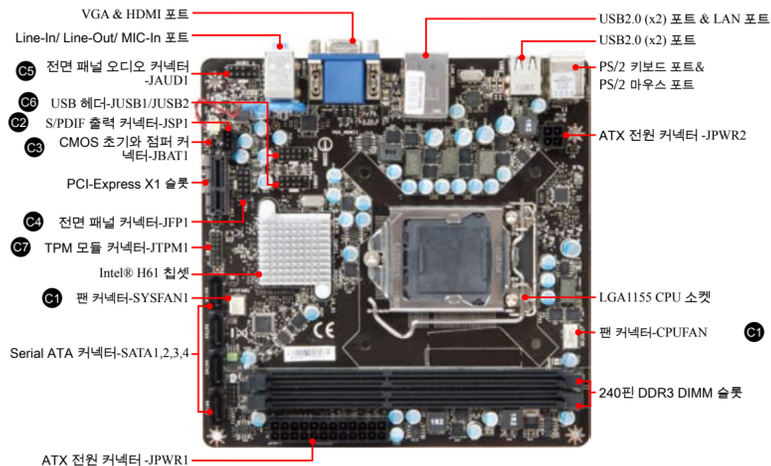
- F1. 전원 스위치 / 전원 LED
- F2. HDD LED
- F3. ODD 및 전면 I/O 베이
- F4. 슬림 ODD 베이
- F5. USB 2.0 포트
- F6. 마이크 입력
- F7. 헤드폰

후면 패널



- B1. PS/2 키보드 포트
- B2. PS/2 마우스 포트
- B3. 캔싱턴 락 포트 (도난 방지 장치를 위한 포트)
- B4. USB2.0 포트
- B5. LAN 포트
- B6. USB2.0 포트
- B7. VGA 포트
- B8. HDMI 포트
- B9. 마이크 입력 포트
- B10. 라인(오디오) 출력 포트
- B11. 라인(오디오) 입력 포트
- B12. DC 전원 포트

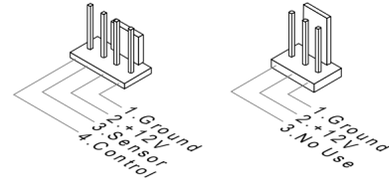
메인보드 구성



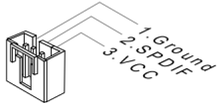
- C5. 전면 패널 오디오 커넥터 - JAUD1
- C6. USB 헤더 - JUSB1, JUSB2
- C2. S/PDIF 출력 커넥터 - JSP1
- C3. CMOS 초기와 점퍼 커넥터 - JBAT1
- PCI-Express X1 슬롯
- C4. 전면 패널 커넥터 - JFP1
- C7. TPM 모듈 커넥터 - JTPM1
- Intel® H61 칩셋
- C1. 팬 커넥터 - SYSFAN1
- Serial ATA 커넥터 - SATA1, 2, 3, 4
- ATX 전원 커넥터 - JPWR1
- USB2.0 (x2) 포트 & LAN 포트
- USB2.0 (x2) 포트
- PS/2 키보드 포트 & PS/2 마우스 포트
- ATX 전원 커넥터 - JPWR2
- Intel® H61 칩셋
- LGA1155 CPU 소켓
- 팬 커넥터 - CUPFAN
- 240핀 DDR3 DIMM 슬롯

점퍼 셋팅

C1 팬 커넥터 (CUPFAN, SYSFAN1)



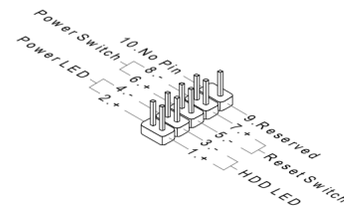
C2 S/PDIF-출력 커넥터 (JSP1)



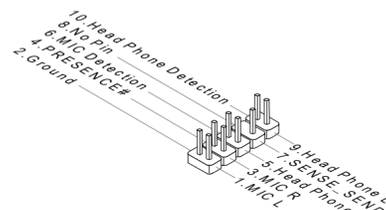
C3 CMOS 초기와 점퍼 커넥터 (JBAT1)



