

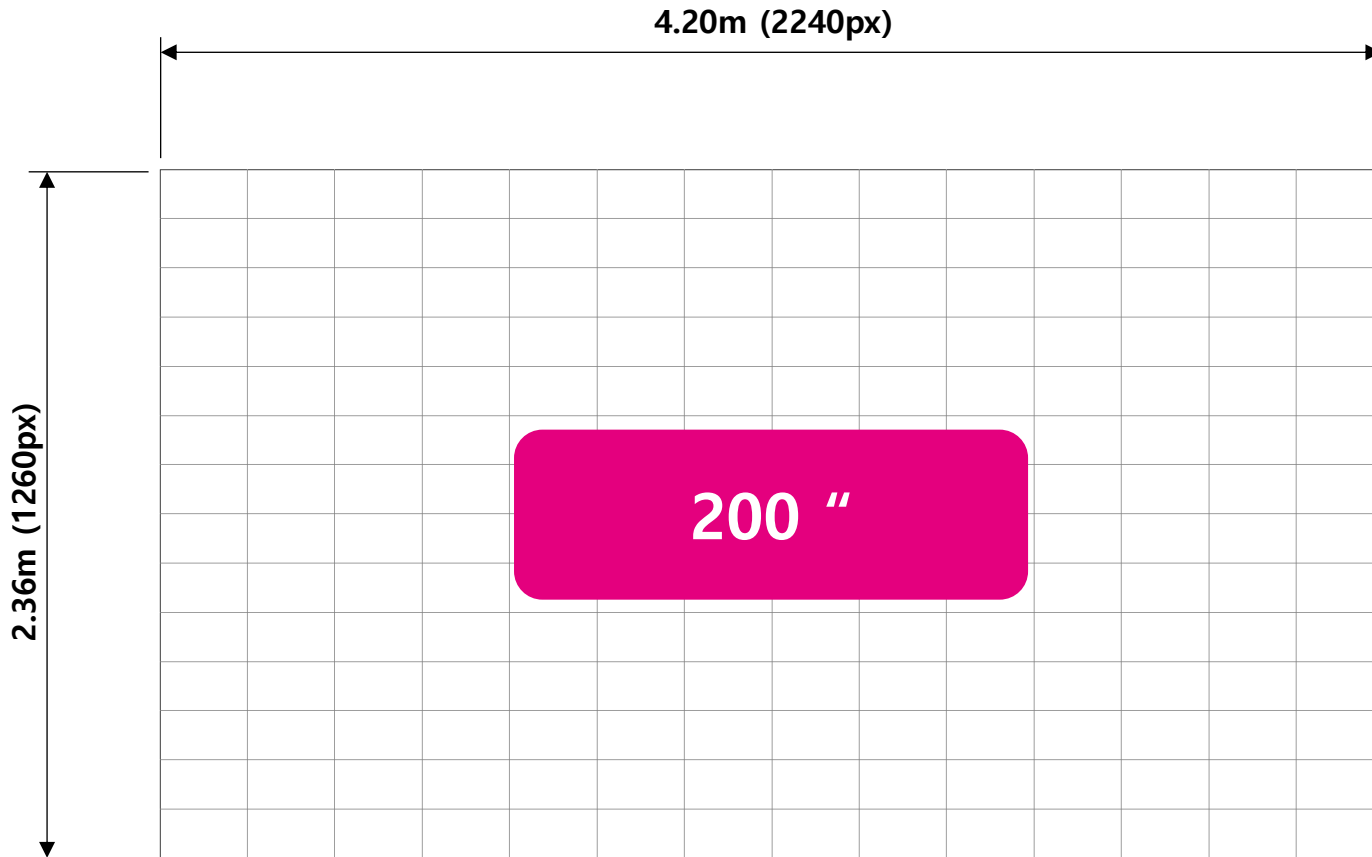
Coex Magok Event Guidelines

Media Multi Vision Manual



콘코스 LED 전광판 (2F, 5F)

16:9 비율로 설치되어 있어 아래 설명을 참고하기 바랍니다. / H.264 AAC 코덱 동영상(mp4) 혹은 이미지(PNG, JPG) 파일



※ 제작 가이드

-jpg, png, mp4, avi (영상 용량 1GB 미만-30초 이내)

