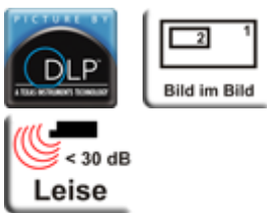


# Plus V1100

PLUS V1100



Der V1100 kurz vorgestellt: Der Plus DLP Projektor bietet 1000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 2000:1 und eine XGA 1024 x 768 Auflösung.

1000 Ansi-Lumen sorgen dafür, dass auch eine Bildbreite von 275 cm möglich ist. Wenn Raumlicht vorhanden ist, dann sollte das Bild jedoch max. 183 cm breit sein. Mit nur 27 Dezibel Betriebsgeräusch ist das Modell im Vergleich zu anderen schon sehr leise. Der Projektor wird vom Hersteller nicht mehr verkauft, ist aber immer noch ein beliebter Projektor in unserer Datenbank. Zu beachten ist auch, dass es, für den Projektor leider keine Ersatzlampen mehr gibt, weder Originale noch Nachbau.

## Kurzvorstellung

Beta 2.5

## Projektionssystem



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

Ansi-Lumen	1000	Leinwand	333 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	2000:1 full on/off	Leinwand	2000:1 full on/off
Schwarzwert	0,5000 min. Lumen	Leinwand	0.167 min. Lumen
Offset	67%		

Auflösung  
XGA 1024 x 768  
786.432 Pixel  
SXGA 1280 x 1024 komprimiert

Wiedergabesignale  
NTSC, NTSC4.43/PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60/SECAM, YCbCr(NTSC, PAL), YPbPr(480p, 720p, 1080i)

Einsatzgebiet  
Micro-Portabel | Kleine mobile Präsentationen.  
Kleine Bildbreite oder Räume mit sehr wenig Raumlicht unter 100 Lumen..

Lichtquelle  
120W High Performance Compact  
Lampe  
Artikel Nr.: 28-060N

Licht Lebensdauer  
1000 Std.

Betriebskosten  
-

Focus  
manuell

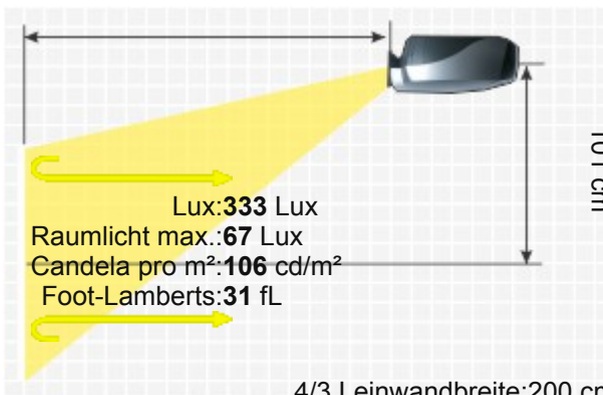
Zoom  
Kein Zoom

Objektiv  
F=2,4 f=23,0mm

Projektionsverhältnis -

Audio  
0,5W Mono

Anschlüsse  
DVI-I  
Mini Jack in



4/3 Leinwandbreite: 200 cm  
Leinwand: 1 Gain



Deckenmontage	Ja
Stromverbrauch	180W
Maße BxHxT	180 x 45 x 141 mm (7,1"x1,8"x5,6") 1.14 L/dm <sup>3</sup>
Betriebsgeräusch	27dB
Gewicht	1,00 kg / 2,2 lbs.
Keystone-Korrektur	-
Ausleuchtung	-
Frequenz	H-sync: 15-85 kHz V-sync: 50-120 Hz
Foot-Lamberts	31 fL / max. 275 cm Bildbreite
Candela pro m <sup>2</sup>	108.5 cd/m <sup>2</sup>
Ausstattung (Extras)	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Freeze</li><li>■ Kensington Slot</li><li>■ Gamma-Korrektur</li><li>■ Bild im Bild</li><li>■ Digital Zoom (x 10)</li></ul>
Screen Mirroring	-
Baujahr	- // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



Mehr Details



# HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/plusv1100.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.