

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	<b>692,99 zł</b>
Cena netto	<b>563,41 zł</b>
Numer katalogowy	<b>URTEXEFTX332001</b>
Kod producenta	<b>TX-332</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x 3,5 mm minijack</b>
Kontrast statyczny	<b>1 000:1</b>
Jasność	<b>200</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>2,4 GHz</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Projektor TX-332 Pilot zdalnego sterowania (baterie nie wchodzi w skład zestawu) Kabel zasilający Instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>18,2 x 16,4 x 8 cm</b>
Pozostałe parametry	<b>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</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Źródło światła (projektory)	<b>LED</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Zoom	<b>Manualny</b>
Technologia wyświetlania	<b>LCD</b>
Projekcja (projektory)	<b>Krótkoogniskowa</b>
Minimalna przekątna obrazu	<b>40</b>
Maksymalna przekątna obrazu	<b>120</b>
Automatyczne ustawianie ostrości	<b>Nie</b>
Trwałość źródła światła	<b>30000</b>
Audio	<b>Tak</b>
Kompatybilność ze standardami komputerowymi	<b>System operacyjny Linux</b>

---

Pobór mocy	<b>76</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

---

## 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.