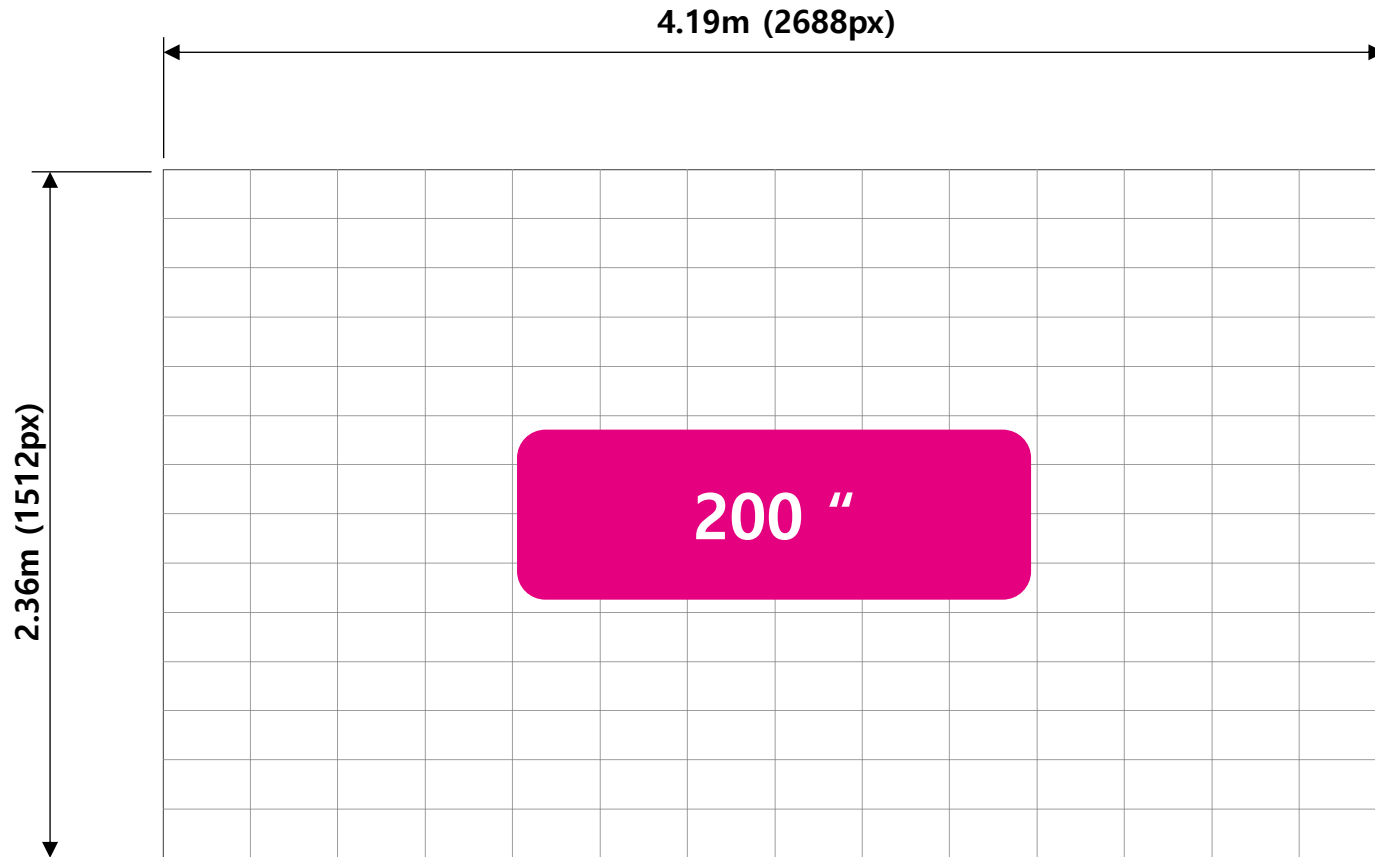
*유료 매체로 임대 담당자와 협의하세요



- Pixel Pitch : 1.875mm LED Screen
- Physical Size : 4.20m x 2.36m
- Physical 가로 x 세로 해상도 : 2240 x 1260 px

