

# 3D VR 안경 키트 조립설명서

(주)헬로앱스

<http://www.helloapps.co.kr>

접혀져 있는 종이 안경을 펼칩니다.



접히는 선이 왼쪽과 오른쪽에 각각 3군데가 있습니다.



가장 안쪽에 있는 접는 선은 안쪽으로 접는 선입니다.



가장 안쪽에 있는 ① 선을 따라서 바깥쪽의 종이를 안으로 접어 줍니다.



나머지 2개의 접는 선( 2 , 3 )을 따라서 종이를 바깥쪽으로 각각 접어 줍니다.

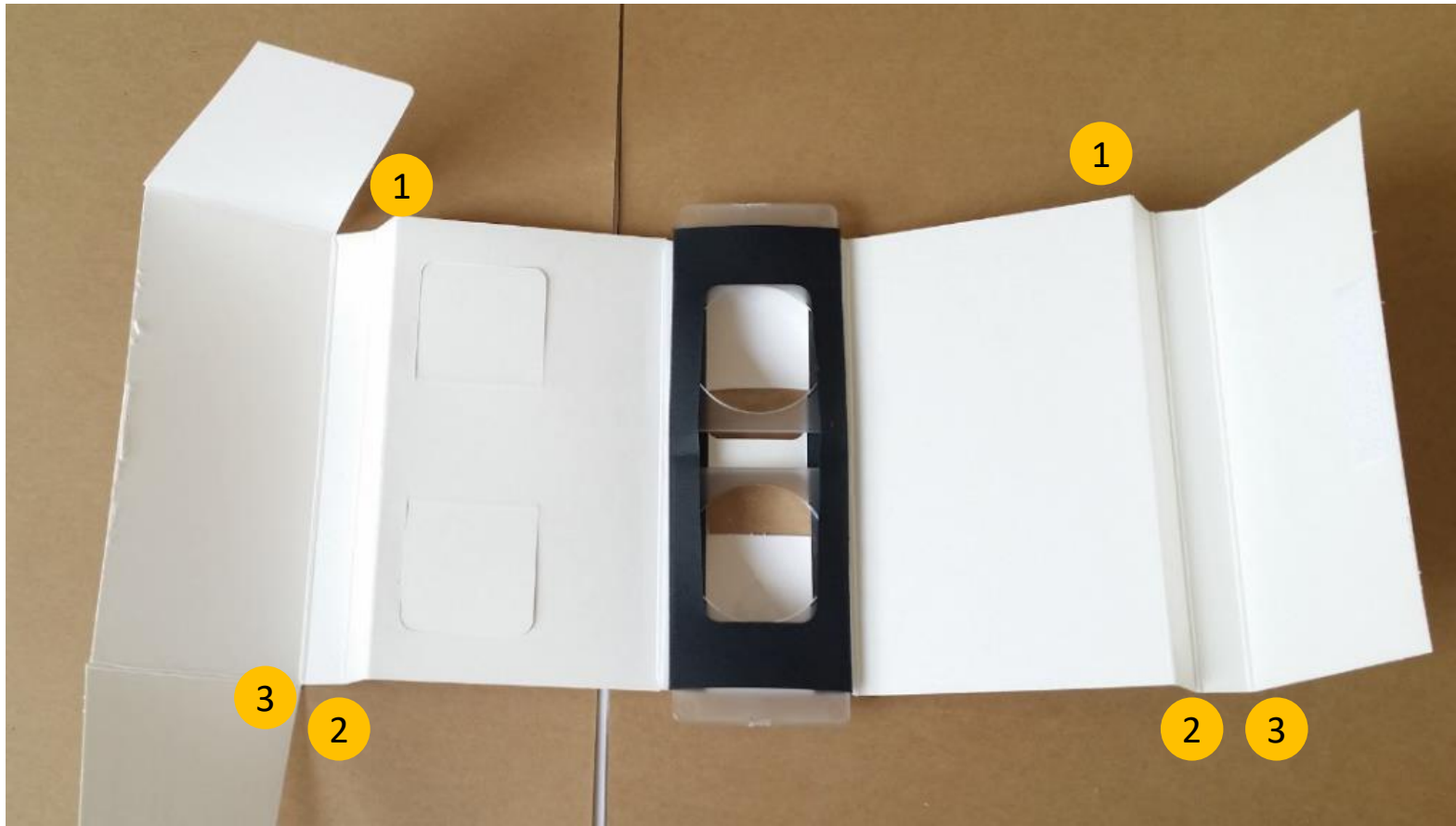


3개의 접는 선을 모두 접은 경우, 옆에서 보면 ㄷ 모양의 홈이 됩니다.  
이 홈은 스마트폰을 고정시키는 데 사용됩니다.



