

저소득층 전용 디지털 TV

| 저소득층 전용 디지털 TV 사양 및 가격 | 2016년 3분기 기준

60cm (24형)
LG전자 (24MN33DQ-PN)
 ○ 해상도 : 1366 x 768(LED)
 ○ 주요사양 : 클리어람, HD
 ○ 밝기 : 250cd/m²
 ○ 시야각 : 상하/좌우 178°
206,000원

81cm (32형)
LG전자 (32LF510Q)
 ○ 해상도 : 1366 x 768(LED)
 ○ 주요사양 : 클리어람, HD
 ○ 밝기 : 250cd/m²
 ○ 시야각 : 상하/좌우 178°
315,000원

81cm (32형)
삼성전자 (UN32J4009AFXKR)
 ○ 해상도 : 1366 x 768(LED)
 ○ 주요사양 : 클리어람, HD
 ○ 밝기 : 300cd/m²
 ○ 시야각 : 상하/좌우 178°
299,000원

101cm (40형)
삼성전자 (UN40F5009AF)
 ○ 해상도 : 1920 x 1080(LED)
 ○ 주요사양 : 클리어람, Full HD
 ○ 밝기 : 300cd/m²
 ○ 시야각 : 상하/좌우 178°
505,000원

109cm (43형)
LG전자 (43LF510Q)
 ○ 해상도 : 1920 x 1080(LED)
 ○ 주요사양 : 클리어람, Full HD
 ○ 밝기 : 300cd/m²
 ○ 시야각 : 상하/좌우 178°
525,000원

보증 수리 안내

- 1년 무상AS
- 핵심부품(패널) 2년 보증
- 부품보유기간 8년



※ 1가구당 1대만 구입가능, 무료배송 및 전문가 직접설치
 ※ 디지털TV 가격은 분기별로 조정될 수 있습니다.

| 신청 및 문의처 |

- 신청 및 문의 : ☎ **국번없이 124번** (디지털방송 시청 지원센터)
- 운 영 시 간 : 평일 오전 9시 ~ 오후 6시
- 홈 페 이 지 : 디지털마당 (www.digitaltv.or.kr)



저소득층 디지털방송 시청지원 안내



저소득층에게 디지털방송 서비스 요금부담을 경감하고, 디지털TV를 저렴하게 구매할 수 있도록 안내 및 신청접수를 도와드립니다.



디지털 방송의 장점

■ 고품질의 방송서비스 제공

- 디지털TV는 아날로그 TV에 비해 5~10배(HD/FHD)의 화소로 보다 선명한 화질과 16 : 9의 넓은 화면 제공
- 디지털TV는 5.1 채널의 CD급 고음질 제공

 <p>아날로그 TV</p>	VS	 <p>디지털 TV</p>
←	TV형태	→
4 : 3	화면비	16 : 9
약 20만 화소	화질(화소수)	HD급 약 100만 화소 / FHD급 약 200만화소
FM라디오 수준 음질	음질	5.1채널 CD수준 고음질

※ 디지털TV를 보유하고 계시더라도 아날로그 유료방송 상품을 시청하시면 화질과 음질이 좋지 않을 수 있습니다.

■ 양방향 서비스 제공

- 언제나 시청자가 원하는 방송프로그램을 볼 수 있는 VOD 서비스와 데이터 방송 등의 양방향 서비스를 제공합니다.



※ 양방향 서비스는 IPTV 및 디지털케이블 등 일부 유료방송에서 제공 중이며 별도 이용료 필요

신청대상 및 신청방법(국번없이 124)

저소득층에게 디지털방송 서비스 요금부담을 경감하고, 디지털TV를 저렴하게 구매할 수 있도록 안내 및 신청접수를 도와드립니다.

| 신청대상 |

- ▶ 기초생활수급권자
- ▶ 차상위 계층
자활근로자, 의료비본인부담경감자, 한부모가족, 차상위계층 확인서 발급가구, 장애수당 및 장애아동수당을 지급 받는 사람
- ▶ 국가유공자 중 일부(수신료 면제대상), 시·청각장애인

| 선택사항 |

- ▶ 저소득층 전용 디지털TV 택1(뒷면참조)
- ▶ 다양한 디지털방송 매체 선택 지원(택1)
 - ① 케이블방송 저소득층 전용 상품 및 요금 감면
 - ② IPTV(KT, SKB, LGU+) 요금감면(30%)
 - ③ 위성방송(스카이라이프) 요금감면(30%)



| 신청절차 |



| 신청방법 및 기간 |

- ▶ 신청방법 : 전화접수 ☎ 국번없이 124(디지털방송 시청 지원센터)
- ▶ 신청기간 : 2016. 1. 4. ~ 2016. 12. 31.



※ 청각장애인 신청안내 : 손말이음센터 국번없이 107번