



## Kompakter Full HD-Projektor mit hoher Helligkeit

### MERKMALE

- DLP®-Technologie mit BrilliantColor™ für überragende Bildqualität
- Helligkeit von 4.500 ANSI-Lumen und Kontrastverhältnis von 15.000:1 für eine klare, kraftvolle und helle Projektion
- Reichlich Flexibilität mit 1,5-fachem Zoom
- 3 HDMI-Eingänge für HD-Inhalte
- MHL-Kompatibilität zum Streamen von Video- und Audioinhalten von kompatiblen Mobilgeräten
- Integrierter 10-W-Lautsprecher mit mehreren Audio-Eingängen/Audio-Ausgängen
- Crestron RoomView
- Präzise, detaillierte Bilder dank RYGCWB-Farbrad mit sechs Segmenten



## Vielseitigkeit trifft Leistung

Der Vivitek DH833 zeichnet sich dank dem Kontrastverhältnis von 15.000:1 und einer Helligkeit von 4.500 ANSI-Lumen durch ein herausragendes digitales Bild und brillante Farben aus. Mit der nativen 1080p-Auflösung eignet sich der DH833 für zahlreiche Anwendungen. Mit seinen kompakten Abmessungen, dem geringen Gewicht von nur 3,2 kg und dem flexiblen 1,5-fachen Zoom lässt sich der Projektor bequem in unterschiedlichen Konferenz- bzw. Unterrichtsräumen einsetzen. Der DH833 bietet HDMI/MHL sowie zahlreiche Verbindungsmöglichkeiten für Multimediaanwendungen.



## DH833

## Spezifikationen

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| Bildgalerie          | <b>Projektionstechnologie</b>                 | DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments   |
|                      | <b>Helligkeit</b>                             | 4500 ANSI Lumens   |
|                      | <b>Native Auflösung</b>                       | 1080p (1920 x 1080)  |
|                      | <b>Max. unterstützte Auflösung</b>            | WUXGA (1920 x 1200) @60Hz  |
|                      | <b>Natives Bildseitenverhältnis</b>           | 16:9   |
|                      | <b>Kontrastverhältnis</b>                     | 15000:1  |
|                      | <b>Trapezkorrektur</b>                        | vertikal +/-40°  |
| Optisch              | <b>Projektionsverhältnis</b>                  | 1,39-.2,09:1   |
|                      | <b>Zoomverhältnis</b>                         | 1,5x   |
|                      | <b>Bildgröße (Diagonale)</b>                  | 26" ~ 325"   |
|                      | <b>Projektionsabstand</b>                     | 1,2-10 m   |
|                      | <b>Objektiv</b>                               | F = 2,42~2,97, f = 20,70~31,05 mm  |
|                      | <b>Offset (basierend auf voller Bildhöhe)</b> | 113 %  |
| Merkmale             | <b>Merkmale</b>                               | 3D Merkmale, 3D Ready (DLP Link PC+Video), Direkt 3D (HDMI 1.4a), 3D unterstützte Hauptformate (Oben/Unten Rechts/Links Bildfolge), Bedienfeldsperre, Wandfarbenkorrektur  |
| Video-Kompatibilität | <b>Video</b>                                  | 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        | <b>Anschlüsse</b>                             | VGA Eingang (15 Pin D-Sub), HDMI v1.4 (x3, HDMI x2/ MHL x1), 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 für 5 V/1,5 A), USB B mini (Service), Mikrofoneingang (Mini-Klinke) |
| General              | <b>Abmessungen (B x T x H)</b>                | 314 x 216 x 126 mm   |
|                      | <b>Gewicht</b>                                | 3,2 kg   |
|                      | <b>Leistungsaufnahme</b>                      | Einspeisung: 100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Energieverbrauch: 320 W (Eco Mode), 410 W (Normal Mode), <0,5 W (Standby Mode)  |
|                      | <b>Lampenlebensdauer und Typ</b>              | 2.500/3.000/3.500 Stunden (Normal/Eco/Dyn. Eco Mode), 310 W/245 W  |
|                      | <b>Lautsprecher</b>                           | 1 x 10W  |
|                      | <b>Betriebsgeräusch</b>                       | 38 dB/34 dB (Normal/Eco Mode)  |
|                      | <b>Standard-Zubehör</b>                       | VGA Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel   |
|                      | <b>Optionales Zubehör</b>                     | Ersatzlampe Art.-Nr. (5811120589-S), IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041846400)  |
|                      | <b>Garantie</b>                               | Standard Garantie: Projektor 3 Jahre / Lampe 1 Jahr oder 1000 Stunden, Education Garantie: Projektor 5 Jahre / Lampe 3 Jahre oder 2000 Stunden   |
|                      | <b>UPC Code</b>                               | 813097 021755  |