



Heller WUXGA Projektor für perfekte Präsentationen

MERKMALE

- 5.000 ANSI Lumen Helligkeit und ein Kontrastverhältnis von 15.000:1 für klare, scharfe Bilder in bester Qualität
- Widescreen WUXGA-Auflösung (1920 x 1200) für perfekte HD-Multimedia Präsentationen und Filme
- DLP® DarkChip3™ und BrilliantColor™ Technologie für optimale Schwarzwerte und lebendige, farbenreiche Bilder
- Vertikaler Lensshift und 1,5fach Zoom für flexible Bildgrößen und Projektionsentfernungen
- 5 Segment Farbrad (RYGWB) für bessere und lebhaftere Farbwiedergabe
- Große Auswahl an Video- (HDMI 1.4b, DisplayPort, VGA, S-Video, Composite Video), Kommunikations- (RJ45, USB, RS232, 12v trigger) und Audio- (Audio-in/out) Schnittstellen für einfachsten Geräteanschluss
- Bis zu 4.000 Betriebsstunden dank energieeffizienter Lampe mit höherer Lampenlebensdauer (Dynamic Eco-Modus)
- 3D Kompatibilität dank DLP® Link™, PC basiertem 3D und BluRay HDMI 1.4b Unterstützung für realistische, lebensechte Bilder
- Eingebauter 3 W Lautsprecher sowie zahlreiche Audio Ein-/Ausgänge
- Integriertes Netzwerk-Management (Crestron® RoomView™, Extron, AMX SSDP und Telnet zertifiziert)
- 8 wählbare Presets (Präsentation, hell, Spiel, Film, TV, sRGB, schwarz und individuell)
- Diebstahlschutz durch Kensington® Security Slot, Sicherheitsholm und passwortgeschützter Bedienfeldsperre



Der Vivitek DU978-WT ist ein heller Multimedia-Projektor mit einer herausragenden Bildqualität und einer Helligkeit, mit der er sich für jeden großen Konferenzraum eignet. Mit einer Lichtleistung von 5.000 ANSI Lumen, einer Auflösung von WUXGA und einem großen Kontrastverhältnis von 15.000:1 bietet der Projektor hervorragende Merkmale. Der DU978-WT unterstützt DLP Link™ und BluRay 3D Funktionalität, ist Crestron® RoomView™ zertifiziert und hat eine hocheffiziente Lampe. Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten erlauben den Einsatz mit vielen anderen Multimedia-Geräten.

DU978-WT

MULTIMEDIA



SPEZIFIKATIONEN

Display Typ	1-Chip (0,67") DLP Technologie von TI
Helligkeit	5.000 ANSI Lumen
Native Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
Maximale Auflösung	UXGA (1920 x 1200) @ 60 Hz
Kontrastverhältnis	15.000:1
Lampenlebensdauer /-typ	2500/3500/4000 Stunden (Normal /Eco/Dynamic Eco Modus) 310 W/245 W
Projektionsverhältnis	1,39 - 2,09
Bildgröße (Diagonale)	0,68 m - 8,48 m (26,6 – 334 Zoll)
Projektionsentfernung	1,2 m - 10 m
Projektionslinse	F/2,42 - 2,97, f = 20,9 - 31,05
Zoom-Verhältnis	1.5x
Seitenverhältnis	16:10 nativ
Offset (vertikal)	122 % - ± 10 %
Keystone-Korrektur	Vertikal ± 30°
Vertikal Lensshift	Ja, 118,5 % - 131 % ± 5 %
Horizontal Frequenz	15,31 - 91 Hz
Vertikale Scan Rate	24 - 30 Hz, 47 - 120 Hz
3D Kompatibilität	Ja (DLP® Link™, HDMI 1.4b (Blu-Ray))
Audio	3 W (Mono)
Computer Kompatibilität	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA @60 Hz, Mac
Video Kompatibilität	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)
Ein-/Ausgänge	VGA-In (x2), HDMI v1.4 (x2), DisplayPort, S-Video, Composite Video, Audio-In (RCA), Audio-In (Mini-Jack), VGA-Out, Audio-Out (Mini-Jack), RJ45, 12 V-Trigger, RS-232, 3D-Sync-Out, Mini-USB (Service)
Projektionsart	Tisch, Decke (Front oder Rück)
Sicherheit	Kensington® Security Slot, Sicherheitsholm, Bedienfeldsperre
Abmessungen(BxTxH)	332,8 x 255 x 114,6 mm
Gewicht	3,95 kg
Farbe	Weiß
Geräuschpegel	36 dB/30 dB (Normal/Eco. Modus)
Netzspannung	AC 110-240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	370 W (Normal Modus), 300 W (Eco. Modus), < 0,5 W (Standby Modus) , < 6 W (LAN Standby Modus)
Garantie	Standard Garantie: 3 Jahre Projektor / 1 Jahr Lampe oder 1.000 Stunden
Standard-Zubehör	Netzkabel, VGA-Kabel, Fernbedienung, Linsenkappe, Tragekoffer, Dokumentation
Optionales Zubehör	Ersatzlampe, Filter
UPC	813097 021465

