

2020년 4월 1일
리더전자 주식회사

요코하마시 고호쿠구 쓰나시마하기시 2초메 6번 33호
JASDAQ 6867

평소 각별한 보살핌에 진심으로 감사드립니다.

이번에 새로운 옵션기능을 발매하게 되어 아래와 같이 안내 말씀 드립니다.

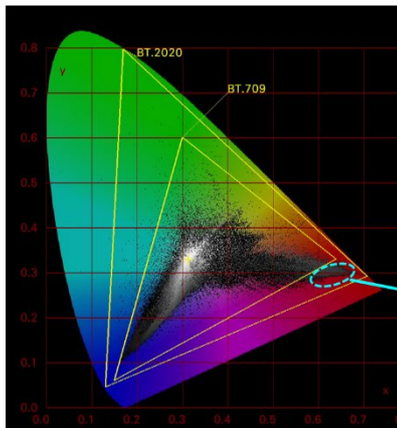
- 제품명 : 파형 모니터 / 래스터라이저 옵션
- 모델명 : LV5600-SER31/LV7600-SER31
- 발표일 : 2020년 4월 1일 (수)
- 출시일 : 2020년 4월

파형모니터 LV5600 / 래스터라이저 LV7600 NEW 옵션

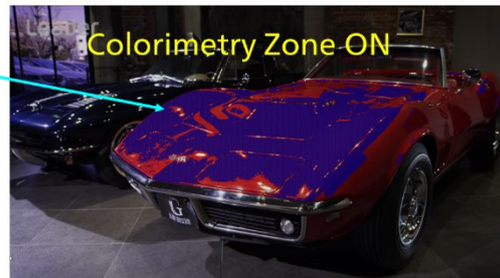
리더전자(사장:나가오 고조)는 고객의 요구에 대응하기 위해 파형 모니터 LV5600 / 래스터라이저 LV7600 옵션을 발매했습니다..

새로운 옵션은 BT.709, DCI-P3의 색영역을 넘어가는 부분을 Picture 화면에서 쉽게 확인할 수 있습니다. BT.709이나 DCI-P3 색영역으로 제작된 영상 콘텐츠를 BT.2020 색역 형식으로 신호를 전송하거나 BT.2020 광색역 영상을 좁은 색역 영상으로 변환할 때 유용합니다. 동시 방송을 위한 콘텐츠의 제작, 광색역에서 좁은 색역으로 변환할 때 엔지니어가 원하는 이미지와 다른 색상으로 변화(대체)되지 않았는지를 쉽게 확인할 수 있습니다.

Colorimetry Zone 옵션



BT.709 또는 DCI-P3의 색역을 초과한 부분이 Picture에서 착색하여 표시합니다.



새로운 옵션

모델명 LV5600-SER31/LV7600-SER31
품명 Colorimetry Zone 옵션 (라이선스)

리더코리아 이 지훈 팀장.
010-6245-7311
jhlee@leaderkorea.kr