

PROJEKTOR OPTOMA EH200ST



3 899,00 zł

SKU: PRO10007 | **Categories:** [Projektory i wizualizery](#) |

ZDJĘCIA PRODUKTU



OPIS PRODUKTU

Wyrazista grafika i krystalicznie czysty tekst
EH200ST łączy wysoką rozdzielczość 1080p z jasnym, żywym obrazem, aby wyświetlać wyrazistą



grafikę i krystalicznie czysty tekst, przez co doskonale nadaje się do stosowania w klasie lekcyjnej i sali konferencyjnej. Dzięki wbudowanemu głośnikowi i dwóm wejściom HDMI, EH200ST jest łatwy w konfiguracji i użytkowaniu. Można go nawet zamienić w inteligentny projektor podłączając do niego smartfon lub tablet jednym kablem MHL, aby oglądać prezentacje i dokumenty, strumieniować wideo i pokazywać obrazy na dużym ekranie.

Krótki rzut

Dzięki obiektywowi krótkiego rzutu, możesz wyświetlić imponujący obraz o przekątnej 100" z odległości niewiele ponad metra. Umożliwia to umieszczenie projektora bliżej ściany, redukując cienie, co ułatwia prezentację.

Full HD 1080p

Rozdzielczość 1080p pozwala uzyskać ostre, pełne szczegółów obrazy z treści HD bez zmniejszania ani kompresowania - doskonała do oglądania filmów Blu-ray, telewizji HD i grania w gry wideo.

Wspaniałe kolory

Pokaż ciekawe prezentacje i poprowadź zajęcia edukacyjne w oszałamiającej kolorystyce. Projektory Optoma zapewniają niezawodną wydajność kolorów odpowiednią dla każdej treści i każdego otoczenia. Od dokładnie odwzorowanych kolorów sRGB dla rzeczywistego wyglądu obrazu, po żywe, dynamiczne prezentacje. Posiadamy odpowiednie tryby wyświetlania, aby spełnić Twoje potrzeby. Idealny do szerokiej gamy prezentacji graficznych i wideo.

Doskonały kontrast

Dodaj więcej głębi obrazu dzięki projektorowi o wysokim kontraście. W porównaniu do konkurencji, projektory Optoma DLP zapewniają jaśniejszą biel i wyjątkowo bogatą czerń, obrazy ożywają, a tekst wydaje się ostry i czysty - idealny do zastosowań biznesowych i edukacyjnych.

Technologia wyświetlania

DLP™

Rozdzielczość

1080p Full HD (1920x1080)

Jasność

3 000lumenów

Kontrast

20 000:1

Natywne proporcje ekranu

16:9

Współczynnik projekcji - zgodny

4:3

Korekcja trapezowa - pionowa

+/-40°

Szybkość skanowania poziomego

15.375 ~ 91.146Khz

Szybkość skanowania pionowego

24 ~ 85(120 for 3D)Hz



Jednolitość

80%

Rozmiar ekranu

1.15m ~ 7.62m (45.3" ~ 300") diagonal

Złącza wejściowe/wyjściowe

Porty wejścia 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D + MHL, 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D

Porty wyjścia 1 x Audio 3.5mm

Kontrola 1 x 3D sync, 1 x 12V trigger, 1 x obsługa mini USB

Poziom hałasu (typowy)

26dB

Poziom hałasu (maksymalny)

28dB

Kompatybilność z komputerem

FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac

Kompatybilność 2D

NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4,43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)

Kompatybilność 3D

Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60

3D

Full 3D

Security

Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, ochrona hasłem

OSD / języki wyświetlacza

25 języków: arabski, czeski, duński, holenderski, angielski, Farsi, fiński, francuski, niemiecki, grecki, węgierski, Indonesian, włoski, japoński, norweski, polski, portugalski, rumuński, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, turecki, Vietnamese

Warunki pracy

5°C~40°C/41°F~104°F, max altitude 3000M/9843ft, max humidity 85%rn

Pilot

Podświetlany pilot domowy

Liczba głośników

1

Wattów na głośnik

10W

W pudełku

TorbaOsłona obiektywuPrzewód zasilającyPilot2 baterie AA Podstawowy podręcznik użytkownika

Input lag

33.00ms

Optional wireless models

HDCast Pro, QuickCast Bundle, QuickCast starter kit, WHD200





INFORMACJE DODATKOWE

Marka	Optoma
Model	EH200ST
Przeznaczenie	Szkoła podstawowa I-III , Szkoła podstawowa IV-VIII , Przedszkole , Szkoła ponadpodstawowa
Program	Aktywna Tablica - SPE , Aktywna Tablica - szkoła podstawowa , Aktywna Tablica Szkoła Ponadpodstawowa
Gwarancja	36
Rodzaj projektora	Krótkoogniskowy
Jasność	3000
Kontrast	20000:1
Rozdzielczość	1920x1080 FHD
Pracownia	Pracownia językowa , Pracownia komputerowa , Pracownia przyrodnicza , Pracownia robotyki , Pracownia terminalowa

THERE ARE NO REVIEWS YET.