400호 LED 전광판

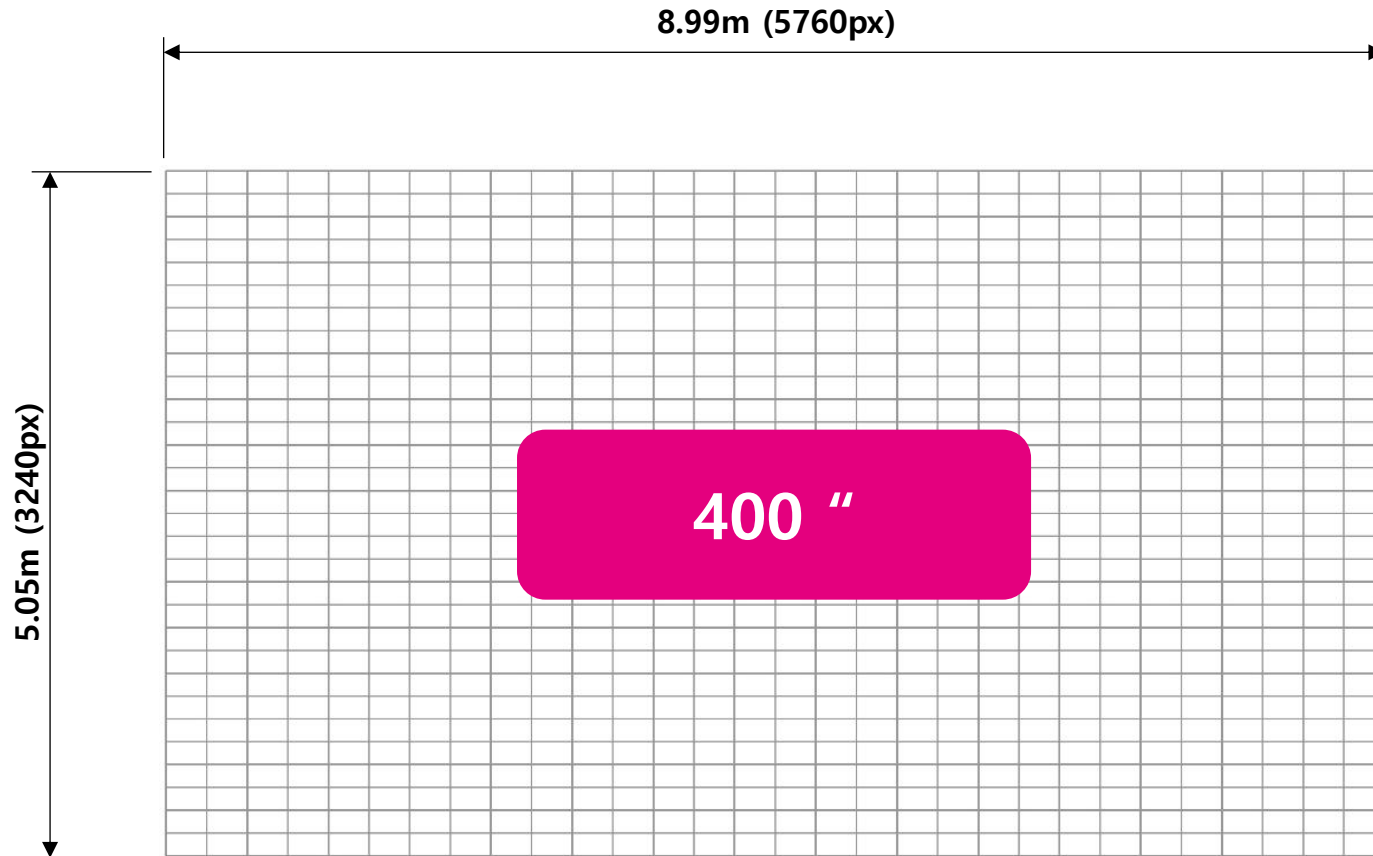
16:9 비율로 설치되어 있어 아래 설명을 참고하기 바랍니다. / H.264 AAC 코덱 동영상(mp4) 혹은 이미지(PNG, JPG) 파일



