



Interaktiver FullHD-UST-Projektor mit Finger-Touch-Funktion

Merkmale

- Klares und scharfes Bild dank einer Helligkeit von 3.500 ANSI-Lumen mit einem Kontrastverhältnis von 10.000:1.
- Native FullHD-Auflösung (1920 x 1080), kompatibel bis WUXGA (1920 x 1200).
- Das UST-Projektionsverhältnis von 0,33:1 liefert auf kürzeste Entfernung ein großes Bild mit einer Diagonale von 2,54 m. Schatten auf der Projektionsfläche oder störende Blendeffekte für den Anwender gehören damit der Vergangenheit an.
- Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten für unterschiedliche Multimedia-Geräte: HDMI v.1.4, MHL, 2x VGA-In, 1x VGA-Out, Mikrofoneingang, Audio-In/Audio-Out, RJ-45.
- Netzwerküberwachung und -Management integriert (produktzertifiziert), einschließlich Crestron® RoomView™, Extron, AMX und Telnet.
- Gestochen scharfe und lebensechte 3D-Bilder dank DLP® Link™ und HDMI 1.4b Blu-ray-Unterstützung.
- Kompatibel mit dem drahtlosen Präsentationssystem NovoConnect.
- Integrierte 20-W-Lautsprecher.
- Interaktivität:
 - Lasermodul ermöglicht 4-Punkt-Toucheingabe beim Schreiben/Zeichnen (optional)
 - Zwei IR-Stifte im Lieferumfang enthalten für gleichzeitiges Schreiben/Zeichnen
 - Automatische oder manuelle Kalibrierung während der Einrichtung der interaktiven Funktionen
- Kostenlose Wandhalterung auf Anfrage.



Der DH758USTiR ist ein interaktiver UST-Projektor, der mit 30 cm Projektionsabstand ein großes Bild mit einer Diagonale von 2,54 m liefert. Der Projektor zeichnet sich durch hohe Helligkeit von 3.500 ANSI-Lumen und ein ausgezeichnetes Kontrastverhältnis von 10.000:1 aus. Mit dem optionalen Laser-Kit DT01 bietet der DH758USTiR umfassende IWB-Funktionen mit IR-Stift-Unterstützung und Finger-Touch-Interaktivität. Mithilfe des Finger-Touch-Kits können Anwender mit den Fingern schreiben, zeichnen oder intuitiv interagieren. Der DH758USTiR lässt sich dank der mitgelieferten Halterung problemlos an der Wand befestigen.

DH758USTiR

BILDUNGSEINRICHTUNGEN



TECHNISCHE DATEN



Technologie	DLP®-Technologie (0,65", Single Chip) von TI
Helligkeit	3.500 ANSI-Lumen
Native Auflösung	1080p (1920 x 1080)
Maximale Auflösung	1080p (1920 x 1080) bei 60 Hz
Kontrastverhältnis	10.000:1
Lichtquelle (Lebensdauer und Typ)	3.000/4.000/7.000 Stunden (Normalbetrieb/Eco-Modus/Dyn. Eco-Modus), 280 W/230 W
Projektionsverhältnis	0,33:1
Bildgröße (diagonal)	2,03 bis 2,54 m
Projektionsabstand	663 bis 833 mm
Objektiv	F=2,5, f=5,1 mm
Zoomverhältnis	Fest
Bildseitenverhältnis	16:9 nativ
Offset	124%
Keystone-Korrektur	Vertikal +/-40°
Horizontalfrequenz	15, 31 bis 91Hz
Bildwiederholrate	24-30 Hz, 47-120 Hz
Interaktive Funktionen	Ja (über Kamera) (Finger-Touch- und Stiftsteuerung) (* DT01-Kit erforderlich)
3D-kompatibel	Ja, DLP® Link™, HDMI 1.4b (Blu-ray)
Audio	20 W
Videokompatibilität	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3,58/4,43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
E/A-Anschlüsse	VGA-In (2x), HDMI v1.4b, MHL,S-Video, Composite Video, Audio-In (RCA), Audio-In (Klinkenstecker), VGA-Out (15-poliger D-Sub), Audio-Out (RCA), Audio-Out (Klinkenstecker), RJ45, RS-232, USB A (5 V, 1 A, nur Spannungsversorgung), USB miniB, USB B, Mikrophon (Klinkenstecker)
Sicherheit	Kensington®-Schloss, Tastatursperre
Abmessungen (BxTxH)	287,7 x 374,5 x 122,6 mm (ohne Spiegel)
Gewicht	5 kg
Geräuschpegel	33 dB/37 dB (Normalbetrieb/Eco-Modus)
Netzanschluss	Einspeisung: 100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Energieverbrauch: 320 W (Eco-Modus), 380 W (Normalbetrieb), <0,5 W (Standby-Modus)
Standardgarantie	3 Jahre auf den Projektor/1 Jahr oder 1.000 Betriebsstunden auf die Lampe (je nachdem, was zuerst eintritt)
Garantie für Bildungseinrichtungen	5 Jahre auf den Projektor/3 Jahre oder 2.000 Betriebsstunden auf die Lampe (je nachdem, was zuerst eintritt)
Standardzubehör	Netzkabel, VGA-Kabel, USB-Kabel, Fernbedienung (inkl. Batterie), interaktiver Stift (inkl. Batterie) (2x), Dokumentation
Optionales Zubehör	Laser-Kit (DT-01), Ersatzlampe, Bestellnummer: 5811119833-SV
UPC	81496433987 4

© Copyright 2014 Vivitek. Vivitek ist eine eingetragene Handelsmarke von Delta Electronics, Inc.

DLP® und das DLP-Logo sind eingetragene Handelsmarken von Texas Instruments. Alle Angaben können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Vivitek EMEA, Zandsteen 15, 2132 MZ Hoofddorp, Niederlande
Tel.: +31 20 655 0960 | Fax: +31 20 655 0999 | E-Mail: info@vivitek.eu