



Technaxx Mini projektor LED Beamer TX-113 z odtwarzaczem multimedialnym o długiej żywotności

Indeks: 222582 Producent: Technaxx Deutschland GmbH & Co. KG Kod producenta: 4781

Cena: **378.58 zł**

Opis

Mini Projektor TX-113 LED

Producent: Technaxx Deutschland GmbH & Co. KG

Właściwości

- Model **Mini Projektor LED Technaxx TX-113**
- Opis **Mini Projektor LED Technaxx TX-113**Przenośny projektor LED z odtwarzaczem multimedialnym i pilotem Projektor multimedialny FullHD 1080p z silną lampą LED o mocy 1800 lumenów. Wyświetla obraz o rozmiarze od 32" do 176". Wbudowane 2 głośniki o mocy 2W każdy. Ręczna regulacja ostrości. Idealnie nadaje się do laptopa / komputera PC / tabletu, smartfona lub konsoli dla graczy poprzez złącza AV, VGA, HDMI. Pozwala również na odtwarzanie plików wideo, audio i zdjęć z pamięci USB, karty MicroSD lub zewnętrznego HDD. W komplecie pilot zdalnego sterowania.
- Technologia wyświetlania **LED**
- Rozdzielczość **800 x 480**
- Jasność **1800**
- Kontrast statyczny **2 000:1**
- Obiektyw **Obiektyw z wieloukładową powłoką kompozytową**
- Zoom **Brak**
- Automatyczne ustawianie ostrości **Nie**
- Minimalna przekątna obrazu **32**
- Maksymalna przekątna obrazu **176**
- Minimalna odległość ekranu **1**
- Maksymalna odległość ekranu **5**
- Ilość kolorów **16,7 mln**
- Trwałość źródła światła **40000**
- Kompatybilność ze standardami komputerowymi **Podłączenie komputera kablem VFA lub HDMI Obsługiwane formaty wideo: MPEG1, MPEG2, MPEG4, RM, AVI, RMVB, MOV, MKV, DIVX, VOB, M-JPEG Obsługiwane formaty audio: WMA, MP3, M4A(AAC) Obsługiwane formaty zdjęć: JPEG, BMP, PNG**
- Kompatybilność ze standardami wideo **Podłącz urządzenia video załączonym kablem video**
- Audio **Tak**
- Komunikacja bezprzewodowa **Nie**
- Gniazda we/wy **1 x HDMI**
- Gniazda we/wy **1 x Audio out**
- Gniazda we/wy **1 x USB 2.0**
- Gniazda we/wy **1 x AV**
- Poziom hałasu **54**
- Pobór mocy **50**

- Pozostałe parametry **System projekcji TFT LCD/niski poziom szumów/niski wyciek światła Obiektów z wieloukładową powłoką kompozytową Rozmiar projekcji/odległość: 32-176 / 1-5m Zużycie energii/jasność projektora: 50W / 1800 lumenów Kontrast/Kolory wyświetlania: 2000:1 / 16,7 miliona Temperatura kolorów/żywość lampy: 9000K / 40 000 godzin Korekta: Optyczna 15° Głośniki: 2x 2W Szum wentylatora maks. 54dB Wejście AV (1.OVp-p +/-5%) Wejście VGA (800x600@60Hz, 1024x768@60Hz) Wejście HDMI (480i, 480p, 576i, 720p, 1080i, 1080p) Rozdzielczość natywna: 800 x 480 Wyjście słuchawkowe Obsługiwane formaty wideo: MPEG1, MPEG2, MPEG4, RM, AVI, RMVB, MOV, MKV, DIVX, VOB, M-JPEG Obsługiwane formaty audio: WMA, MP3, M4A(AAC) Obsługiwane formaty zdjęć: JPEG, BMP, PNG USB maks. 128GB / MicroSD maks. 128GB (min. Class6) (do kupienia osobno) Zewnętrzny HDD max. 500GB (brak w komplecie) Zasilanie AC ~100V-240V 50/60Hz**
- Akcesoria w zestawie **Mini Projektor LED Technaxx TX-113 1x kabel AV, 1x pilot 1x kabel HDMI 1x kabel zasilania Instrukcja obsługi**
- Informacje o gwarancji **24 miesiące**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary (D) **20,4 x (SZ) 15,0 x (W) 8,6cm**
- Waga **1014**

Parametry

| | |
|---|--|
| Model | Technaxx TX-113 |
| Technologia wyświetlania | LED |
| Jasność lampy (ANSI) | 1800 |
| Rozdzielczość podstawowa (px) | 800 x 480 |
| EAN | 4260358123554 |
| Kod producenta | 4781 |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 1.01 |
| Szerokość produktu | 28 |
| Wysokość produktu | 19 |
| Głębokość produktu | 20.4 |
| Waga produktu | 1.01 |
| Kolor | biały |
| Moc lampy | 50 |
| Żywotność lampy w trybie normalnym | 40000 |
| Głośność pracy | 54 |
| Pobór mocy | 50 |
| Złącza | Audio OUT, HDMI, USB |
| Wbudowane głośniki | tak |
| Rozdzielczość maksymalna (px) | 800 x 480 |
| Maksymalna wielkość obrazu | 176 |
| Kontrast (x:1) | 2000 |
| Format obrazu | 16:9 |
| Cechy dodatkowe | Obiektów z wieloukładową powłoką kompozytową, Rozmiar projekcji/odległość: 32- |

176 / 1-5m, System projekcji TFT LCD/niski poziom szumów/niski wyciek światła

Załączone

1x kabel AV, 1x pilot, instrukcja obsługi, kabel HDMI, Mini Projektor LED Technaxx

wyposażenie

TX-113, przewód zasilający

Stan

Nowy