

# ZU720T

Der weltweit erste WUXGA Laserprojektor mit 7500 Lumen und festem Objektiv



- **7500 Lumen mit festem Objektiv - Laser-Installationsprojektor mit hoher Helligkeit**
- **Full Lens-shift - Motorisierte Linsenverschiebung für eine einfache Installation**
- **Großer Zoombereich - 1,8-facher Zoom, erweitert die Installationsmöglichkeiten**
- **30.000 Stunden Laserlichtquelle - Wartungsfreie DuraCore Lasertechnologie**

Der Optoma ZU720T ist der weltweit erste Laserprojektor mit 7500 Lumen und festem Objektiv. Er kombiniert hochwertige Farben mit außergewöhnlicher Helligkeitskonsistenz. Die innovative Lasertechnologie liefert höchste Farbleistung, während die DuraCore Laserlichtquelle eine hervorragende Helligkeitskonsistenz gewährleistet. Mit einer Leistung von bis zu erstaunlichen 30.000 Stunden erreicht dieser Projektor eine exzellente Farbwiedergabe.



## Specifications

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Display/Bild</b>              |  |
| Display Technologie              | DLP  |
| Auflösung                        | WUXGA (1920x1200)  |
| Helligkeit                       | 7.500Lumen   |
| Kontrastverhältnis - dynamisch   | 1.000.000  |
| Kontrastverhältnis - Full On/Off | 2.000  |
| Bildseitenformat                 | 16:10  |
| Kompatible Bildformate           | 4:3,16:9   |
| Keystone Korrektur - horizontal  | +/-30°   |
| Keystone Korrektur - vertikal    | +/-30°   |
| Leinwandgröße                    | 1,02m ~ 7,62m (40" ~ 300") diagonale   |
| <b>Lampentyp</b>                 |  |
| Lichtquelle                      | DuraCore Laser   |
| LASER Lebensdauer                | 30.000Stunden  |
| <b>Optik</b>                     |  |
| Projektionsverhältnis            | 1,4:1 ~ 2,5:1  |
| Projektionsabstand (m)           | 1,2m - 16,5m   |
| Zoom                             | 1,8  |
| Zoom Typ                         | Manuell  |
| Brennweite (mm)                  | 20.68mm~37.23mm/0.814"~1.466"  |
| Lens Shift                       | Vertikal: +/-55%, Horizontal: +/-25%   |
| Lens Shift                       | Ja - <a href="#">[downloads_link]</a>  |
| <b>Anschluss</b>                 |  |
| Anschlüsse                       | <b>Anschlüsse</b> 1 x HDMI 1.4a 3D Support, 1 x HDMI 2.0, 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm, 1 x HDBaseT, 1 x 3D Sync<br><b>Ausgänge</b> 1 x HDMI 1.4a 3D Support, 1 x Audio 3.5mm, 1 x 3D Sync, 2 x USB-A Power 1,5A<br><b>Steuerung</b> 1 x 12V Trigger, 1 x USB-B Service, 1 x RJ45, 1 x Verkabelte Fernbedienung, 1 x RS232       |
| <b>Generelle Infos</b>           |  |
| Betriebsgeräusch ECO             | 27dB   |
| Betriebsgeräusch (max)           | 31dB   |
| Sicherheit                       | Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock, Passwortgeschützte Schnittstelle  |
| IP rating                        | IP5x   |
| OSD / Display Sprachen           | 23 Sprachen: Arabisch, Tschechisch, Norwegisch/Dänisch, Niederländisch, Englisch, Farsi, Französisch, Deutsch, Griechisch, Indonesisch, Italienisch, Japanisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Spanisch, Schwedisch, Chinesisch (traditionell), Türkisch, Vietnamesisch |
| 24/7 Betrieb                     | Ja   |
| 360° Darstellung                 | Ja   |
| Betriebsbedingungen              | 5°C~40°C/41°F~104°F, max altitude 3000M/9843ft, max humidity 85%   |
| Fernbedienung                    | Beleuchtete ProAV Fernbedienung  |
| Hitzeverteilung                  | 2.013BTU/Stunde  |
| Lautsprecher                     | 2  |
| Watt pro Lautsprecher            | 10W  |
| <b>Netzwerk</b>                  |  |
| LAN                              | Ja   |
| <b>Stromverbrauch</b>            |  |
| Stromverbrauch (standby)         | 0.5W   |
| Stromverbrauch (min)             | 370W   |
| Stromverbrauch (max)             | 590W   |
| <b>Gewicht und Maße</b>          |  |
| Abmessungen (B x T x H) (mm)     | 484 x 178,5 x 376  |
| Gross weight                     | 16,5 kg  |
| Net weight                       | 12,7 kg  |

