

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-co-fh01-3lcd-fhd-3000l-350-1-usb-hdmi-p-280049.html>

Projektor CO-FH01 3LCD/FHD/3000L/350:1/USB/HDMI



Cena brutto	2 903,99 zł
Cena netto	2 360,97 zł
Numer katalogowy	UREPSLHCOFH01AA
Kod producenta	V11HA84040
Kod EAN	8715946706825
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Współczynnik projekcji (min)	1,19:1
Współczynnik projekcji (max)	1,61:1
Zoom	Automatyczny (cyfrowy)
Trwałość źródła światła (ECO)	12000
Technologia wyświetlania	3LCD
Projekcja (projektory)	Długoogniskowa
Minimalna przekątna obrazu	26
Minimalna odległość ekranu	0.9
Maksymalna przekątna obrazu	391
Maksymalna odległość ekranu	10.4
Ilość kolorów	16,7 mln
Trwałość źródła światła	6000
Audio	Tak
Pobór mocy	270
Gniazda we/wy	1 x USB 2.0
Kontrast statyczny	350:1
Jasność	3000
Proporcje obrazu	16:9
Poziom hałasu	38
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Waga	2.4
Akcesoria w zestawie	Urządzenie podstawowe Kabel zasilający Skrócona instrukcja uruchomienia Pilot z bateriami Instrukcja obsługi (CD) Karta gwarancyjna
Wymiary	87 x 211 x 295 mm

Pozostałe parametry

Tryby kolorów 2D: Dynamiczny, Kino, Prezentacja, sRGB, Czarna tablica, Vivid Funkcje: A/V mute, Wbudowany głośnik, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Interfejs audio/wideo MHL, Quick Corner

Kolor (wyliczeniowy)

Biały

Rozdzielczość

1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

CO-FH01

Dzięki temu projektorowi Full HD łatwo jest stworzyć w domu wrażenie dużego ekranu. Jest on także idealny do biura lub sali lekcyjnej. Możesz stworzyć imponujący 391-calowy wyświetlacz. Jest on prosty w użyciu i zapewnia jasny obraz na poziomie 3000 lumenów. Projektor wyróżnia się także długim czasem eksploatacji lamp, który wynosi aż 18 lat.

- Magia dużego ekranu w Twoim domu Ulubione filmy, gry i wydarzenia sportowe na dużym ekranie w Twoim domu
- Prosta konfiguracja Korekcja geometrii obrazu, HDMI
- Wyjątkowo trwałe rozwiązanie 18 lat rozrywki
- Zaawansowany model w przystępnej cenie Znakomity projektor Full HD 1080p
- Wyjątkowo jasny obraz Jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego: 3000 lumenów