*유료 매체로 임대 담당자와 협의하세요

르웨스트홀 LED 전광판

16:9 비율로 설치되어 있어 아래 설명을 참고하기 바랍니다. / H.264 AAC 코덱 동영상(mp4) 혹은 이미지(PNG, JPG) 파일

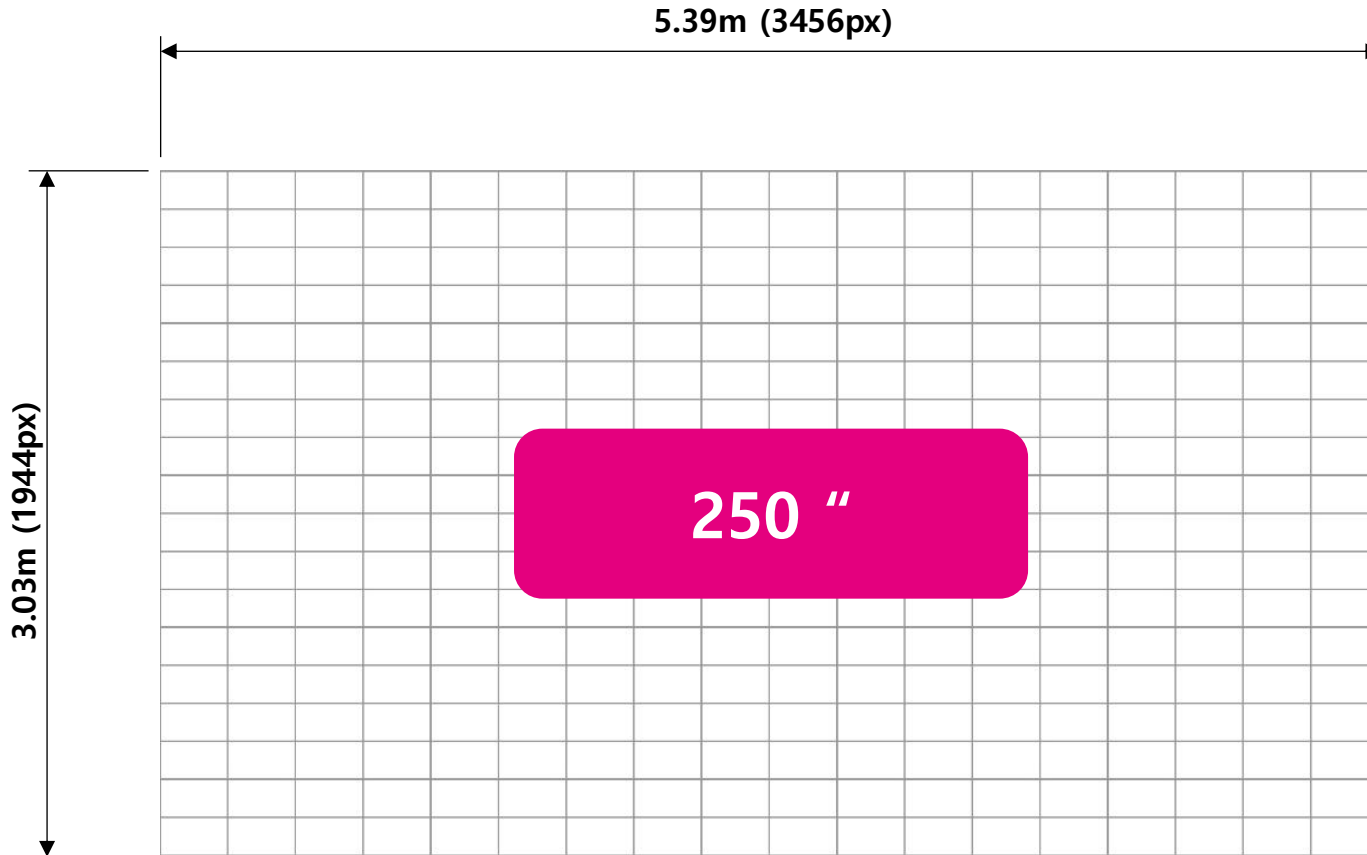


- Pixel Pitch : 1.56mm LED Screen
- Physical Size : 8.99m x 5.05m
- Physical 가로 x 세로 해상도 : 5760 x 3240 px

*유료 매체로 임대 담당자와 협의하세요

스퀘어볼룸 A LED 전광판

16:9 비율로 설치되어 있어 아래 설명을 참고하기 바랍니다. / H.264 AAC 코덱 동영상(mp4) 혹은 이미지(PNG, JPG) 파일



- Pixel Pitch : 1.56mm LED Screen
- Physical Size : 5.39m x 3.03m
- Physical 가로 x 세로 해상도 : 3456 x 1944 px

