

Optoma Pico PK100



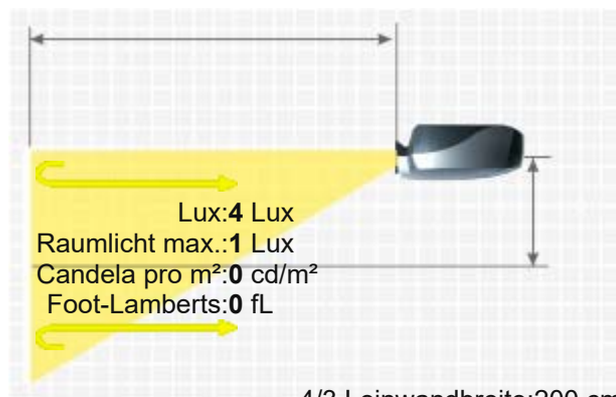
Der Game-Portabel Optoma Pico PK100 LED DLP Beamer hat 11 Ansi-Lumen einen Kontrast von 1000:1 und eine HVAG 480 x 320 Auflösung. Es ist ein LED Projektor mit 20000 Stunden Lampenlebensdauer, das sind bei täglich vier Stunden genießen über 13.7 Jahre. Dieses Modell wird von Optoma nicht mehr angeboten, ist in unserer Projektoren-Datenbank aber immer noch sehr beliebt.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Projektionssystem

 1 x DLP Chip
HVAG 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen	Projektor	11	Leinwand	4 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	Projektor	1000:1 full on/off	Leinwand	1000:1 full on/off
Schwarzwert	Projektor	0,0110 min. Lumen	Leinwand	0.004 min. Lumen
Offset		-		
Auflösung		HVAG 480 x 320 153.600 Pixel		
Wiedergabesignale		PAL, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, EDTV 480p, 576p		
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		0,5W Mono		
Anschlüsse		-		
Deckenmontage		-		
Stromverbrauch		-		
Maße BxHxT		-		
Betriebsgeräusch		-		



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Gewicht	0,114 kg / 0,25 lbs.
Keystone-Korrektur	-
Ausleuchtung	-
Frequenz	-
Foot-Lamberts	-
Candela pro m ²	-
Ausstattung (Extras)	-
Screen Mirroring	Nur optional Chromecast / Fire TV / Apple TV / Mi Box
Baujahr	- // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/optomopicopk100.html>

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.