

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-przenosny-androidtv-fullhd-p-355836.html>

Projektor przenośny AndroidTV FullHD

| | |
|-----------------------------|--|
| Cena brutto | 225,99 zł |
| Cena netto | 183,73 zł |
| Numer katalogowy | URBLODH79700000 |
| Kod producenta | 79-700# |
| Kod EAN | 5900804137269 |
| Kolor (wylczeniowy) | Biały |
| Akcesoria w zestawie | Pilot Kabel |
| Proporcje obrazu | 16:9 |
| Kontrast statyczny | 1 500:1 |
| Audio | Tak |
| Maksymalna przekątna obrazu | 130 |
| Projekcja (projektory) | Krótkoogniskowa |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Pozostałe parametry | System: Android 11.0 Procesor: H713, Quad-core Cortex A53 RAM: 1GB Pamięć wbudowana: 8Gb Rozdzielczość natywna: 1280*720p Obsługiwane rozdzielczości: do 4K Automatyczna korekcja Wifi: 2,4 Ghz / 5 Ghz Optymalna odległość od projekcji: 1,7m Głośnik: wbudowa |
| Komunikacja bezprzewodowa | Bluetooth |
| Jasność | 250 |
| Gniazda we/wy | 1 x USB 2.0 |
| Trwałość źródła światła | 50000 |
| Minimalna przekątna obrazu | 40 |
| Zoom | Brak |
| Rozdzielczość | 3840 x 2160 (4K/UHD) |

Opis produktu

Projektor przenośny AndroidTV FullHD

Projektor BLOW to nowoczesne urządzenie, które pozwala na oglądanie filmów, programów, gier i innych treści multimedialnych na dużym ekranie. Projektor ma wbudowany system Android 11, który daje dostęp do wielu aplikacji i usług



online. Możesz łączyć się z projektor za pomocą Wi-Fi, Bluetooth, HDMI, USB lub AV. Projektor ma natywną rozdzielczość 720p i obsługuje dekodowanie 4K, co zapewnia wysoką jakość obrazu. Jasność 250 ANSI lumenów i kontrast 1500:1 sprawiają, że obraz jest wyraźny i żywy nawet w lekko oświetlonym pomieszczeniu.

Funkcja automatycznej korekcji

Projektor ma również funkcję automatycznej korekcji trapezowej, która dostosowuje obraz do kąta projekcji.

Dla kogo?

Projektor ma również wbudowany głośnik 3W, który zapewnia dźwięk stereo. Projektor HY300 to idealny wybór dla osób, które szukają przenośnego i funkcjonalnego projektora do domu, biura lub podróży.