

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

# SONY



Nazwa **Projektor SONY VPL-DX145**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

## OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

Projektor Sony VPLDX145 ma natywną rozdzielczość XGA 1024 x 768 , jasność 3200 lumenów i współczynnik kontrastu 2500: 1, który można stosować w prawie każdych warunkach oświetleniowych w domu, biurze lub jako urządzenie mobilne. Projektor wyposażono w wejścia VGA oraz HDMI, dzięki czemu jest on w stanie połączyć się z praktycznie każdym komputerem, laptopem, netbookiem, lub innymi urządzeniami wyposażonymi w złącza tego rodzaju. Wejście HDMI umożliwia natychmiastowe wykrycie sygnału i połączenie projektora ze źródłem obrazu. Jest też tryb Eco, który obniża koszty zużycia energii, a jednocześnie przedłużają żywotność lampy do 7000 godzin.

VPLDX145 wyposażony jest w gniazdo RJ-45 złącze Ethernet do integracji sieci i administracji systemu, co czyni go idealnym urządzeniem w klasie i środowiskach korporacyjnych. Port Ethernet umożliwia łączność z Crestron, AMX i PJ-Link. Projektor posiada również panele 3LCD Bright Era, 12-bitowy cyfrowy 3D układ korekcji gamma dla lepszego efektu wizualnego, automatyczną korekcję efektu trapezowego, głośnik 1W i funkcję auto-ściemniania lampy.

Cechy:

Jasność: 3.200 / 2.300 ANSI Lumenów

Rozdzielczość natywna XGA (1.024 x 768)

1.3x zoom optyczny

Do 7000 godzin żywotność lampy

Głośność: 30 dB

Wyposażony w panele 3LCD Bright Era

Wbudowany głośnik 1W

Funkcja przeglądarki obrazów USB

Funkcja wyświetlania USB

Pilot: RM-PJ8

Użyteczne interfejsy HDMI, RGB (VGA), Composite Video i USB

Lampa: LMP-D213

Funkcja Autoprzyciemnianie lampy

Bezprzewodowe przesyłanie obrazów do komputera z systemem Windows

RJ-45 do sterowania i monitorowania sieci

Kontrast: 2.500 : 1

12-bitowa 3D cyfrowa korekcja gamma

Współczynnik projekcji: 1,5~1,8:1

Tryb Eco oszczędności energii

Regulacja jasności (w zależności od zawartości)

<!-- zestawy -->