

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

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 -->

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	XV-Z17000
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	1600
Kontrast (...:1)	40000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.42
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.63