AriusTek MX 120







Kurzvorstellung

Beta 2.5

Offset

Kurze Vorstellung des AriusTek MX 120. Der Game-Portabel LCOS LED Projektor hat eine XGA 1024 x 768 Auflösung und einen Kontrast von 1000:1. Hersteller AriusTek gibt die Lebensdauer von 30000 Stunden an, was bei einem täglichen schauen von 4 Stunden über 20.5 Jahre wären. Bis zu 95 cm Bildbreite kann der Projektor gut ausleuchten durch die 120 Ansi-Lumen. Bei Raumlicht sollte die Bildbreite aber am besten unter 63 cm liegen. Des Weiteren kann der Projektor 1080P ohne Probleme abspielen. Er kam 2012 auf den Markt und wird jetzt nicht mehr vom Hersteller AriusTek angeboten.

40 Lux (bei 200 cm Leinwand) 1000:1 full on/off 0.04 min. Lumen

Projektionssystem

STI Y

1 x LCoS Panel XGA 4/3 Liquid Crystal on Silicon (LCOS)

T 120

Ansi-Lumen
Kontrast
Schwarzwert

1000:1 full on/off 0,1200 min. Lumen

-

Auflösung

XGA 1024 x 768 786.432 Pixel

Wiedergabesignale

Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p EDTV 480p, 576p Game-Portabel | Sehr portable Kleinbild-Projektionen.

Einsatzgebiet Sehr kleine Bildbreite und Räume mit sehr wenig Raumlicht.
Lichtquelle LED

Lichtquelle

Licht Lebensdauer 30000 Std.

Betriebskosten 0,00 € da LED

Focus manuell

Zoom Kein Zoom

Objektiv -

Projektionsverhältnis -

Audio 2 x 2W

HDMI in Mini VGA in USB in

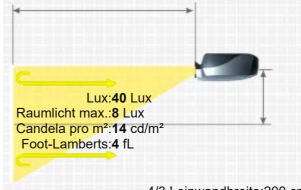
Anschlüsse USB in

Mini Jack Audio in

SD-Slot in

Deckenmontage Stromverbrauch 60W
Maße BxHxT -

Betriebsgeräusch 28 dB im Eco Mode



4/3 Leinwandbreite:200 cm . Leinwand:1 Gain

Gewicht -

Keystone-Korrektur Vert.: +/-25°

Ausleuchtung -

Frequenz -

Foot-Lamberts 4 fL / max. 95 cm Bildbreite

Candela pro m² 14 cd/m²

■ Full HD 1080P kompatibel

Ausstattung (Extras)

■ Eco Mode

, 10.00 to 110.10

■ SD-Slot in

Screen Mirroring

Baujahr 2

2012 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Projektoren-Datenbank, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. HCinema haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen.