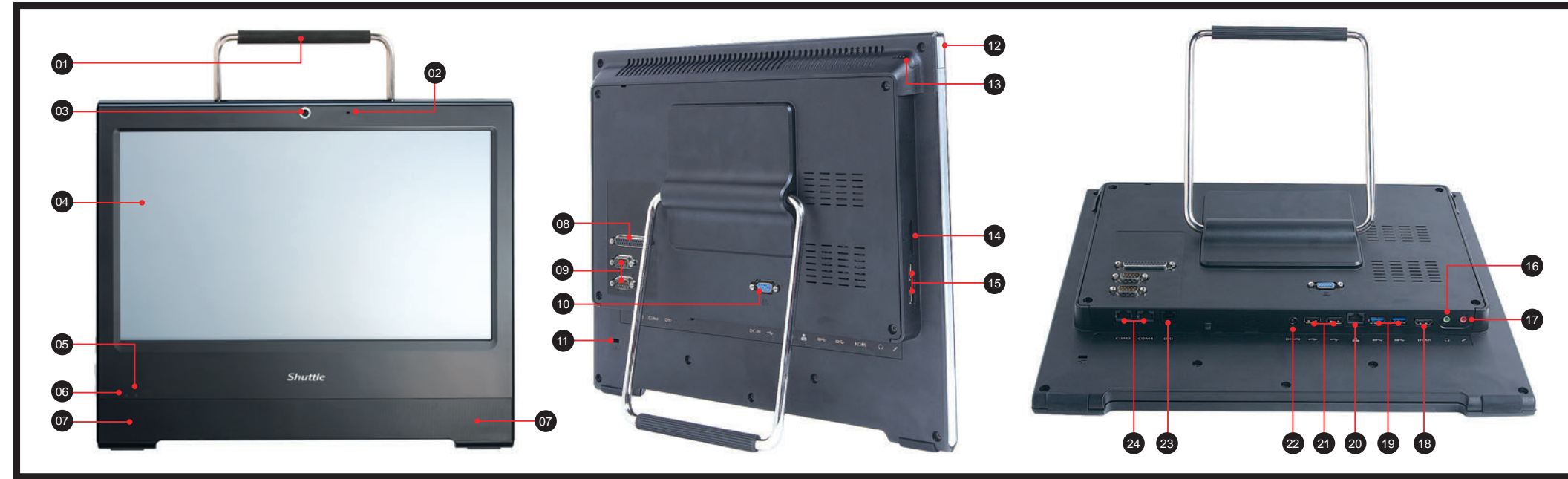




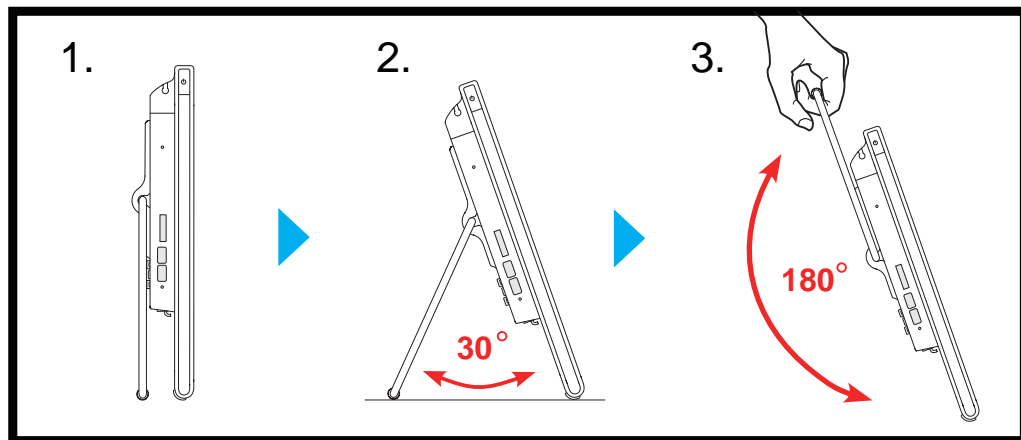
## 전후면 / 측면 모습



- |                      |                   |                            |
|----------------------|-------------------|----------------------------|
| 01 스탠드 / 핸드          | 09 COM1 / COM2 포트 | 17 마이크 입력                  |
| 02 마이크               | 10 VGA 포트         | 18 HDMI 포트                 |
| 03 웹 카메라             | 11 켄싱턴® 잠금 단자     | 19 USB 3.0 포트              |
| 04 LCD 디스플레이 (싱글 터치) | 12 전원 스위치         | 20 LAN 포트                  |
| 05 하드 디스크 LED        | 13 스타일러스          | 21 USB 2.0 포트              |
| 06 전원 상태 표시 LED      | 14 SD 카드 리더       | 22 전원 입력단                  |
| 07 스테레오 스피커          | 15 USB 2.0 포트     | 23 RJ11 DIO 포트 (옵션)        |
| 08 프린터 포트 (선택)       | 16 헤드폰 / 라인출력 단자  | 24 RJ45 COM3, COM4 포트 (옵션) |

