

# HD31UST

1080p Ultrakurzdistanzprojektor

---



- **Licht an und Film ab - helle 3.400 Lumen**
- **Supergroße Bilder mit 100 Zoll - aus nur 30cm Entfernung**
- **Live Sport, TV Shows und Gaming in Full 1080p**
- **Einfaches Setup – Horizontale Keystone Korrektur und Four Corner Adjustment**

Erleben Sie Bilder der Superlative mit dem HD31UST - und das aus nur 30cm Entfernung von einer glatten Oberfläche oder Leinwand. Super zum Schauen von Live Sportsendungen in Full 1080p-Auflösung und für den Kinoabend zuhause. Dank seiner hohen Helligkeit und geringen Latenz ist er der perfekte Projektor für das Spielen von action-reichen Games in jedem Raum.



## Specifications

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Display/Bild</b>             |   |
| Display Technologie             | DLP   |
| Auflösung                       | 1080p Full HD (1920x1080)   |
| Helligkeit                      | 3.400Lumen  |
| Kontrastverhältnis              | 28.000  |
| Bildseitenformat                | 16:9  |
| Kompatible Bildformate          | 4:3, 16:9   |
| Keystone Korrektur - horizontal | 4   |
| Keystone Korrektur - vertikal   | 4   |
| Horizontale Scan Rate           | 15.375 ~ 91.147Khz  |
| Vertikale Scan Rate             | 24 ~ 85(120 for 3D)Hz   |
| Uniformität                     | 80%   |
| Leinwandgröße                   | 2.03m - 2.54m (80in - 100in)  |
| <b>Lampentyp</b>                |   |
| Lichtquelle                     | Lampe   |
| Watt Lampe                      | 240   |
| Lampenlebensdauer (Stunden)     | 4000 (Hell), 12000 (Dynamisch), 10000 (Eco), 15000 (Eco+)   |
| <b>Optik</b>                    |   |
| Projektionsverhältnis           | 0.25:1  |
| Projektionsabstand (m)          | 0.45m - 0.56m   |
| Zoom Typ                        | Fix   |
| Brennweite (mm)                 | 3.72  |
| Native Offset                   | 118%  |
| <b>Anschluss</b>                |   |
| Anschlüsse                      | <b>Anschlüsse</b> 1 x HDMI 1.4a 3D Support + MHL, 1 x HDMI 1.4a 3D Support, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Composite video, 1 x Audio 3.5mm, 2 x USB-A Reader/Wireless<br><b>Ausgänge</b> 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm<br><b>Steuerung</b> 1 x RS232, 1 x RJ45  |
| <b>Generelle Infos</b>          |   |
| Betriebsgeräusch                | 26dB  |
| Computer Kompatibilität         | FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac  |
| 2D Kompatibilität               | NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4.43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)   |
| 3D Kompatibilität               | Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60  |
| 3D                              | Full 3D   |
| Sicherheit                      | Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock, Passwortgeschützte Schnittstelle   |
| OSD / Display Sprachen          | 25 Sprachen: Arabisch, Tschechisch, Norwegisch/Dänisch, Niederländisch, Englisch, Farsi, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Ungarisch, Indonesisch, Italienisch, Japanisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Spanisch, Schwedisch, Chinesisch (traditionell), Türkisch, Vietnamesisch |
| Betriebsbedingungen             | 5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m  |
| Fernbedienung                   | Fernbedienung mit Laser- und Mausfunktion   |
| Lautsprecher                    | 1   |
| Watt pro Lautsprecher           | 16W   |
| Standard Zubehör                | AC Netzkabel Fernbedienung 2x AAA Batterien Basis<br>Gebrauchsanleitung   |
| <b>Netzwerk</b>                 |   |
| LAN - Steuerung                 | Ja  |
| LAN - Display                   | Ja  |
| <b>Stromverbrauch</b>           |   |
| Stromversorgung                 | 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz   |
| Stromverbrauch (standby)        | 0.5W  |
| Stromverbrauch (max)            | 275W  |
| <b>Gewicht und Maße</b>         |   |
| Netto Gewicht (kg)              | 3.9kg   |
| Abmessungen (B x T x H) (mm)    | 343 x 383 x 112   |

