

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

SANYO



Nazwa **Projektor Sanyo PDG-DWT50L**

Cena **28 180,00 zł**

Producent **Sanyo**

OPIS PRODUKTU

Projektor Sanyo PDG-DWT50L oferuje prawdziwą rozdzielczość WXGA (1280 x 768). Tak więc PDG-DWT50L umożliwia wyświetlanie wysokiej jakości obrazów HD z niemal dowolnego miejsca. Projektor zapewnia wyjątkowo jasny i kontrastowy obraz. PDG-DWT50L dostarcza jasności 4500 ANSI lumenów,. Projektor oferuje współczynnik kontrastu 2100: 1. Szeroka gama możliwości dostosowania obrazu oraz korekcji trapezu, pionowe i poziome przesunięcia obiektywu (obiektyw sprzedawany oddzielnie) i łatwe wyłączenie zasilanie i włączanie zostały uwzględnione.

Sanyo PDG-DWT50L jest idealnym rozwiązaniem dla dużych odbiorców, w miejscach, które wymagają unikalnego rozwiązania instalacji. Ponieważ oferuje niezrównaną łączność spełnia potrzeby w najbardziej wymagających instalacjach.

Network Control

Standardowa funkcją RJ45 LAN SANYO pozwala na kontrolę i zarządzania projektorem poprzez sieć. Stan projektora może być monitorowany i jego funkcje mogą być sterowane za pomocą przeglądarki internetowej. Zgłoszenie może być automatycznie wysyłane za pośrednictwem poczty e-mail, gdy projektor napotka problem, pozwalając administratorowi działać szybko i rozwiązać wszelkie problemy.

Konserwacja

Konserwacja lampy i filtra jest prosta, ze względu na łatwy do nich dostęp.

Łatwe włączanie i wyłączenie

Funkcja łatwego wyłączenia pozwala na wyłączenie projektora (nawet podczas wyświetlania obrazu) za pomocą listwy zasilającej wyposażonej w wyłącznik i bezpiecznik.

System podwójnej Lamp Control

System sterowania dwóch lamp zapewnia wysoką jasność, utrzymanie żywotności lampy i oszczędności energii wraz z redundancją. Funkcja zarządzania energią również zmniejsza zużycie energii i wydłuża żywotność lampy.

Łatwa wymiana obiektywu

Dołączone łatwe mocowanie obiektywu sprawia, że montaż i demontaż naszych opcjonalnych obiektywów jest szybki i łatwy (naciśnięcie jednego przycisku).