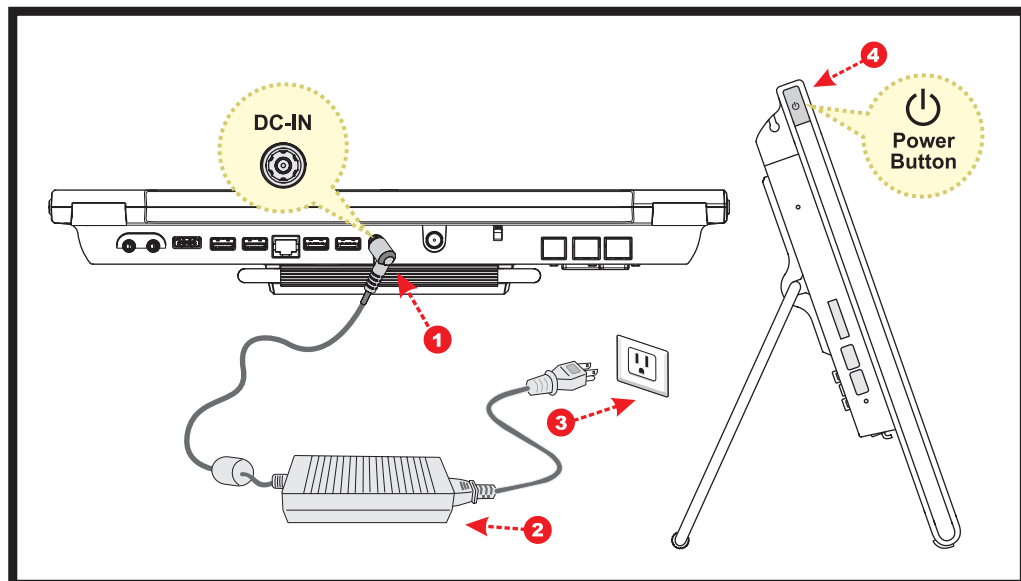
## 설치하기

- 위 그림 1과 같이 X50V5 을 놓고자 하는 면에 위치시키십시오.
- 그림 2와 같이 책 상위에 놓고자 할 경우 뒤 손잡이를 30도 각도로 펼치시기 바랍니다.
- X50V5 를 이동하고자 할 때에는 핸들을 그림 3과 같이 위로 접어 올리셔서 핸들로 사용 하시면 됩니다.



## 전원 켜기

- 아래 그림에서와 같이 1~3단계를 차례로 AC 아답터를 DCIN 잭에 연결하시고 전원 스위치를 켜시면 됩니다.



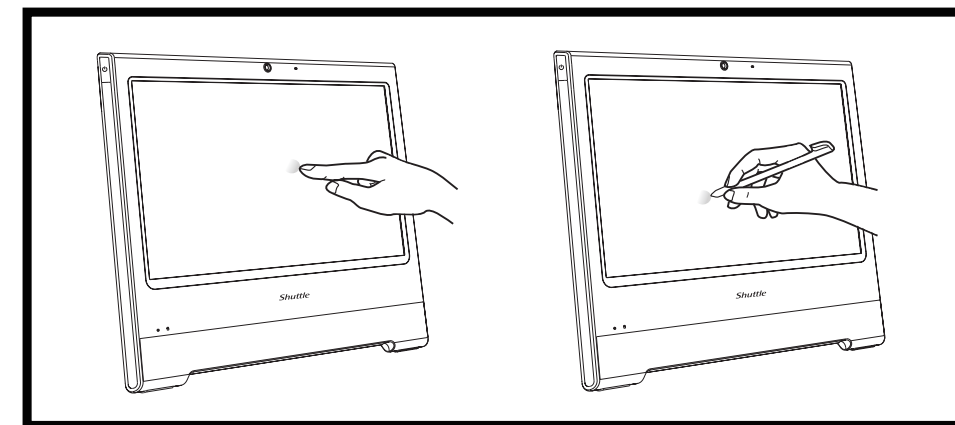
## 스크린 청소하기

- 컴퓨터터치 스크린 관리 및 청소를 위해서 아래 사항을 준수하시기 바랍니다 :  
시스템 전원을 끄고 모든 케이블을 분리하십시오.  
부드럽고 보풀이 없는 천을 약간 축축하게 물에 적신후에 부드럽게 화면 표면을

