

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-zh430ust-1080p-4000-300-000-1-p-365790.html>

Projektor ZH430UST 1080p 4000 300 000:1

Cena brutto	9 225,99 zł
Cena netto	7 500,80 zł
Numer katalogowy	UROPTAHZH430UST
Kod producenta	E9PD7M601EZ1
Kod EAN	5055387668072
Kontrast statyczny	300 000:1
Jasność	4000
Proporcje obrazu	16:9
Poziom hałasu	34
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Waga	3.9
Akcesoria w zestawie	Przewód zasilający AC Pilot zdalnego sterowania 1 bateria CR2025 Podstawowa instrukcja obsługi
Wymiary	327 x 327 x 109 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Współczynnik projekcji (min)	0,16:1
Współczynnik projekcji (max)	0,23:1
Technologia wyświetlania	DLP
Projekcja (projektory)	Ultrakrótkoogniskowa
Minimalna przekątna obrazu	80
Minimalna odległość ekranu	0.202
Maksymalna przekątna obrazu	130
Maksymalna odległość ekranu	0.398
Automatyczne ustawianie ostrości	Nie
Częstotliwość pozioma min.	15
Częstotliwość pozioma max.	140
Częstotliwość pionowa min.	24
Częstotliwość pionowa max.	120
Ilość kolorów	1,07 mld

Trwałość źródła światła	30000
Audio	Tak
Kompatybilność ze standardami komputerowymi	UHD, FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Pobór mocy	173
Gniazda we/wy	1 x USB 2.0
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

Ekologiczny kompaktowy ultrakrótkoogniskowy projektor laserowy

ZH430UST to jeden z najbardziej kompaktowych i bezproblemowych projektorów laserowych DuraCore Full HD firmy Optoma. Zaprojektowany do ciągłej pracy bez konieczności konserwacji, ten projektor o jasności 4000 lumenów zapewnia potężną i przyciągającą wzrok jakość obrazu, idealny do sal konferencyjnych i klas lekcyjnych, ZH430UST jest przeznaczony do użytku o każdej porze dnia.

Aby wesprzeć zaangażowanie Optoma w zrównoważony rozwój, ZH430UST zmniejsza zużycie energii nawet o 45% w porównaniu do projektorów lampowych Optoma. Energooszczędna technologia laserowa DuraCore zapewnia długą żywotność produktu do 30 000 godzin bez potrzeby stosowania dodatkowych lamp, wymaga minimalnej konserwacji i nie zawiera rtęci, co dodatkowo zmniejsza jego ślad węglowy.

Instalacja i konfiguracja są proste dzięki regulacji czterech narożników i dodatkowej korzyści w postaci zewnętrznego zasilacza, oferując większą niezawodność, przenośność i energooszczędność.

Zaprojektowany do sal konferencyjnych, sal posiedzeń i innych przestrzeni korporacyjnych, ZH430UST ma obiektyw o ultrakrótkim rzucie, co oznacza, że może wyświetlać obraz o przekątnej 100 cali z odległości mniejszej niż 0,5 m, unikając cieni rzucanych na ekran przez prezentera(-ów). Dla maksymalnej wygody jest wyposażony w złącze RS232 do monitorowania i sterowania oraz wbudowany głośnik.