

Chuangrong 103 HT



Der Standard-Portabel 103 HT LED LCD hat 100 Ansi-Lumen einen Kontrast von 1000:1 und eine VGA 640 x 480 Auflösung. Eine LED Lebensdauer von 50000 Stunden gibt der Hersteller an, was umgerechnet über 34.2 Jahre bei 4 Stunden täglich wären. 87 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte die Bildbreite aber am besten 58 cm nicht überschreiten. Mit gerade mal 25 Dezibel gehört das Gerät zu den leiseren Projektoren. Das Modell wird von Chuangrong nicht mehr angeboten.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Projektionssystem

 1 x LCD TFT Panel
VGA 4/3 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen	Projektor	100	Leinwand	33 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		1000:1 full on/off		1000:1 full on/off
Schwarzwert		0,1000 min. Lumen		0.033 min. Lumen
Offset		-		

Auflösung
VGA 640 x 480
307.200 Pixel
SXGA 1280 x 1024 komprimiert

Wiedergabesignale
PAL, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, EDTV 480p, 576p

Einsatzgebiet
Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen.
Sehr kleine Bildbreite und Räume mit sehr wenig Raumlicht.

Lichtquelle
38W LED
Licht Lebensdauer
50000 Std.

Betriebskosten
0,00 € da LED

Focus
-

Zoom
-

Objektiv
-

Projektionsverhältnis
-

Audio
-

Anschlüsse
D-sub 15 pin in
S-Video in
Cinch Video in

Deckenmontage
-

Stromverbrauch
-

Maße BxHxT
300 x 109 x 250 mm (11,8"x4,3"x9,8") 8.18 L/dm³

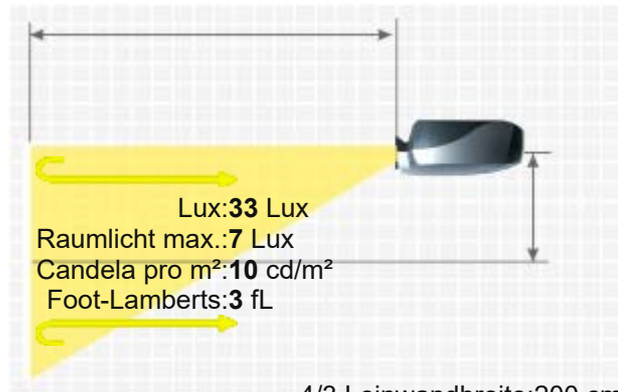
Betriebsgeräusch
25dB

Gewicht
1,80 kg / 3,97 lbs.

Keystone-Korrektur
Vert.: +/-20°

Ausleuchtung
-

Frequenz
-



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Foot-Lamberts	3 fL / max. 87 cm Bildbreite
Candela pro m ²	10.5 cd/m ²
Ausstattung (Extras)	-
Screen Mirroring	-
Baujahr	- // Letzte Datenänderung: 2023-09-20



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/chuangrong103ht.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.