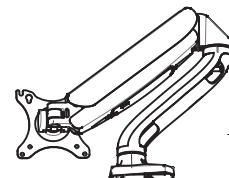
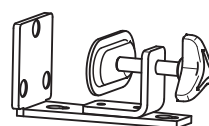


A. 구성 부품

설치 전 모든 부품이 있는지 확인 바라며, 빠진 부분 또는 결함이 있는 경우 자사 고객센터 (1599-0730) 문의 바랍니다. 볼트 규격이 맞지 않을 경우, 규격에 맞는 볼트 별도 구매 사용 바랍니다.



A
4pcs
(M6x12)-3pcs



탁자 고정 부품
(클램프 태입용)

B
4pcs
(M4x12)-4pcs

C
4pcs
(M5x12)-4pcs

D
4mm
(4mm)
(5mm)

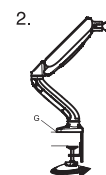
E
홀타입용 조립 부품



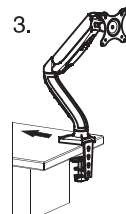
B. 클램프 태입 설치 시



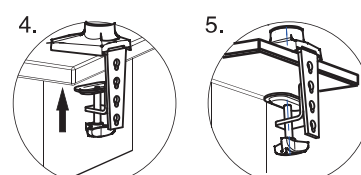
B 나사 E(4mm) 육각 렌치를 사용하여 본체와 결합해주세요.



고정할 책상의 두께에 맞춰 레버를 풀어주세요.
(책상의 흡집과 미끄러움 방지를 위해 G를 장착해주세요.)

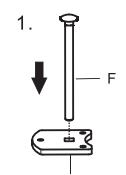


고정할 책상에 조립된 본체를 끼워주세요.

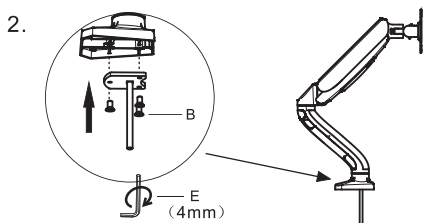


책상 두께에 맞춰 레버를 돌려 단단하게 고정해주세요.

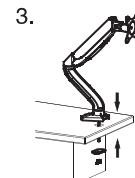
C. 홀 태입 설치 시



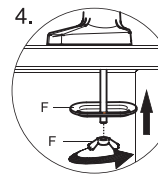
홀타입용 조립부품 F의 나사와 부품을 결합해주세요.



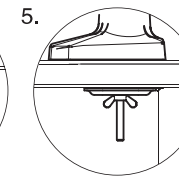
1에서 결합시킨 홀타입용 홀더를 E 육각렌치(4mm)를 이용하여 나사 B로 결합해주세요.



고정할 책상의 구멍에 맞춰 끼워주세요.



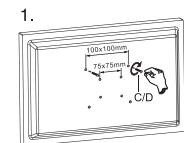
출타입용 레버 F부품을 이용하여 단단히 고정해주세요.



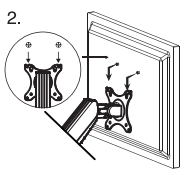
D. 모니터 결합



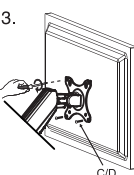
와셔 사용 결합시 더 안전하고 단단한 고정이 가능합니다.



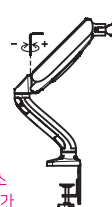
75 x 75(mm) 또는 100 x 100(mm) 모니터에
C 또는 D(규격이 맞지 않는다면 별도의 나사를 사용해주세요.)
나사를 이용하여 반쯤 고정해주세요.



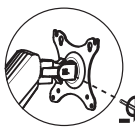
고정된 나사에 본체를 걸어 조여주세요.
남은 부분도 나사(C/D)를 이용하여 조여주세요.



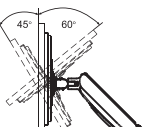
F. 장력+관절 조절



시계 방향 장력감소
반시계 방향 장력증가



시계 방향 장력증가
반시계 방향 장력감소



상하 각도 조절이
-45 ~ +60까지 가능합니다.

그림의 방향과 같이 E(육각렌치)를 사용하여 "+" 또는 "-" 장력과 관절을 조절할 수 있습니다.
모니터의 무게, 사용 원하는 모니터 각도에 따라 변경해주세요.

주의사항

1. 표시된 정격 중량보다 무거운 제품을 사용하면 심각한 상해 및 재산상의 피해를 초래할 수 있습니다.
2. 진동이나 충격이 가해지는 구조에 설치하지 마십시오. 만약 설치해야 할 경우 구조물을 강화한 후 설치하시기 바랍니다.
3. 조립설명서에 표시된대로 설치해야 합니다. 잘못 설치하면 제품이 손상되거나 심각한 신체적 부상을 입을 수 있습니다.
4. 이 제품에는 삼기면 위험한 작은 부품들이 있습니다. 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
5. 이 제품은 실내에서만 사용할 수 있습니다. 이 제품을 실외에서 사용하면 제품 고장 및 부상을 입을 수 있습니다.
6. 어떠한 경우에도 판매자는 이 제품의 사용 또는 오용에 대해 어떠한 직/간접적인 정벌적, 부수적, 특별한 결과적 손해, 재산이나 생활에 대한 책임을 지지 않습니다.

M-O 1

75 x 75
100 x 100

SIZE
17" ~ 27"

WEIGHT
2~9KG