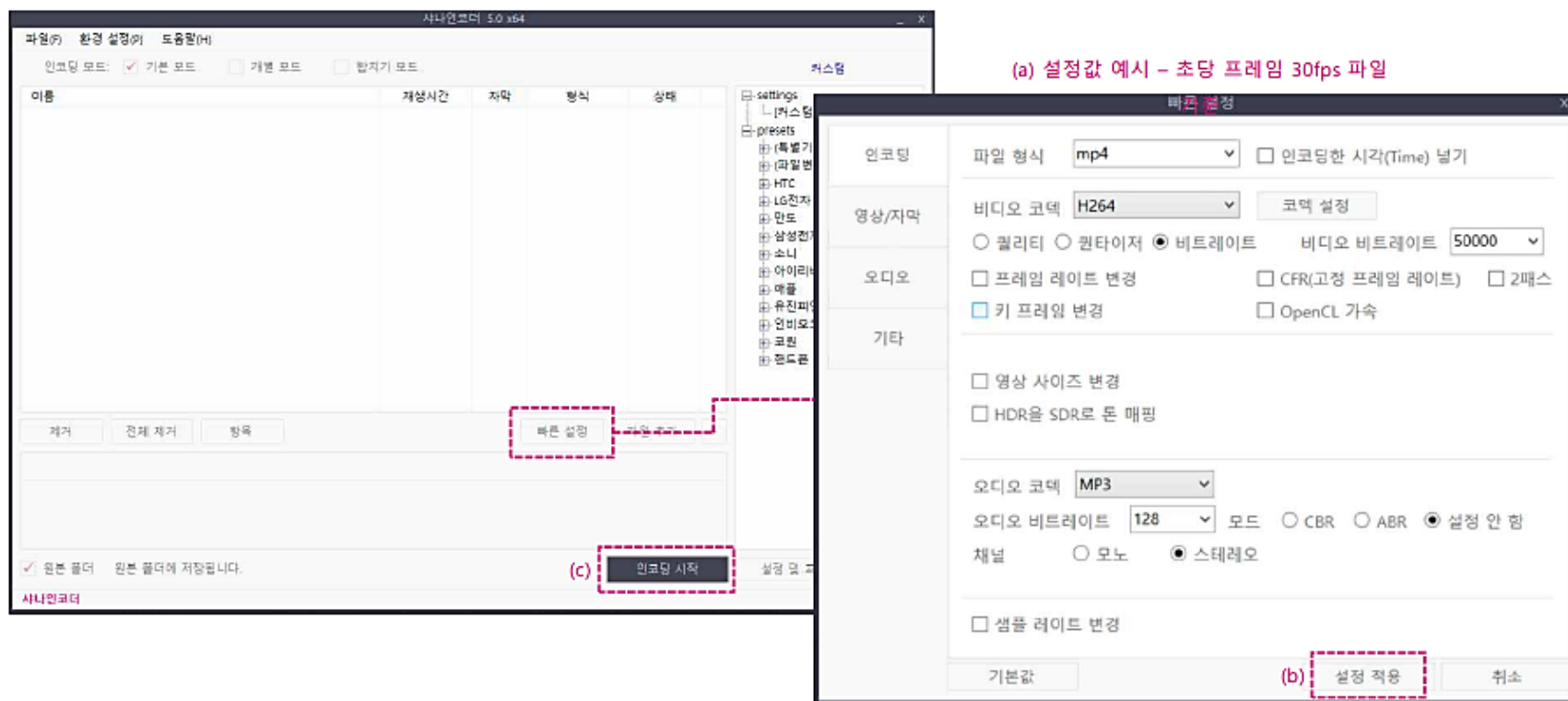
*유료 매체로 임대 담당자와 협의하세요

LED 영상 제작 시 참고사항

영상소재 인코딩 매체(게이트 미디어)에서의 원활한 재생을 위한 적정 Bitrate 설정 경험이 없는 경우 아래 내용을 참고해 주시기 바랍니다.

무료 인코딩 소프트웨어 '샤나인코더' 사용 다운로드 링크 → <https://shana.Pe.kr/shanaencoder> download

- 1) 샤나인코더 설치 후 실행, 영상파일 불러오기 (창 안으로 파일 Drag & Drop)
- 2) [빠른 설정] 버튼 클릭
- 3) 예시의 설정값(a)대로 설정 → [설정 적용] 버튼 클릭(b) → [인코딩 시작] 버튼 클릭 ©



(a) 설정값 예시 - 초당 프레임 30fps 파일