

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

1. Projektor Kina Domowego 3D szt.1

Dane techniczne:

Technologia	LCD
Jasność min.	2 400 ANSI lumenów
Rozdzielczość min.	1080p (1920x1080)
Kontrast min.	400.000:1
Głośność max.	22 dB
Format obrazu	16:9
Kompatybilność komputerowa	480p, 576p, 720/60p, 720/50p, 1080/60p, 1080/50p, 1080/60i, 1080/50i, 1080/24p
Kompatybilność wideo	PAL, PAL-M, PAL-N, PAL 60, SECAM, NTSC, NTSC 4.43, HDV, Full HD
Obiektyw	22.4 – 44.8 mm
Odległość od ekranu	1.16–18.08 m
Korekcja trapezu	+/- 30 °
Lampa	200 W UHM
Żywotność lampy min.	4000 / 5000 (eco) h
Zasilanie	100 – 240V V
Moc urządzenia max.	285 W
Wejścia min.	3 x HDMI; 1 x S-Video; 1 x VGA (d-sub); 1 x Component; 1 x Composite Video; 1 x 12V trigger; 1 x RS-232;
Wyjścia	1 x 12V trigger
Dostarczane akcesoria: kabel zasilający min. 10 m; pilot zdalnego sterowania; 2 baterie typu AA; pokrywa obiektywu; instrukcja obsługi,	

Wyposażenie dodatkowe:

- Okulary 3D dedykowane do urządzenia (rozmiar średni) szt. 8,
Uchwyt sufitowy do projektora szt.1,
Kabel HDMI długość min. 10 m wersja 1.4 szt.1,
Ekran projekcyjny szt.1,
Parametry techniczne ekranu:
- ramowy o wymiarach min.400 cm x 179 cm (min. powierzchnia ramowa 384 cm x 161 cm)
- powierzchnia projekcyjna Reference White,
- współczynnik GAIN: 1,0;
- kąt widzenia min. 160°,
- kompatybilność Active 3D: dobra,
- czarna ramka.

Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia urządzeń na adres Uniwersytet Śląski Wydział Radia i Telewizji ul. Bytkowska 1B 40-955 Katowice wraz z montażem ekranu i projektora na Sali kinowej.

Dane techniczne Sali kinowej:

wymiary: 6 x 8m wysokość 3,15 m; w Sali zamontowane 24 fotele w 4 rzędach; pierwszy rząd foteli w odległości 4-5 m od ekranu; ekran montowany ma być na ścianie 6 m; sprzęt

odtwarzający umieszczony w szafce przy podłodze na środku ściany 8m w odległości podobnej do odległości projektora od ekranu.

Instrukcja obsługi projektora w języku polskim.

Urządzenia fabrycznie nowe, rok produkcji 2013