

## Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



XV-Z17000

**SHARP**

Nazwa **Projektor SHARP XV-Z17000**

Cena **18 449,00 zł**

Producent **Sharp**

## OPIS PRODUKTU

XV-Z17000 - Pierwszy projektor kina domowego 3D Full HD w ofercie Sharp w Polsce

XV-Z17000 to pierwszy projektor DLP Sharp o pełnej rozdzielczości HD z możliwością obsługi 3D. Dzięki panelowi Full HD (1920 x 1080 pikseli) ze współczynnikiem kontrastu 40000:1 i wyjątkowej jasności (1600 lumenów w trybie wysokiej jasności) model XV-Z17000 stanowi idealne rozwiązanie do kina domowego. Model ten może pracować w trybie 3D poprzez "IR Link", a sprzedawany jest w komplecie z dwiema parami specjalnych okularów 3D.

Model XV-Z17000 to uniwersalny projektor do wyświetlania filmów, relacji z wydarzeń sportowych, plików video z internetu i innych materiałów w formacie 3D. Urządzenie znakomicie sprawdzi się także w 2D. Dołączone okulary można łatwo przestawić do oglądania obrazów w 3D lub w 2D.

W modelu XV-Z17000 zastosowano technologię DLP, pozwalającą na osiągnięcie jeszcze lepszej dokładności odwzorowywania kolorów i uzyskanie żywszych barw. Model XV-Z17000 daje wiele możliwości podłączenia innych urządzeń dzięki dwóm wejściom HDMI®, Component (D-sub 15 pin oraz 3 RCA) oraz wejściom S-video i video typu RCA. Bardzo niski poziom hałasu wentylatora na poziomie 23dB (tryb Eco+Quiet) nie przeszkadza podczas oglądania nawet cichych scen filmowych. Model XV-Z17000 posiada funkcję pionowej i poziomej korekcji tapezu, korekcję sferyczną umożliwiającą wyświetlanie materiału na ekranach cylindrycznych i sferycznych (np. planetarium) oraz funkcję obracania obrazu pod dowolnym kątem. Funkcja Image Shift pionowo podnosi obrazy wyświetlane w formacie 16 x 9 dla osiągnięcia najlepszej jakości w ograniczonej przestrzeni.

Model XV-Z17000 łączy w sobie funkcje Consumer Electronic Control (CEC), One Touch Play i System Standby z innymi urządzeniami SHARP pracującymi w tym standardzie. Port RS-232C pozwala na sterowanie projektorem za pośrednictwem uniwersalnych systemów sterowania.

Projektor oferuje również szereg rozwiązań ograniczających zużycie energii, w tym niski pobór energii elektrycznej w trybie czuwania i przedłużone życie lampy przy korzystaniu z trybu eco.

### Najważniejsze cechy

Wyświetlanie obrazów 3D kompatybilne z "IR Link"

Panel Full HD (1920 x 1080 pikseli) ze współczynnikiem kontrastu 40000:1

Dołączone dwie pary okularów 3D

Wyjątkowa jasność obrazu (1,600 lumenów w trybie wysokiej jasności)  
Wyświetlanie obrazu w technologii cyfrowej w systemie DLP® z dwoma gniazdami HDMI  
Układ DMD (TI) 1920 x 1080  
Projektor 3D Ready do kina domowego o pełnej rozdzielczości High Definition  
System zarządzania kolorami (CMS)  
Automatyczna regulacja efektu trapezowego w pionie i w poziomie  
Sterowana elektrycznie przesłona  
<!-- opis produktu -->