

Philips PicoPix PPX4010/INT



Der Game-Portabel PicoPix PPX4010/INT DLP Projektor von Philips hat 100 Ansi-Lumen einen Kontrast von 1500:1 und eine WVGA 854 x 480 Auflösung. Eine Bildbreite von bis zu 102 cm ist möglich, da der Projektor 100 Ansi-Lumen hat. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte das Bild jedoch max. 68 cm breit sein. Die nur 28 Dezibel Betriebsgeräusch machen die Projektion leise. Er kam 2015 auf den Markt und wird jetzt nicht mehr vom Hersteller Philips angeboten, ist aber immer noch ein beliebter Projektor in unserer Datenbank.

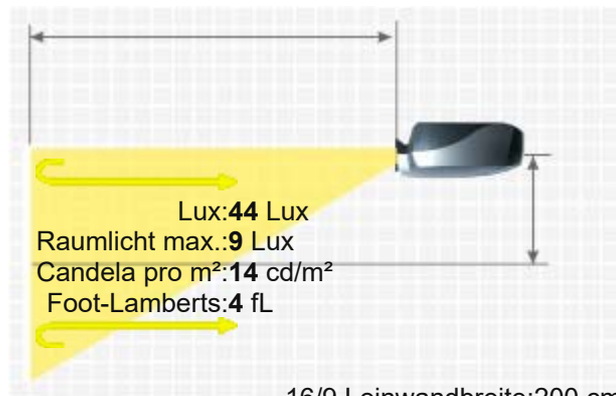
Kurzvorstellung Beta 2.5

Projektionssystem

 1 x DLP Chip
WVGA 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen	100	Leinwand	44 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	1500:1 full on/off	Leinwand	1500:1 full on/off
Schwarzwert	0,0667 min. Lumen	Leinwand	0.029 min. Lumen
Offset	-		
Auflösung	WVGA 854 x 480 409.920 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	-		
Betriebskosten	0,00 € da LED		

Focus	manuell
Zoom	Kein Zoom
Objektiv	-
Projektionsverhältnis	-



16/9 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Audio	-
Anschlüsse	Mini HDMI Micro USB
Deckenmontage	-
Stromverbrauch	-
Maße BxHxT	98 x 75 x 102 mm (3,9"x3"x4") 0.75 L/dm³
Betriebsgeräusch	28dB

Gewicht	0,323 kg / 0 lbs.
Keystone-Korrektur	-
Ausleuchtung	-
Frequenz	-
Foot-Lamberts	4 fL / max. 102 cm Bildbreite
Candela pro m ²	14 cd/m ²
Ausstattung (Extras)	-
Screen Mirroring	Nur optional Chromecast / Fire TV / Apple TV / Mi Box
Baujahr	2015 // Letzte Datenänderung: 2024-07-04



Mehr Details

HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/philipsppx4010int.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.