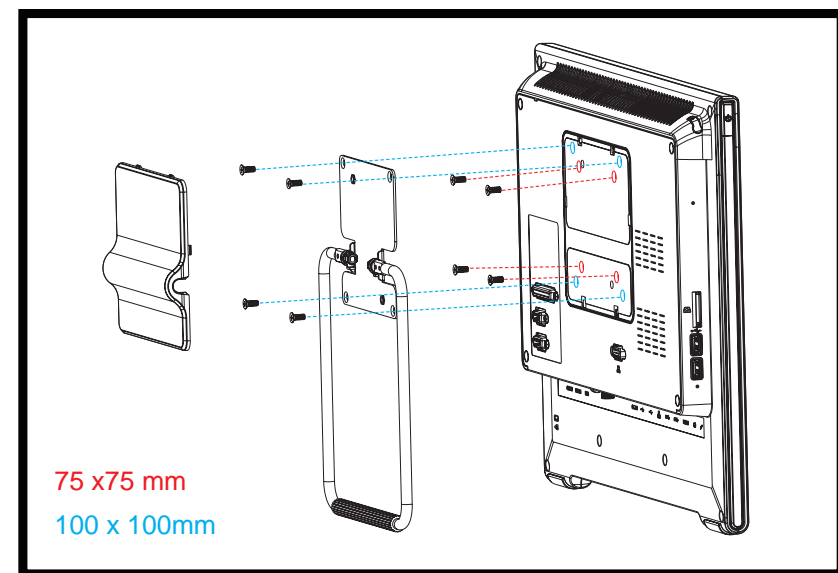
## 터치 스크린 사용법

- X50V5 은 터치 스크린 기능으로 누구나 쉽게 조작할 수 있습니다.  
가락 혹은 같이 제공되는 스타일러스 펜으로 마우스와 같이 사용할 수 있어 쉬운 디지털 환경에 최적화되어 있습니다.

- 터치 = 마우스의 왼쪽클릭과 같은 동작
- 터치상태로 누르고 있기 = 마우스의 우클릭과 같은 동작



## 벽면에 VESA 마운트로 설치하기

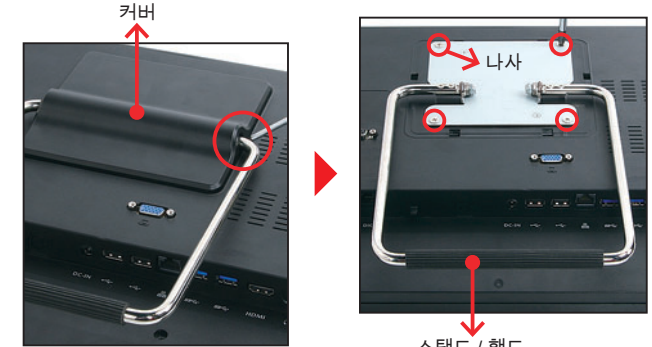


- X50V5 를 벽면에 설치하려면, X50V5의 후면부 커버를 먼저 제거하십시오.  
스탠드 지지면의 4개 나사를 풀고 스탠드를 분리하십시오.  
VESA 표준의 월마운트로 손쉽게 벽면에 설치가 가능합니다.  
벽면 월마운트 (별도구매)의 설치 가이드를 참조하셔서 설치하시면 됩니다.
- 주의: X50V5 는 VESA 표준의 75 x 75 mm 또는 100 x 100mm 월/암 브라켓과 호환됩니다.

## A. 설치 시작하기

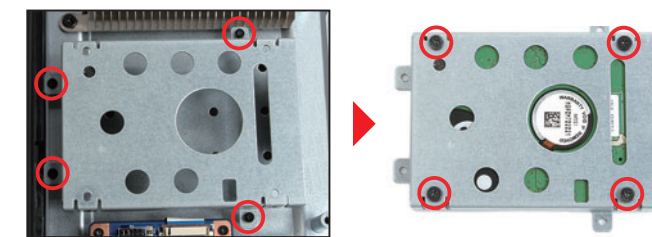
- 안전을 위해서 시스템 케이스를 열기전에 전원코드가 분리되어 있는지 반드시 확인하시기 바랍니다.