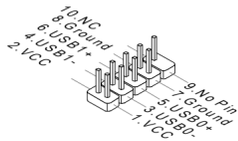
C4 전면 패널 커넥터 (JFP1)



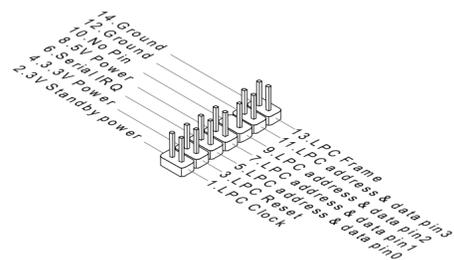
C5 전면 패널 오디오 커넥터 (JAUD1)



C6 USB 헤더 (JUSB1, JUSB2)



C7 TPM 모듈 커넥터 (JTPM1)



안전 정보

서플 XPC를 설치하시기 전에 다음 주의사항을 꼭 읽어보시기 바랍니다.

주의 : 배터리를 잘못 교체할 경우 컴퓨터에 손상이 갈 수 있습니다. 서플에 의하여 원래 장착한 것과 동일한 제품만을 사용하십시오. 사용한 배터리의 폐기는 배터리 제조업체의 지시에 따르십시오.

레이저 제품 안전사항

PC의 광학 디스크 드라이브는 레이저를 이용하는 제품입니다. 광학 디스크 드라이브의 레이저 분류 라벨은 제품에 부착되어 있습니다. 클래스 1 레이저 제품

주의 : 개방 시 눈에 보이지 않는 레이저가 방사됩니다. 레이저 빔에 노출되는 것을 피하십시오.

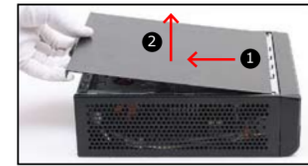
A. 설치 시작

안전한 설치를 위하여 본체에서 전원 케이블이 분리되어 있는지 반드시 확인하고 조립을 시작하시기 바랍니다.

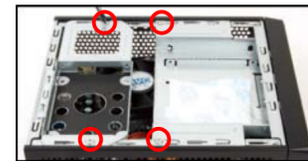
1. 케이스 덮개의 2개의 나사를 푸십시오.



2. 덮개를 뒤로 당긴 후 위로 들어내십시오.



3. 각각의 랙 마운트 나사를 풀고 분리하십시오.

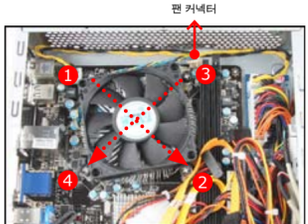


HDD 랙

ODD 랙

B. CPU 및 CPU 쿨러 설치

1. 4개의 CPU 쿨러 고정 스크류를 풀고 팬 커넥터를 분리하십시오.

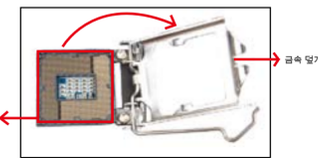


2. CPU 쿨러를 본체에서 분리하여 잠시 다른 곳에 놓아 두십시오.

1155 소켓은 충격에 취약하며 쉽게 손상될 수 있습니다. CPU 설치 시 많은 주의를 요하며, CPU를 너무 자주 교환하지 마십시오. CPU의 손상을 예방하기 위하여 CPU를 설치하기 전에 컴퓨터의 전원을 반드시 끄고 전원 코드를 분리하십시오.

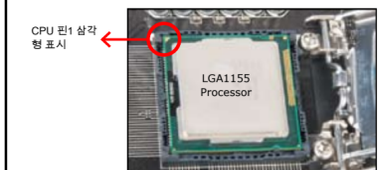
3. 먼저 소켓 레버를 해제하여 들어 올리십시오.

4. CPU 소켓의 금속 덮개를 열어 놓으십시오.



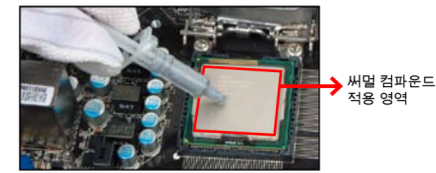
소켓의 접점 부분을 손으로 만지지 마십시오. CPU 소켓을 보호하기 위하여 CPU가 설치되어 있지 않는 경우에는 항상 보호 커버를 덮어 놓으십시오.

