

Lenovo TD120



Kurzvorstellung

Beta 2.5

Der Lenovo TD120 DLP Beamer hat 2000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 1600:1 und eine SVGA 800 x 600 Auflösung.

Bis zu 389 cm Bildbreite kann der Projektor gut ausleuchten durch die 2000 Ansi-Lumen. Bei Raumlicht sollte die Bildbreite aber am besten unter 259 cm liegen. Er wird jetzt nicht mehr vom Hersteller Lenovo angeboten.

Projektionssystem



1 x 0,55" 12° DDR DLP Chip
SVGA 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen	2000	Leinwand	667 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	1600:1 full on/off		1600:1 full on/off
Schwarzwert	1,2500 min. Lumen		0.418 min. Lumen
Offset	-		

Auflösung
SVGA 800 x 600
480.000 Pixel
SXGA 1280 x 1024 komprimiert

Wiedergabesignale
PAL, SECAM, NTSC

Einsatzgebiet
Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen.

Mittlere Bildbreite oder Räume mit wenig Raumlicht max. 100 Lumen.

Lichtquelle
200W Lampe

Licht Lebensdauer
2000 Std.

Betriebskosten
-

Focus
manuell

Zoom
manuell 1,16

Objektiv
-

Projektionsverhältnis
-

Audio
-

Anschlüsse
DVI-I
Cinch Video in
S-Video in
Mini Jack
USB
RS232C

Deckenmontage
JA

Stromverbrauch
-

Maße BxHxT
280 x 97 x 205 mm (11"x3,8"x8,1") 5.57 L/dm³

Betriebsgeräusch
-

Gewicht
2,10 kg / 4,63 lbs.

Keystone-Korrektur
Vert.: +/-15°

Ausleuchtung
90%

Frequenz
H-sync: 15,31-70 kHz
V-sync: 50-85 Hz



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Foot-Lamberts 62 fL / max. 389 cm Bildbreite
Candela pro m² 217 cd/m²
Ausstattung (Extras) -
Screen Mirroring -
Baujahr - // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



Mehr Details

HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/lenovotd120.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.