

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/xiaomi-mi-laser-projector-150-projektor-150-p-13945.html>

Xiaomi Mi Laser Projector 150" | Projektor | 150"



Cena	6 935,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ACT-WLONONWCRAITS
Kod producenta	MJJGY02FM
Kod EAN	6934177701788

Opis produktu

- Model procesora: T962X
- Procesor wbudowany: Tak
- Architektura procesora: ARM Cortex-A53
- Taktowanie procesora: 1,5 GHz
- Wersja systemu operacyjnego: 8,1
- Zainstalowany system operacyjny: Android
- Przeznaczenie: Komputer stacjonarny
- Kolor produktu: Biały, Czarny
- Typ produktu: Projektor ultrakrótkiego rzutu
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Pobór mocy w trybie czuwania: 0,5 W
- Pobór mocy (max): 250 W
- Źródło zasilania: Prąd przemienny
- Waga produktu: 6,89 kg
- Głębokość produktu: 292,1 mm
- Wysokość produktu: 88,9 mm
- Szerokość produktu: 408,9 mm
- Zakres wilgotności względnej: 20 - 80%
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 55 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Wi-Fi: Nie
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Smart TV: Nie
- Podręcznik użytkownika: Tak
- Liczba obsługiwanych baterii: 2
- Pilot zdalnego sterowania: Bluetooth
- Karta gwarancyjna: Tak
- W zestawie pilot zdalnego sterowania: Tak
- Zasilacz sieciowy: Tak
- Wbudowany wyświetlacz: Nie
- Wbudowane głośniki: Tak
- Pamięć RAM: 2 GB
- Zintegrowany czytnik kart: Nie
- Pamięć wbudowana: 16 GB
- Typ pamięci RAM: DDR4
- Liczba portów USB 2.0: 1
- Ilość portów HDMI: 2
- Wejście Audio (L,P): 1
- Port DVI: Nie
- Wyjścia słuchawkowe: 1
- Obsługiwane rozdzielczości grafiki: 1920 x 1080 (HD 1080), 3840 x 2160
- System formatu sygnału analogowego: Nieobsługiwany

-
- Pełny HD: Tak
 - Kompatybilność 3D: Nie
 - Długość stałej ogniskowej: 1,77 cm
 - Ostrość: Automatyczna
 - Natywna proporcja obrazu: 16:9
 - Naturalna rozdzielczość projektora: 1080p (1920x1080)
 - Współczynnik kontrastu (typowy): 3000:1
 - Kompatybilność rozmiaru ekranu: 2032 - 3810 mm (80 - 150")
 - Jasność projektora: 5000 ANSI lumenów
 - Technologia projekcji: DMD
 - Żywotność źródła światła: 25000 h