5. CPU와 소켓을 CPU 화살표 방향 및 소켓 키 홈을 참조하여 올바른 방향으로 맞게 장착하십시오. CPU가 완벽하게 수평상태로 소켓에 장착될 수 있도록 하십시오.



CPU 설치법을 확인하시고, 소켓 핀의 휨과 CPU 손상을 방지하기 위하여 CPU를 소켓에 강제로 밀어 넣지 마십시오.

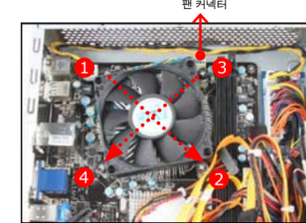
6. 금속 덮개를 닫고, CPU 소켓 레버를 내려 고정 시키십시오.
7. CPU 표면에 적당량의 써멀 컴파운드를 도포하십시오.



너무 많은 양의 써멀 컴파운드를 사용하지 마십시오.

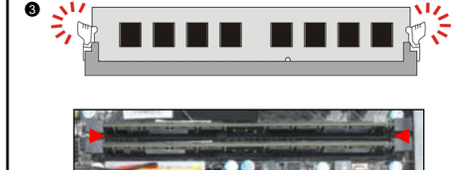
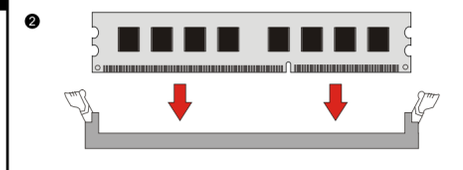
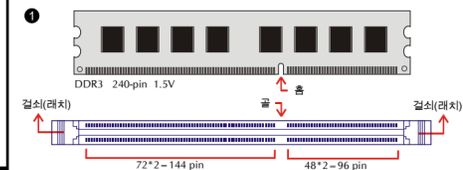
8. 반대편 대각선 방향을 누르면서 각 스크류가 단단히 연결 되도록 CPU 쿨러를 메인보드에 조여 고정하십시오.

9. 팬 커넥터를 연결하십시오



C. DDR3 메모리 설치

1. DIMM 슬롯의 걸쇠(래치)를 여십시오.
2. DDR3 메모리 모듈의 홈과 DIMM 슬롯의 홈을 일치 시키십시오. DIMM 슬롯에 DDR3 메모리 모듈을 밀어 넣으십시오.



3. 걸쇠(래치)가 잠긴 것과 DDR3 메모리 모듈이 단단히 고정되었는지 확인하십시오.

만약 DDR3 메모리 모듈을 추가로 설치하고 싶다면 위 방법을 반복하십시오.

D. 기타 부품 설치

1. 설치의 편의를 위하여 모든 케이블의 묶음을 풀어 놓습니다.



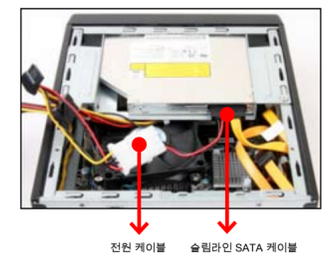
2. 슬림 DVD를 랙에 위치시키고 측면을 스크류로 단단히 고정합니다.



4. 랙을 아래방향으로 넣은 후 앞으로 미끄러지듯 넣어 케이스에 원위치 시킵니다. 그리고 두 개의 스크류로 고정하십시오.



5. 광 드라이브에 ODD 케이블 및 전원 케이블을 연결하십시오.



6. HDD를 랙에 위치시키고 측면을 스크류로 단단히 고정합니다.



7. HDD에 시리얼 ATA 및 전원 케이블을 연결하십시오.



8. 랙을 케이스에 원위치 시킨 후 두 개의 스크류로 고정합니다.



E. 설치완료

1. 커버를 다시 덮고 핸드 스크류로 조이십시오.



2. 완료 되었습니다.



첫 부팅 시 CMOS에서 최적화된 BIOS (optimized BIOS) 값을 선택하십시오.