- X50V5의 후면부 커버를 먼저 제거하십시오. 스탠드 지지면의 4개 나사를 풀고 스탠드를 분리하십시오.

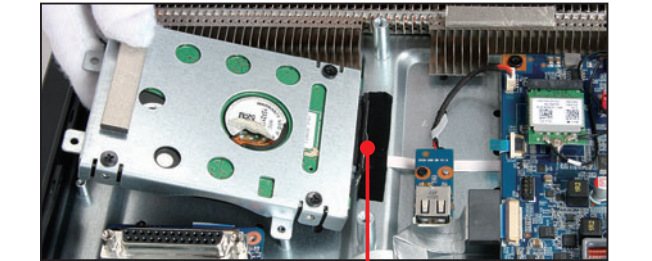


## B. HDD/SSD 설치

- 브라켓의 4개 나사를 풀고 분리하십시오.
- 4 개의 나사로 HDD/SSD를 브라켓에 고정시킵니다.



- 하드디스크에 시리얼 ATA와 파워 케이블을 연결합니다.



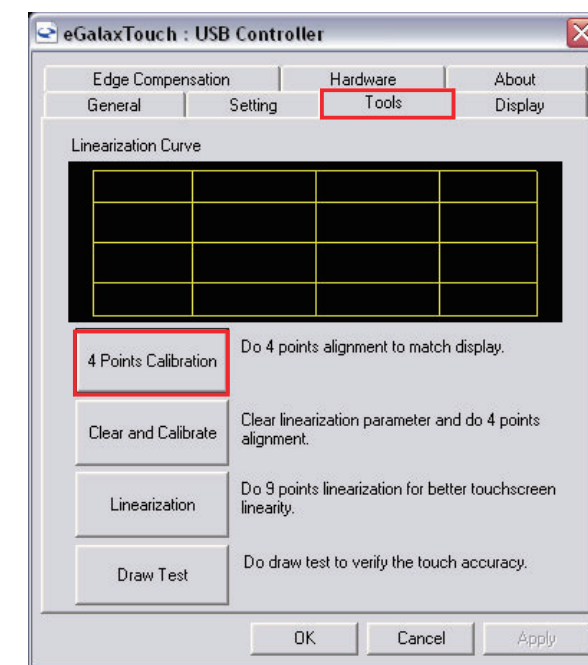
시리얼 ATA와 파워 케이블을

## 4점 조정 (CD-ROM 드라이브 설치)

- 터치 스크린 조정 프로그램을 구동하고 터치 스크린 패널상의 4점 위치를 조정하십시오.

시작 > 모든 프로그램  
> eGalaxy Touch  
> Configure 유틸리티를 실행하십시오.

Tools 탭에서  
4 Points Calibration을  
클릭하십시오.



## 안전 정보

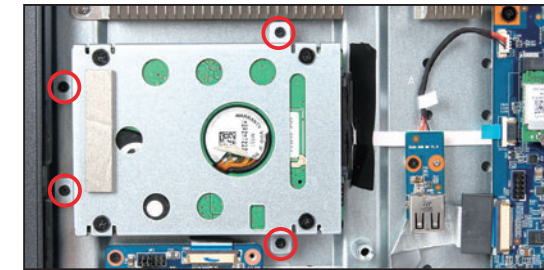
셔틀 X50V5 를 설치하기 전에 아래 주의사항을 꼭 읽어보십시오.

주의

전원 케이블을 밟거나 케이블이 발에 걸리지 않도록 유의하십시오.

배터리를 잘못 장착할 경우 배터리가 폭발할 위험이 있습니다.  
제조업체에서 권장한 동일한 배터리나 동일 사양의 배터리를 사용하시고 사용한 배터리 폐기시 에는 배터리 제조업체의 지시에 따르시기 바랍니다.

- 하드디스크와 브라켓을 위치에 맞추고 4 곳의 나사를 조여 고정시킵니다.



## C. 메모리 모듈 설치하기

- 이 메인보드는 1.35V DDR3L 메모리 모듈만 지원합니다.

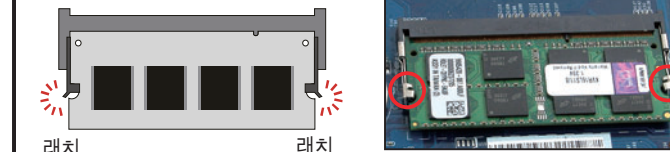
- 메인보드 상의 SO-DIMM 슬롯을 찾습니다.
- 메모리 모듈의 홈과 메모리 슬롯의 홈을 일치하는 방향으로 맞춥니다.



