



Wartungsfreier Laserprojektor

MERKMALE

- Das Ultrakurzdistanz-Objektiv ermöglicht eine Bilddiagonale von 150 Zoll – bei nur 40 cm Projektionsabstand.
- Helligkeit von 4.000 ANSI-Lumen, WXGA-Auflösung und Kontrastverhältnis von 12.000:1 für eine klare, kraftvolle und helle Projektion
- Wartungsfreie Laser-Lichtquelle für 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

Der DW763Z-UST wurde für große Leinwände in Museen, Bildungseinrichtungen oder Vorführräumen entwickelt, in denen häufig nur wenig Platz für die Installation verfügbar ist. Mit WXGA-Auflösung (1280 x 800), beeindruckenden 4.000 ANSI-Lumen und einem Kontrastverhältnis von 12.000:1 für 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.



DW763Z-UST Spezifikationen

| | | |
|----------------------|---|---|
| Bildgalerie | Projektionstechnologie | DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments |
| | Helligkeit | 4000 ANSI Lumens |
| | Native Auflösung | WXGA (1280 x 800) |
| | Max. unterstützte Auflösung | WUXGA (1920 x 1200) @60Hz |
| | Natives Bildseitenverhältnis | 16:10 |
| | Kontrastverhältnis | 12.000:1 |
| | Trapezkorrektur | Vertikal: +/- 30°, horizontal: +/- 30° |
| Optisch | Projektionsverhältnis | 0,24:1 |
| | Zoomverhältnis | Fest (1 x) |
| | Bildgröße (Diagonale) | 2,03 bis 3,81 m (80" bis 150") |
| | Projektionsabstand | 4 bis 41 cm (zwischen Leinwand und Projektor) |
| | Offset (basierend auf voller Bildhöhe) | 115 % von der Objektivmitte, 122 % 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 | Optional Wall Mount (LT30B-G), 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 | 813097022592 |