



Wartungsfreier Laserprojektor

MERKMALE

- Das Ultrakurzdistanz-Objektiv ermöglicht eine Bilddiagonale von 150 Zoll – bei nur 40 cm Projektionsabstand.
- Full HD-Auflösung mit 1080p zur Wiedergabe sämtlicher Details von Ihrem Computer
- Helligkeit von 3.100 ANSI-Lumen, Kontrastverhältnis von 12.000:1 und originalgetreuer Rec. 709-Farbraum für eine klare, kraftvolle und helle Projektion
- Wartungsfreie Laser-Lichtquelle mit einer Lebensdauer von bis zu 20.000 Betriebsstunden
- 10-W-Lautsprecher und mehrere Audio-Anschlüsse für externe Audiogeräte
- Bildeinstellung über Anpassung der vier Bildecken
- Problemlose Systemadministration und Integration in Netzwerke über RJ45



Ultrakurzdistanz-Projektor mit bis zu 150 Zoll Bildgröße bei Full HD mit 1080p und originalgetreuem Rec. 709-Farbraum

Der DH768Z-UST wurde für die großformatige Projektion in Museen, Bildungseinrichtungen oder Ausstellungsräumen entwickelt, wo häufig nur wenig Platz für die Installation verfügbar ist. Mit Full HD mit 1080p, beeindruckenden 3.100 ANSI-Lumen und einem Kontrastverhältnis von 12.000:1 liefert er eine klare und helle Projektion. Dank der Laser-Lichtquelle, die ohne Lampe auskommt und bis zu 20.000 Betriebsstunden bietet, ist das Gerät außerdem wartungsfrei.



DH768Z-UST

Spezifikationen

| | | |
|----------------------|---|---|
| Bildgalerie | Projektionstechnologie | DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments |
| | Helligkeit | 3100 ANSI Lumens |
| | Native Auflösung | 1080p (1920x1080) |
| | Max. unterstützte Auflösung | WUXGA (1920 x 1200) @60Hz |
| | Natives Bildseitenverhältnis | 16:9 |
| | Kontrastverhältnis | 12.000:1 |
| | Trapezkorrektur | Vertikal: +/- 30°, horizontal: +/- 30° |
| Optisch | Projektionsverhältnis | 0,23:1 |
| | Zoomverhältnis | Fest (1 x) |
| | Bildgröße (Diagonale) | 80" bis 150" |
| | Projektionsabstand | 4 bis 41 cm (zwischen Leinwand und Projektor) |
| | Offset (basierend auf voller Bildhöhe) | 119 % von der Objektivmitte, 126 % von der Unterseite des Projektors |
| Merkmale | Merkmale | 3D Ready (DLP Link PC+Video), Direkt 3D (HDMI 1.4a), 3D unterstützte Hauptformate (Oben/Unten Rechts/Links Bildfolge), Bedienfeldsperre |
| Video-Kompatibilität | Video | SDTV (480i, 576i)/EDTV (480p, 576p)/HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3,58/4,43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N), SECAM (B,D,G,K,K1,L) |
| Ein-/Ausgänge | Anschlüsse | VGA Eingang (15 Pin D-Sub), HDMI (x2), S-Video, FBAS Video, Audio-Eingang (Cinch), Audio-Eingang (Mini-Klinke), VGA Ausgang (15 Pin D-Sub), Audio Ausgang (Mini Klinke), RJ-45, RS-232, USB A (nur Spannungsversorgung), USB B mini (Service) |
| General | Abmessungen (B x T x H) | 509 x 390 x 145 mm |
| | Gewicht | 10,5 kg |
| | Leistungsaufnahme | Einspeisung: 100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Energieverbrauch: 315 W (Eco Mode), 380 W (Normal Mode), <0,5 W (Standby Mode) |
| | Lampenlebensdauer und Typ | Benötigt keine Lampe. Laser-Lichtquelle mit bis zu 20.000 Betriebsstunden |
| | Lautsprecher | 10 W |
| | Betriebsgeräusch | 31 dB/28 dB (Normal/Eco Mode) |
| | Standard-Zubehör | VGA Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel |
| | Optionales Zubehör | IR Fernbedienung Art.-Nr. (XX5040005400) |
| | Garantie | Ultrakurzdistanz Laser-Phosphor Garantie: 3 Jahre Garantie auf den Projektor/3 Jahre oder 10.000 Betriebsstunden auf die Laser-Phosphor-Lichtquelle (je nachdem was zuerst eintritt). |
| | UPC Code | 813097023551 |