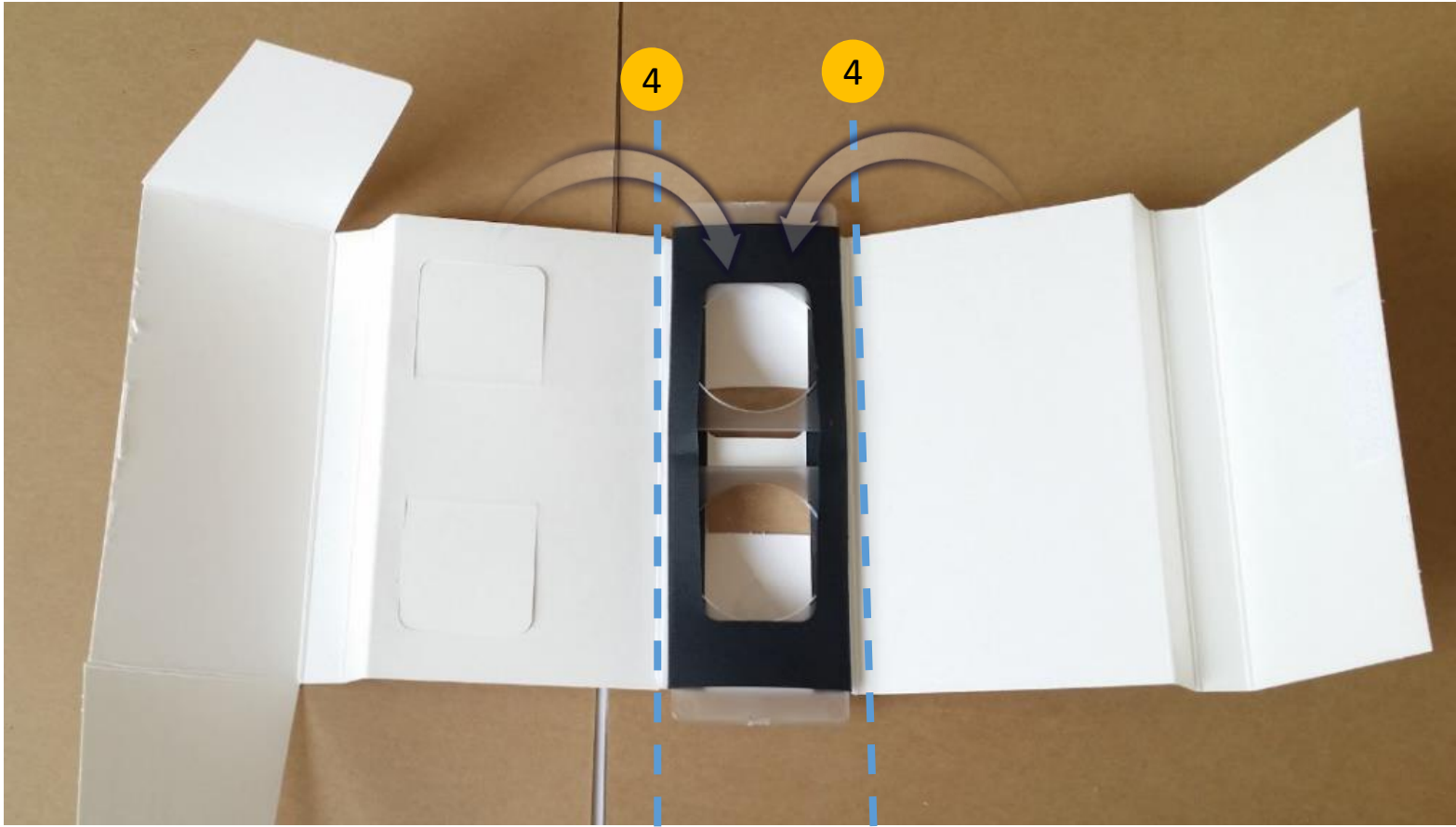
다른 쪽도 동일하게 접어 줍니다.

3개의 접는 선을 모두 접은 경우, 위에서 본 모양입니다.  
스마트폰이 고정되는 홈이 양 쪽으로 만들어져 있는 것을 볼 수 있습니다.

