

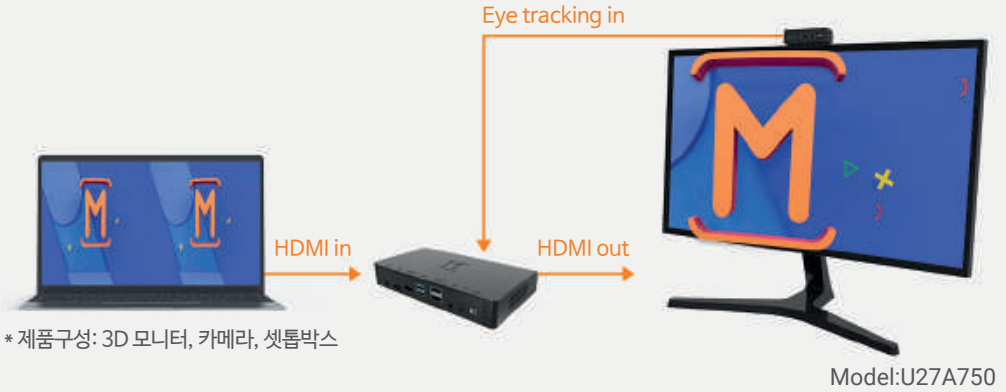
가장 현실에 가까운 시각적 경험, 모픽 무안경 3D 모니터



* 제품구성: 3D 모니터, 카메라, 셋톱박스

정밀한 시점주적을 통해 어떤 상황에서도 압도적인 몰입감을 제공하는 개인용 디스플레이입니다. 양질의 4K 모니터를 응용해 3D 디바이스로 재탄생 시킨 제품으로 뛰어난 화질과 안정적인 품질을 제공합니다. PC와 3D 모니터를 HDMI로 연결하면 작업 중인 데이터를 실시간 입체영상으로 확인할 수 있고, PC없이 단독으로도 사용할 수 있습니다.

Side-by-Side 영상을 실시간 입체영상으로 변환



3D 디자인, 영상, 게임 개발, 각종 시각화 작업에서 작업 즉시 확인하는 편리한 작업환경을 구축해 보세요!
PC와 3D 모니터를 HDMI로 연결하면 Side by Side 3D 영상을 실시간 입체영상으로 확인할 수 있습니다.

어디에서 보더라도 선명한 입체영상

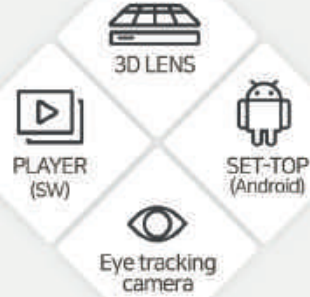


모픽의 시점 추적 기능 (Eye tracking) 은 카메라를 통해 초당 30번 사용자의 시청 위치를 추적합니다.
그리고 찾아낸 사용자의 시청 위치에서 입체영상이 가장 잘 보이도록, 입체영상의 배열을 실시간 조정합니다.
카메라의 화각 안에만 머물러 있으면 어느 위치에서도 잔상 없이 선명한 입체영상을 볼 수 있습니다.

좋은 제품을 더욱 놀랍게 만든다



MOPIC SOLUTION



모픽은 4K 고화질 디스플레이에 정밀한 3D 스크린을 결합해 고해상도 3D 화면을 구현했습니다. 자체 개발한 3D 솔루션에 삼성전자 완제품 4K 모니터를 더해 하드웨어 신뢰성까지 갖췄습니다.

심플한 디자인 그리고 가격 혁신



모픽의 3D 모니터는 모니터 디스플레이에 3D 렌티큘러 렌즈를 부착해 만듭니다. 투명하고 얇은 3D 렌티큘러 렌즈는 빛 투과율이 좋아 화면 해상도 손상이 매우 적고, 가격 또한 저렴합니다.

활용예시



Model:U27A730

3D 시각화 작업

3D 스테레오 게임

3D 교육

제품사양

Model	U27A750/U27A730
Maker	MOPIC/ South Korea
3D Type	Single-View/Multi-View
Screen Size	27"
Resolution(monitor)	3,840 x 2,160(4K)
OS	Android/Linux/Windows
Video Type	Side-by-Side
Video Support	MP4
Components	Monitor, 3D Screen, Set-top box, Camera