

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
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 (wyliczeniowy)	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
Trwałość źródła światła	30000
Audio	Tak
Kompatybilność ze standardami komputerowymi	System operacyjny Linux

Pobór mocy	76
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 video 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.