

모کم 구면형 스크린 조립 설명서

(애당 제품 : 아이파워, 스마트 멀티)



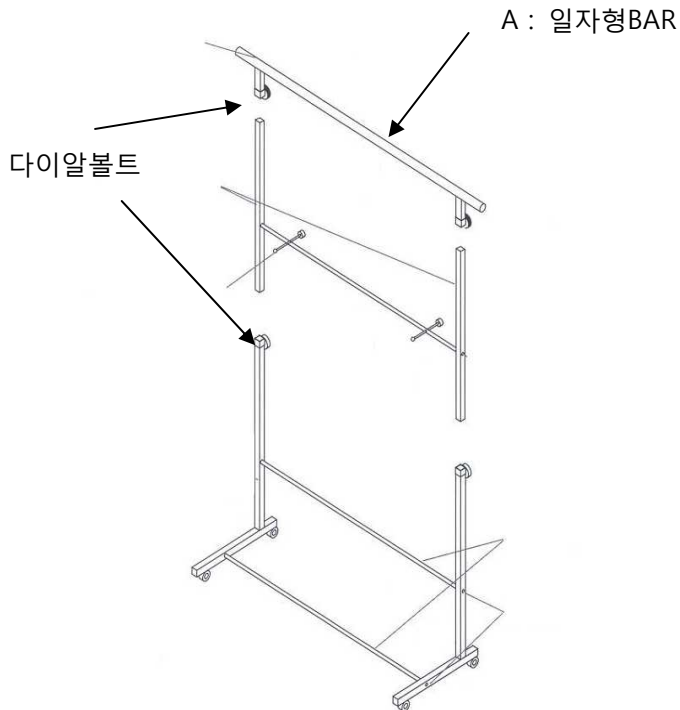
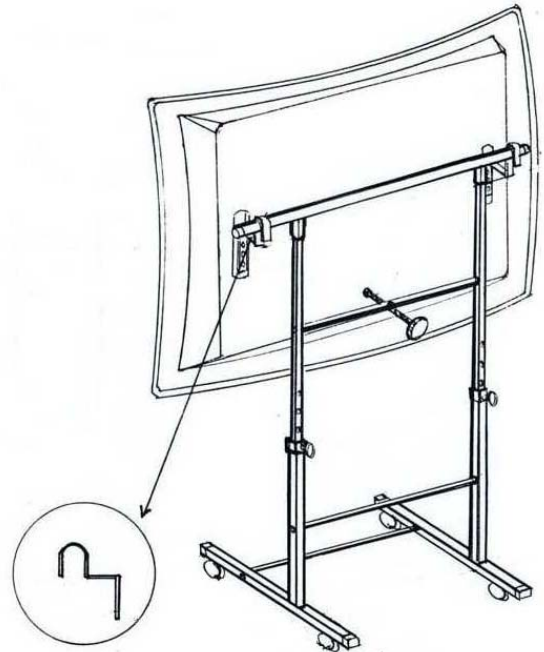
주의사항!

* 다음 사항을 제품 조립 전에 빠짐없이 읽어 주십시오.

1. 스크린은 외부 충격에 약하므로 바닥에 내려 놓을 시, 주의하여 내려 놓으시오.
(강한 외부 충격은 스크린 파손 또는 스크린 곡률에 영향을 줄 수 있습니다)
2. 스크린을 덮고 있는 비닐은 옆으로 살며시 당겨 제거하십시오. 무리하게 손으로 찢으려 하거나 칼을 사용하지 마십시오. 가능한 2인 이상이 협력하여 한 사람이 스크린을 수평으로 약간 들어 주고, 다른 사람은 옆으로 비닐을 당겨 제거하면 쉽게 하실 수 있습니다.
3. 스크린 좌.우 측면의 손잡이를 이용하시면 스크린 이동이나 취급 시 용이합니다.
4. 스크린 뒷면에 스크린 걸이(갈고리 모양)을 부착하려면 먼저 스크린을 벽면에 안전하게 기대어 작업 중 스크린 넘어지거나 표면이 손상되지 않도록 주의하십시오.
5. 스크린 표면을 손이나 면장갑 등으로 만지지 마십시오. (스크린 표면이 긁히거나 자국이 생길 수 있습니다.)
6. 스크린과 스탠드가 결합된 상태로 옮기거나 이동하지 마십시오. (스크린이 스탠드로부터 이탈하여 바닥으로 떨어질 수 있습니다.)
8. 미 사용시엔 스크린 커버를 씌워주세요
9. 스크린 표면의 먼지나 이물질을 제거하기 위해 알코올, 아세톤, 유기용제 및 강력 세척제 등의 사용은 절대 금합니다. (스크린 표면이 손상될 수 있습니다)
10. 스크린 표면을 세척해야 할 경우, 부드러운 용에 물을 적신 후 짝 짝 다음 상.하 방향으로 골고루 닦아 주고 마른 용이나 패드로 물기 자국을 제거하면 됩니다. (스크린 표면에 먼지가 많이 쌓였거나 이물질이 묻은 경우 별도로 문의하십시오)