- 45도의 각도로 메모리 모듈을 슬롯에 부드럽게 밀어 넣습니다.

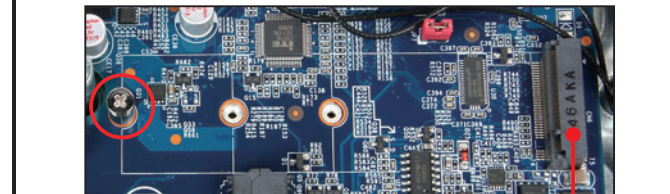


- 메모리 슬롯에 메모리 모듈이 고정될 때까지 메모리를 아래 방향으로 밀어 넣습니다.



## D. 기타 부품 설치

- 붉은 원안의 나사를 풀어주십시오.



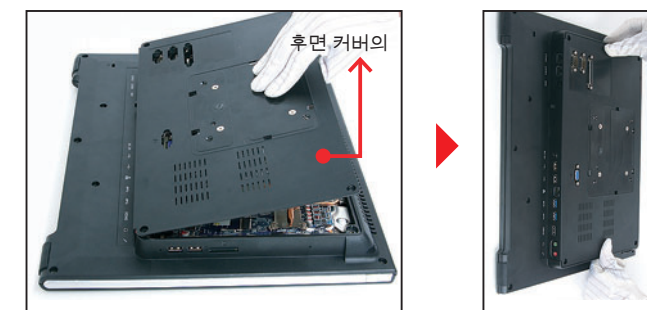
M.2 2280 M 키 슬롯

- M.2 카드를 M 키 슬롯에 설치하고 나사를 조여줍니다.

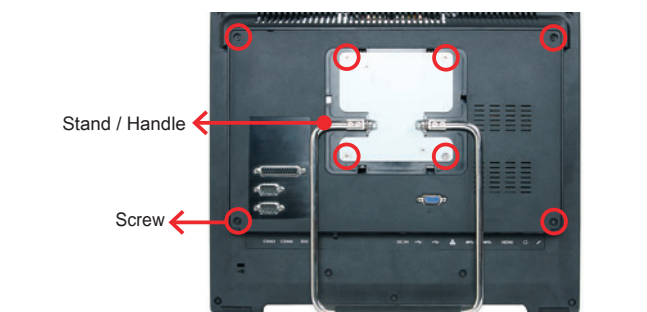


## E. 설치 완료하기

- 후면 커버를 닫습니다.



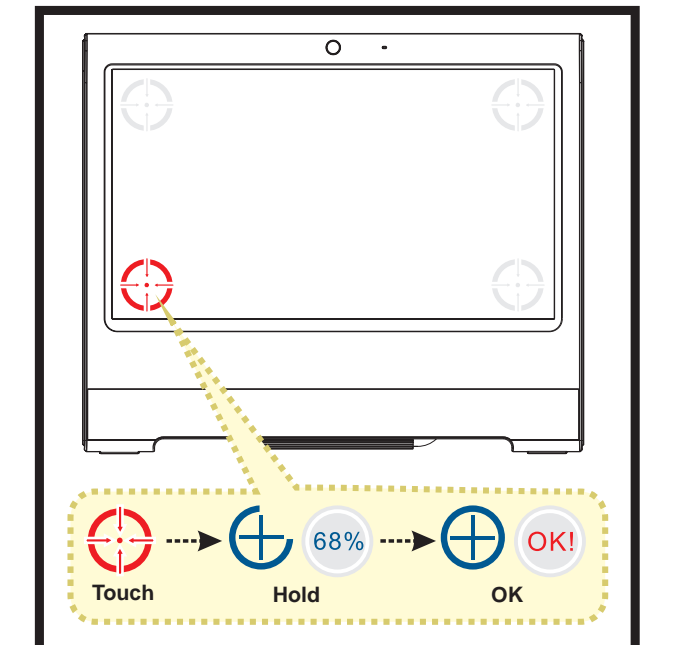
- 총 8곳의 나사를 다시 조여줍니다.



- 커버를 다시 덮으십시오. 완료되었습니다.



- 화면에 나타나는 각 타겟을 중앙 부분을 터치하고 누르고 계십시오.  
같은 동작을 각 4점에 대해서 반복하면 화면이 자동적으로 조정과정을 진행할 것입니다.



- 4점 조정이 완료되면 OK를 클릭하십시오.

