

# Butterfly PFX006



## Kurzvorstellung

Beta 2.5

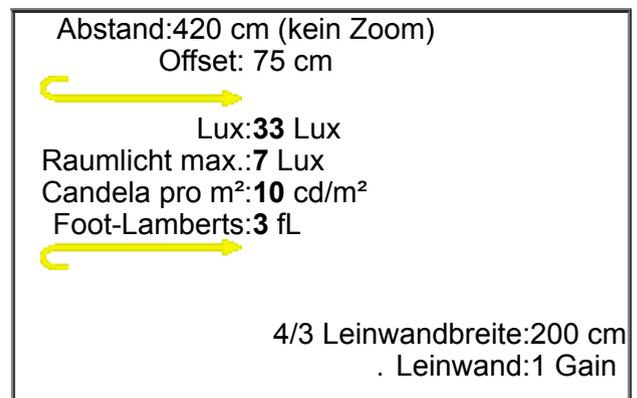
Der PFX006 LED LCOS Projektor von Butterfly hat 100 Ansi-Lumen einen Kontrast von 200:1 und eine XGA 1024 x 768 Auflösung. Eine LED Lebensdauer von 20000 Stunden gibt der Hersteller an, das sind bei täglich vier Stunden genießen über 13.7 Jahre. 87 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte die Bildbreite aber am besten 58 cm nicht überschreiten. Dieses Modell wird von Butterfly nicht mehr angeboten.

## Projektionssystem



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

Ansi-Lumen	100	Leinwand	33 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	200:1 full on/off	Leinwand	200:1 full on/off
Schwarzwert	0,5000 min. Lumen	Leinwand	0.168 min. Lumen
Offset	50%		
Auflösung	XGA 1024 x 768 786.432 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	3LED		
Licht Lebensdauer	20000 Std.		
Focus	manuell		
Zoom	Kein Zoom		
Objektiv	-		
Projektionsverhältnis	2,1:1		
Audio	-		
Anschlüsse	HDMI in D-sub 15pin in Cinch Video in SD-Slot in		
Deckenmontage	JA		
Stromverbrauch	50W		
Maße BxHxT	130 x 49 x 138 mm (5,1"x1,9"x5,4") 0.88 L/dm³		
Betriebsgeräusch	-		
Gewicht	0,475 kg / 1,05 lbs.		
Keystone-Korrektur	-		
Ausleuchtung	-		
Frequenz	-		
Foot-Lamberts	3 fL / max. 87 cm Bildbreite		
Candela pro m²	10.5 cd/m²		
Ausstattung (Extras)	-		
Screen Mirroring	-		
Baujahr	2013 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04		



Mehr Details



# HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/butterflyfax005.html>