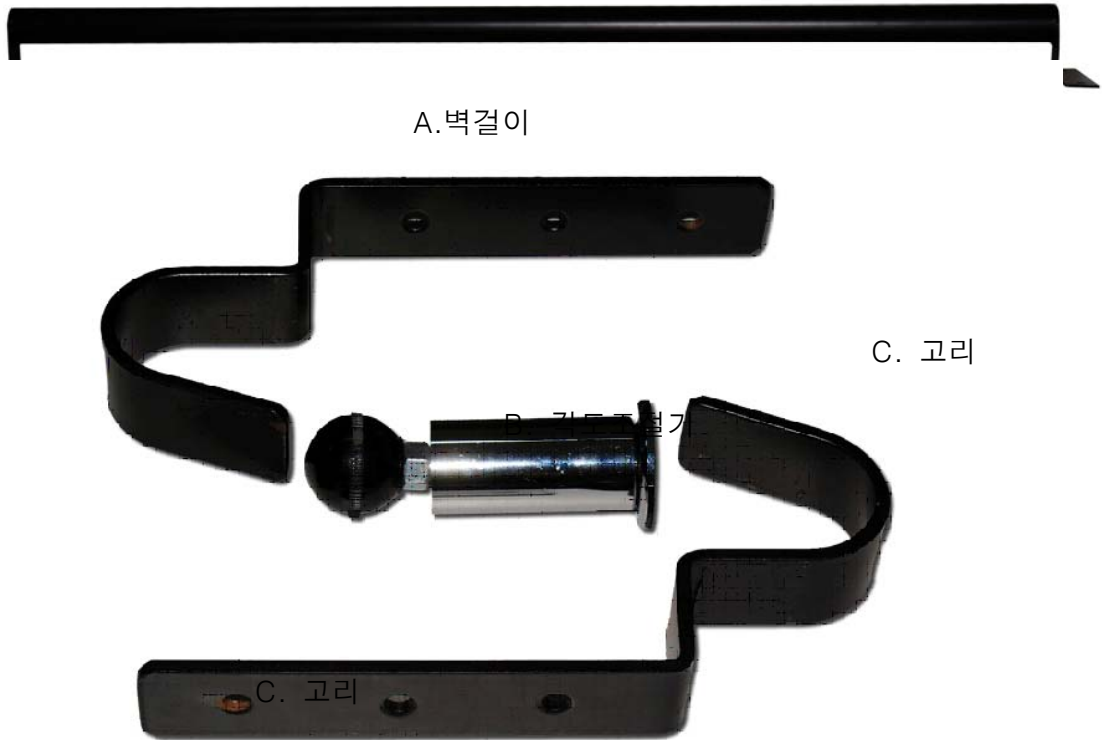
스탠드 조립 순서

1. 스크린을 안전한 지지대에 기대면 후 스크린 뒷면 좌,우에 있는 나비 너트를 풀고, 갈고리 모양의 스크린 고리를 스크린 뒷면의 좌,우 볼트에 끼운 다음 나비 너트로 고정하세요.
2. 바퀴가 달린 양쪽 T자형 베이스의 옆면에 있는 구멍 사이에 일자형의 봉을 삽입하고 볼트를 조여 고정시킨 후 바로 윗면의 봉도 같은 방법으로 고정하세요.