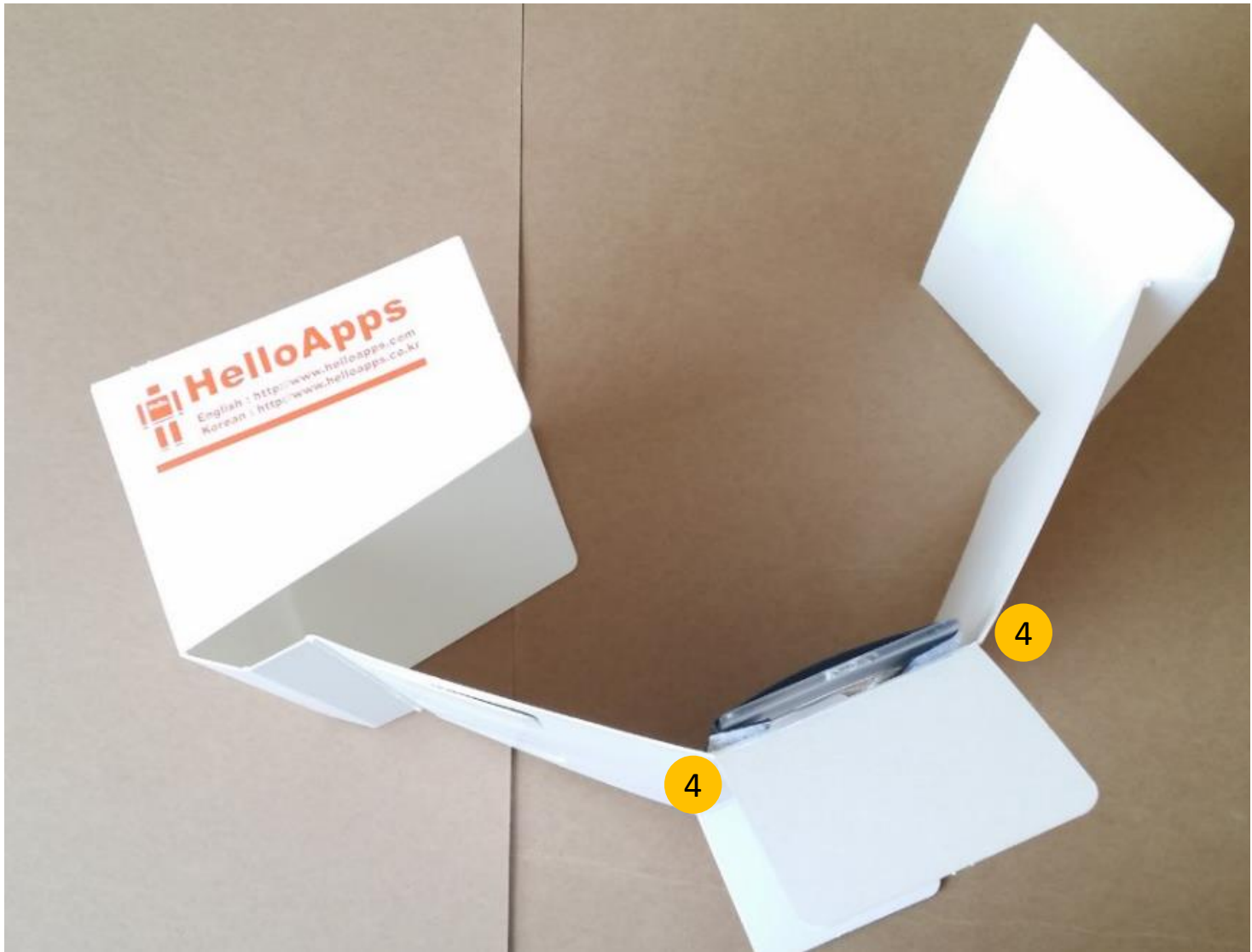




렌즈가 고정된 부분( 4 )을 기준으로 종이를 다시 안쪽으로 각각 접어 줍니다.



옆에서 본 모양은 다음과 같습니다.



안쪽의 벨크로 테이프의 위치( 5 )를 확인합니다.



바깥쪽의 벨크로 테이프의 위치( 6 )를 확인합니다.



5 와 6 의 벨크로 테이프가 서로 붙도록 종이 안경을 접어서 안경의 형태를 갖추어 줍니다.



5 와 6 의 벨크로 테이프가 서로 붙도록 종이 안경을 접어서 안경의 형태를 갖추어 줍니다.



옆에서 본 모양입니다.

7 과 8 렌즈의 간격을 약간 벌려 줍니다. 렌즈의 원 부분이 바깥쪽으로 약간 걸치도록 벌려 주면 됩니다. 아이폰과 같이 스마트폰이 작은 경우, 렌즈의 간격을 더 좁혀 주면 됩니다.



스마트폰을 그림과 같이 종이로 접은 홈에 고정되도록 안경 안으로 넣습니다.





완성된 모양입니다. 스마트폰이 안에 넣어져 있습니다.



렌즈 옆의 날개 종이는 눈 주변의 시각을 차단시키는 역할을 합니다.



안경 옆면의 날개 종이는 안경 내부에 외부의 빛이 들어오는 것을 차단합니다.



안경 아래 쪽에 잘라져 있는 네모 모양의 종이 흡은 손가락을 넣어서 스마트폰 화면을 터치할 때 사용합니다.



구글 Play에서 helloapps3d 또는 vr coding helloapps를 입력하여 VR 코딩 또는 롤러코스터 앱을 설치해 봅니다.

앱 실행에 필요한 제품키는 종이 안경의 위쪽에 붙여져 있습니다.

앞 12자리 까지만 입력한 후, 활성화 버튼을 클릭해 주면 됩니다.