

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma GS512**

Cena **1 400,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->Znakomite obrazy, długoterminowa niezawodność
Zaprojektowany z myślą o wymagających wymaganiach szkół i firm, Optoma GS512 oferuje 2500 ANSI lumenów i współczynnik kontrastu 3500:1, aby wyświetlać duże, wyraźne i genialne obrazy o wysokim kontraście, aby utrzymać zaangażowanie publiczności. Funkcje takie jak konstrukcja bez filtrów, niezawodny układ DLP o długiej żywotności, gwarancja wydłużonej żywotności lampy i niski pobór mocy w trybie gotowości przyczyniają się do oszczędności pieniędzy w dłuższej perspektywie.

Kluczowe cechy:

Natywna rozdzielczość XGA

Bogaty w kolory wyświetlacz - Texas Instruments DLP® z technologią BrilliantColor™

Szeroki zakres opcji łączności: dwa wejścia VGA, wyjścia VGA, s-video, kompozytowe wideo, wejście audio, wyjście audio i RS-232

Chroń swoją inwestycję - blokada panelu sterowania, listwa zabezpieczająca i ochrona hasłem

Ekologiczne zużycie energii - w trybie gotowości poniżej jednego wata

Szybkie włączanie i wyłączenie — bez czekania

3-letnia usługa ekspresowej wymiany i roczna gwarancja na lampę

24P

Większość filmów jest kręcona z szybkością 24 klatek na sekundę. Aby zachować czystość oryginalnego obrazu, optoma GS512 może przyjmować źródła High Definition przy 24 klatkach na sekundę i dzięki temu wyświetlać filmy dokładnie tak, jak zamierzył reżyser.

Powiększone obrazyDzięki oślepijącemu 2500 ANSI lumenów możesz wykorzystać tę dodatkową moc na bardzo dużym ekranie. Kino domowe z 5-metrowym ekranem to inspirujące przeżycie o naprawdę fenomenalnych proporcjach. Wysokiej jasności telewizora GS512 można również używać przy włączonym świetle jako konwencjonalnego telewizora.

<!-- zestawy -->

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	GS512
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	SVGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	2500
Kontrast (...:1)	3500
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	5000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.95
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.15