

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-multimedialny-tx332-1080p-lic-netflix-p-386538.html>

Projektor multimedialny TX332 1080p lic Netflix

Cena brutto	692,99 zł
Cena netto	563,41 zł
Numer katalogowy	URTEXEFTX332001
Kod producenta	TX-332
Trwałość źródła światła	30000
Audio	Tak
Kompatybilność ze standardami komputerowymi	System operacyjny Linux
Pobór mocy	76
Gniazda we/wy	1 x 3,5 mm minijack
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	200
Proporcje obrazu	16:9
Komunikacja bezprzewodowa	2,4 GHz
Akcesoria w zestawie	Projektor TX-332 Pilot zdalnego sterowania (baterie nie wchodzą w skład zestawu) Kabel zasilający Instrukcja obsługi
Wymiary	18,2 x 16,4 x 8 cm
Pozostałe parametry	Sposób montażu: z przodu / z tyłu / na suficie Sygnał wejściowy maks. 1080P Częstotliwość odświeżania 60 Hz Współczynnik rzutu 1,24:1 Temperatura barwowa 6500 K - 8000 K Korekcja trapezowa Ręczna 40 stopni Głośnik 3 W Maks. moc wyjściowa promieniowania (E
Kolor (wylizeniowy)	Biały
Źródło światła (projektory)	LED
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Zoom	Manualny
Technologia wyświetlania	LCD
Projekcja (projektory)	Krótkoogniskowa
Minimalna przekątna obrazu	40
Maksymalna przekątna obrazu	120

Automatyczne ustawianie ostrości	Nie
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

Projektor multimedialny 1080p Technaxx TX-332

Główne cechy produktu

Projektor multimedialny Technaxx TX-332 to kompaktowe urządzenie typu Smart Projector z systemem Linux, oferujące natywną rozdzielczość Full HD 1080p oraz wbudowany odtwarzacz multimedialny. Posiada fabrycznie zainstalowane aplikacje Netflix, YouTube i Prime Video, dzięki czemu pozwala cieszyć się ulubionymi treściami bez dodatkowych urządzeń. Dzięki obsłudze Wi-Fi i Bluetooth oraz bogatemu zestawowi portów, zapewnia wszechstronne możliwości połączeń i wygodną obsługę.

Wysoka jakość obrazu

Technaxx TX-332 wykorzystuje technologię projekcji LCD LED z natywną rozdzielczością 1920 × 1080 pikseli, zapewniając wyraźny i szczegółowy obraz. Jasność 200 ANSI lumenów oraz współczynnik kontrastu 1000:1 gwarantują dobrą widoczność w zaciemnionych pomieszczeniach. Urządzenie oferuje proporcje obrazu 16:9, odświeżanie 60 Hz oraz korekcję trapezową 40° dla idealnego dopasowania projekcji. Możliwa jest regulacja temperatury barwowej w zakresie 6500K-8000K, co pozwala dostosować obraz do własnych preferencji.

Elastyczne możliwości projekcji

Projektor umożliwia wyświetlanie obrazu o przekątnej od 40 do 120 w odległości 1,13,29 m. Może być instalowany z przodu, z tyłu lub pod sufitem, co daje swobodę w aranżacji przestrzeni. Współczynnik rzutu 1.24:1 pozwala uzyskać duży obraz w niewielkiej odległości od ekranu lub ściany.

Funkcje Smart i łączność bezprzewodowa

Dzięki systemowi Linux projektor obsługuje bezpośrednio aplikacje streamingowe, a moduły Wi-Fi 2.4G/5G i Bluetooth 4.2 umożliwiają wygodne połączenia bezprzewodowe. Funkcja screen sharing w standardach AirPlay i Miracast pozwala przesyłać obraz z urządzeń mobilnych bezpośrednio na ekran projekcyjny.

Multimedia i kompatybilność

TX-332 obsługuje szeroką gamę formatów multimedialnych zdjęcia JPG, PNG, BMP, GIF; pliki audio w formatach m.in. MP3, AC3, FLAC; oraz wideo w formatach MPEG, H.264, VP9, AV1 i wielu innych. Do dyspozycji użytkownika są porty HDMI 1.4, dwa USB 2.0, wejście zasilania AC oraz wyjście audio mini-jack 3,5 mm, co zapewnia szeroką kompatybilność z różnymi urządzeniami.

Dźwięk i trwałość

Wbudowany głośnik o mocy 3 W zapewnia podstawowe nagłośnienie, a w razie potrzeby można podłączyć zewnętrzne systemy audio. Źródło światła LED charakteryzuje się żywotnością do 30 000 godzin, co gwarantuje długotrwałe użytkowanie bez konieczności wymiany lampy.

Wygoda użytkowania

Projektor jest lekki i kompaktowy, a w zestawie znajduje się pilot zdalnego sterowania (baterie nie są dołączone), przewód zasilający oraz instrukcja obsługi. Pobór mocy wynosi 76 W, a w trybie czuwania poniżej 0,5 W. Urządzenie działa w temperaturach od 0°C do 40°C i może być przechowywane w temperaturach od 10°C do 60°C.