3. T자형 베이스에 있는 다이알 볼트를 완전히 풀고 여기에 크롬색의 좌,우 스탠드 BAR를 연결한 후 적당한 높이에서 느슨하게 고정하세요.
4. 나머지 봉을 삽입하고 볼트로 고정시킨 후 다시 연결된 BAR를 다이알 볼트로 단단히 고정하세요.
5. 끝으로, 일자형 BAR (A)을 크롬색의 좌,우 BAR 상단 부분에 끼운 다음 끝까지 밀어 넣은 후 다이알 볼트로 조인 후 스크린을 A에 거세요. .

벽걸이 조립 순서



- A. 벽걸이 1개
- B. 각도조절기 1개
- C. 고리 (갈고리 모양) 2개 (1세트)

1. 벽걸이 포장을 개봉한 후 상기 부품을 확인하십시오.
2. 원하는 위치에 벽걸이를 앵커 (별도 구매)등으로 고정한 후 스크린을 걸고 각도 조절기를 부착할 위치를 결정하십시오.
3. 위치가 결정이 되면 스크린을 벽걸이에서 떼어낸 후 각도조절기를 2개 분리한 후 벽면에 부착되는 부분에 구멍을 하나 뚫어, 이 구멍에 스크류 등을 넣고 벽에 단단히 고정 시킨 후 나머지 한 부분을 결합하십시오
4. 스크린을 다시 벽걸이에 걸고 영상을 재생한 후 스크린을 상,하로 기울려 가장 밝고 선명한 영상이 보이는 시점에 스크린을 고정시킨 후 각도 조절기로 고정시키면 됩니다. (각도조절기의 최대 길이는 15cm 입니다)

스크린 각도 조절

－ A. 벽걸이 사용시 또는 벽면 부착 시 －

1. 모کم 스크린은 렌즈형 구면 스크린으로 오목렌즈와 같은 곡률로 되어있어 스크린이 초점 거리에 위치할 때 핫스팟 현상이 없는 밝고 선명한 영상을 시현합니다.
(스크린 설치 시 아래 투사거리 조건표를 참고하시기 바랍니다)
2. 스크린 각도 조절은 프로젝터의 영상을 켜 놓은 상태에서 스크린을 상.하로 여러 번 기울여 시청자 위치에서 가장 밝고 선명한 영상이 보이는 시점에서 동작을 멈추고 각도 조절기, 또는 앵커너트로 (MD-147 이상의 경우)를 사용하여 고정시키십시오.
(참고 : 교회나 강단의 경우 시청자의 위치는 아래층과 위층 모두 적용되므로 위층에서도 스크린 상하좌우 각도를 확인해야 합니다)
3. 시청자 위치에서 일어났다 앉았다가 하면서 스크린 밝기의 편차가 있는지를 확인하고 편차가 있는 경우 2항을 반복하여 편차가 없다고 판단되는 시점에서 스크린을 고정시키면 됩니다.
4. 인테리어 선 공사로 인해 프로젝터 보다 스크린을 먼저 설치되어야 할 경우에는 각도 조절이 불가능하므로 일단 스크린을 가 설치한 후, 프로젝터를 설치하여 영상을 스크린에 투사한 후, 스크린 각도를 조절해야 합니다. 그렇지 않을 경우 밝기와 해상도가 급격히 감소할 수가 있습니다.

모کم 스크린 투사거리 조건표

스크린모델	MD-105/HD-105	MD-112 /HD-125/135	MD-130 / MD-147	HD-155 이상
투사 거리	4.5 M	4.5 M	6 M	8 M

스크린 각도 조절

— B. 스탠드 사용시 —

1. 영상의 최적화를 위해 스크린을 가능한 투사거리에 두십시오. (조건표 참고)
2. 프로젝터의 영상을 켜 놓은 상태에서 스크린을 상.하로 여러 번 기울려 시청자 위치에서 가장 밝고 선명한 영상이 보여지는 위치에서 스크린을 멈추고 각도 조절기를 사용하여 고정하세요..
3. 시청자 위치에서 앉았다 일어났다를 반복하면서 스크린 밝기의 편차가 있는지 확인하고, 편차가 있는 경우에는 각도 조절기로 2항을 반복하여 편차가 없다고 판단되면 각도조절기로 고정하세요.
4. 투사거리가 긴 경우, 영상이 스크린 화면 보다 크게 투사됩니다. 스크린이나 프로젝터를 화면에 맞도록 거리를 좁히고, 영상이 스크린 화면 보다 작게 투사 될 경우는 거리를 넓혀 화면을 채우세요.

