

Optoma Pico PK201



Das Optoma Modell Pico PK201 ist ein DLP LED Projektor mit WVGA 854 x 480 Auflösung und einem Kontrast von 2000:1. Es ist ein LED Projektor mit 20000 Stunden Licht Lebensdauer, das sind bei täglich vier Stunden genießen über 13.7 Jahre. Der Projektor bietet auch einen integrierten Mediaplayer an, mit dem sich Dateien direkt abspielen lassen. Er kam 2010 auf den Markt und wird jetzt nicht mehr vom Hersteller Optoma angeboten.

Kurzvorstellung
Beta 2.5

Projektionssystem

 1 x 0,3" DLP Chip
WVGA 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen

Projektor 20

Leinwand 9 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 2000:1 full on/off

Leinwand 2000:1 full on/off

Schwarzwert

Projektor 0,0100 min. Lumen

Leinwand 0.005 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

WVGA 854 x 480
409.920 Pixel

Wiedergabesignale

PAL, SECAM, NTSC,
Mediaplayer Formate: AVI, MOV, MP4, 3GP H.264 AVI MPEG4 AVI Xvid AVI MJPEG

Einsatzgebiet

Game-Portabel | Sehr portable Kleinbild-Projektionen.
Sehr kleine Bildbreite und Räume mit sehr wenig Raumlicht.

Lichtquelle

LED

Licht Lebensdauer

20000 Std.

Betriebskosten

0,00 € da LED

Focus

manuell

Zoom

Kein Zoom

Objektiv

-

Projektionsverhältnis

-

Audio

0,5

Anschlüsse

HDMI in
D-sub 15 pin in
Mini Jack in und out

Deckenmontage

-

Stromverbrauch

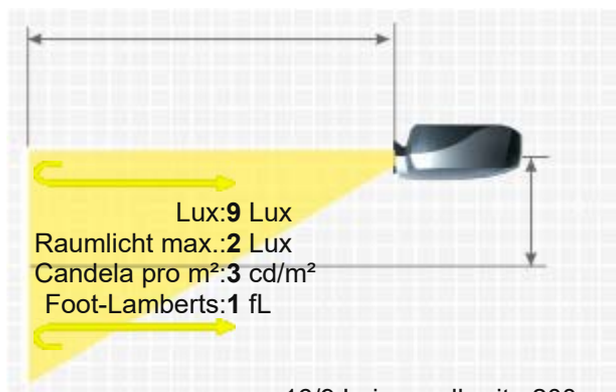
-

Maße BxHxT

117,7 x 16,6 x 60,6 mm (4,6"x0,7"x2,4") 0.11 L/dm³

Betriebsgeräusch

-



16/9 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand : 1 Gain

Gewicht	0,159 kg / 0,35 lbs.
Keystone-Korrektur	-
Ausleuchtung	-
Frequenz	-
Foot-Lamberts	1 fL / max. 45 cm Bildbreite
Candela pro m ²	3.5 cd/m ²
Ausstattung (Extras)	■ Integrierter Mediaplayer
Screen Mirroring	-
Baujahr	2010 // Letzte Datenänderung: 2024-10-02



Mehr Details



HCinema
<https://www.hcinema.de/pro/optomapk201.html>

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.