

< 붙임 3 > TV 종합결과표

가격대	브랜드	모델명	영상품질					입력지연 (InputLag) 주5 [ms]	음향 품질	에너지소비량			전원 켜짐 시간 주8 [초]	안전성 주9 · 표시 사항	구입가격 ^{주10} [원]
			SDR영상 주1	HDR영상 주2	시아각 주3	동영상 끌림 주4	해상도 (CM)			연간 소비 전력량 주6 [kWh]	연간 에너지 비용 주7 [원]	연간CO ₂ 배출량 주7 [Kg]			
고가형	삼성전자	KQ65QNB95AFXKR	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	○	10	★★★★	254	41,000	108	4	○	4,480,000
	LG전자	OLED65G2KNA	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	○	10	★★★★★	260	42,000	111	4	○	4,690,000
중저가형	더함	UG651QLED	★★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★	○	14	★★	318	51,000	135	4	○	1,279,000 ^{주11}
	삼성전자	KU65UB8000FXKR	★★★★★	★★	★★★★★	★★★★	○	9	★★★★	244	39,000	104	4	○	1,830,000
	이스트라	AU653QLED	★★★★★	★★	★★★★	★★★★	○	9	★★★★	248	40,000	105	5	○	819,000 ^{주11}
	LG전자	65UQ9300KNA	★★★	★★	★★★★★	★★★★	○	10	★★★★	295	47,000	125	3	○	1,950,000

[기호의 표시]

★★★★★ : 상대적 매우 우수 ★★★★★ : 우수 ★★★★ : 양호 ★★★ : 보통 ★ : 미흡
○ : 관련 기준 적합, 이상 없음 X : 관련 기준 부적합, 이상 있음.

주1. 밝기 표현범위가 표준(Standard Dynamic Range)인 영상을 기준으로 명암비, 색정확성, 색재현성, 컬러볼륨, 감마정확성, 밝기균일성 등을 종합적으로 시험평가한 결과임.
주2. 밝기 표현범위가 넓은(High Dynamic Range) 영상을 기준으로 최대밝기, 색정확성, 색재현성, 컬러볼륨, EOTF 등을 종합적으로 시험평가한 결과임.
주3. 정면 대비 좌우에서 밝기, 색상 변화 정도를 시험평가한 결과임.
주4. 동영상에서 끌림·번짐이 발생하는 정도를 시험평가한 결과임.
주5. 외부장치의 입력이 얼마나 빠르게 화면에 표시되는지를 확인한 결과임.
주6. 하루 6시간 사용(표준 또는 기본모드), 18시간 대기(네트워크기능 ON) 시 연간소비전력량임.
(소비전력량은 표준 또는 기본모드에서 절전 관련 기능을 해제 후 시험한 결과이며, 시험조건에 따라 달라질 수 있음)

주7. 에너지비용은 1kWh당 160원(백원 단위 이하 반올림), CO₂배출량은 1kWh 당 0.425 kg 적용(효율관리기자재 운용규정)
주8. 전원을 끄고 일정 시간 대기 후 전원을 켰을 때, TV 방송 화면이 보이는데 걸리는 평균 시간이며, 조건에 따라 달라질 수 있음.
주9. 감전보호(누설전류), 전도안정성에 대한 시험 결과임.
주10. 2022. 4. 오프라인 직영점 구입가 기준(더함, 이스트라 제품은 오프라인 구입 불가로 온라인 구입)으로 구입 시기, 구입처에 따라 다를 수 있음.
주11. 배송설치비(스탠드형)가 포함된 가격임.

※ 본 시험 결과는 해당 제품에 한함.