

# Kinoton DCP 30 LX II - 4K



KINOTON DCP 30 LX II - 4K



|                       |  |                                    |
|-----------------------|--|------------------------------------|
| Projektionssystem     |  3 x 1,38" DLP Chip<br>UHD 19/10 Ti Digital Light Processing Chip   |                                    |
| Ansi-Lumen            | ---  | Leinwand Lux (bei 200 cm Leinwand) |
| Kontrast              | Projektor 2000:1 full on/off   | -                                  |
| Schwarzwert           | Projektor -  | -                                  |
| Offset                | -  |                                    |
| Auflösung             | UHD (4K+2K) 4096 x 2160<br>8.847.360 Pixel   |                                    |
| Wiedergabesignale     | Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 4K UHD, 3D, EDTV 480p, 576p   |                                    |
| 3D Kompatibilität     | Frame-Packing (Full HD 3D)   Side-by-Side   Top-and-Bottom<br>Frame Sequential (3D Ready)  |                                    |
| Einsatzgebiet         | E-Cinema   Digitales Kino (D-Cinema) im Kinosaal.  |                                    |
| Lichtquelle           | 3000 - 7000W Xenon Lampe   |                                    |
| Licht Lebensdauer     | -  |                                    |
| Betriebskosten        | -  |                                    |
| Focus                 | motorisch  |                                    |
| Zoom                  | motorisch  |                                    |
| Objektiv              | optional   |                                    |
| Projektionsverhältnis | optional   |                                    |
| Audio                 | -  |                                    |
| Anschlüsse            | Steckplatz für 2 x HD-SDI (SMPTE 292 M) (Single- oder Dual-Link) oder 2K/4K Mediablock (integriert)<br>2 x DVI (Single- oder Dual-Link)  |                                    |
| Deckenmontage         | -  |                                    |
| Stromverbrauch        | -  |                                    |
| Maße BxHxT            | 720 x 795 x 1080 mm (28,3"x31,3"x42,5") 618.19 L/dm³   |                                    |
| Betriebsgeräusch      | -  |                                    |
| Gewicht               | 180,00 kg / 396,83 lbs.  |                                    |
| Keystone-Korrektur    | -  |                                    |
| Ausleuchtung          | -  |                                    |
| Frequenz              | -  |                                    |
| Foot-Lamberts         | -  |                                    |
| Candela pro m²        | -  |                                    |
| Ausstattung (Extras)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Real Full HD 3D</li> <li>■ Full HD 1080P kompatibel</li> <li>■ 2K / 4K DLP Cinema® Serie II Technologie von Barco</li> <li>■ Neueste Triple-Flash-Technologie für 3D-Kino in voller 2K-Auflösung</li> <li>■ Unterstützt Higher Frame Rates (HFR)</li> <li>■ Geeignet für alle gängigen 3D-Kino-Systeme</li> </ul> |                                    |

- Gekapselte DLP Cinema® DMDs und optisches System in vibrationsfreier Aufnahme
- Höchste Lichteffizienz durch optimiertes Beleuchtungssystem
- Ausgelegt für Standard- oder Hochleistungs-Xenonkolben 3000 bis 7000 Watt
- Hocheffiziente integrierte Stromversorgung
- Leistungsfähiges Kühlsystem
- Vorbereitet für 2K / 4K Integrated Media Block (IMB)
- 4K-Upgrade-Möglichkeit
- Einfach zu bedienen und zu warten
- Sehr geringe Betriebskosten
- Ferndiagnose über das Kinoton Remote-Service- System möglich (Option)

Screen Mirroring

-

Baujahr

2012 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



# HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/kinotondcp30lxll4k.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.