



WXGA Installationsbeamer mit zentrierter Optik

Der D5110W-WNL ist mit einer Vielzahl von Funktionen ausgestattet und macht ihn dadurch zum idealen Installationsprojektor. Neben 5.000 ANSI Lumen Helligkeit und einer nativen WXGA Auflösung bietet der D5110W-WNL die bestmögliche Bildqualität für Großprojektion, Präsentation, Videokonferenz, Video- und Datenprojektion. Für eine einfache Planung und Installation ist der D5110W-WNL mit horizontaler und vertikaler Lens-Shift ausgestattet, die für alle drei optionalen Wechselobjektive genutzt werden kann. Das Anschlussfeld bietet neben drei digitalen Eingängen (DisplayPort, HDMI und DVI-D) eine Vielzahl an weiteren Anschlüssen.

Highlights

- Native WXGA (1.280x800) Auflösung
- 5.000 ANSI Lumen Helligkeit bei 2.000:1 Kontrast
- DLP[®] und BrilliantColor™ Technologie für detailreiche und farbkraftige Bildqualität
- Zentriertes Objektiv für einfache Planung und Installation
- Horizontale und vertikale Lens-Shift, auch für Short Throw Objektiv (5811116225-SU)
- Umfangreiche Anschlussoptionen inkl. DisplayPort, HDMI v1.4b, DVI-D, VGA Ein- und Ausgang, RJ45 und RS-232C
- DisplayPort Anschluss für digitale Bild und Tonsignale
- Drei optionale Wechselobjektive für flexiblen Einsatz
- Integrierte 2 x 3 Watt Lautsprecher
- 12 Volt Triggerausgang zur Leinwandsteuerung

Spezifikationen	
Display Type	Single 0,65" (WXGA) Chip DLP [®] Technology von Texas Instruments
Native Auflösung	WXGA (1.280 x 800)
Maximale Auflösung	WUXGA (1.920 x 1.200) @ 60 Hz
Seitenverhältnis (Aspect Ratio)	16:10 nativ, 4:3 und 16:9 kompatibel
Helligkeit	5.000 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	2.000:1
Lampenlebensdauer und Type	3.500/1.500 Stunden (Eco/Std Mode), 280W/370W
Throw Ratio	Siehe Objektivtabelle
Projektionsgröße (Diagonale)	Siehe Objektivtabelle
Projektionsabstand	Siehe Objektivtabelle
Zoom Ratio	Siehe Objektivtabelle
Offset	siehe Lens-Shift
Lens-Shift Bereich	Vertikal: -15% bis +55%, Horizontal: +/-5%
Keystone Korrektur	Vertikal ±15°
Projektionsarten	Tisch (Auf-/Rückpro), Überkopf (Auf-/Rückpro)
Testbilder	Ja
Benutzerlogo	Ja
3D Unterstützung	3D-Ready (DLP-Link, PC+Video), Direct-3D via HDMI 1.4a, 3D Formate (top/bottom, left/right, frame sequential)
3D Sync Ausgang	Ja
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)
Horizontale Synchronisation	15, 31 bis 91,4 kHz
Vertikale Synchronisation	47 bis 120 Hz
I/O Anschlüsse	DisplayPort, HDMI V1.4b, DVI-D, 2xVGA-In, Component (5xBNC), Component (3xCinch), S-Video, Composite, 2xAudio-In (Cinch), 2xAudio-In (3,5 mm), Audio-out (3,5 mm), RJ-45, RS-232, 12V Trigger, 3D-Sync Out, USB Type-A (nur 5 Volt Ausgang), Kabel-FB, VGA Out
Netzwerkfunktionen	E-Mail Alarmierung, Crestron Roomview / eControl, RS232 via Telnet, PJ-Link, AMX SSCP
Betriebsgeräusch	37 dB / 42 dB (Eco/Std. Mode)
Spannungsversorgung	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	450 W (Normal Mode), 340 W (Eco Mode), < 0,5 W (Standby)
Abmessungen (B x H x T)	431 x 160,5 x 320 mm
Gewicht	8,6 kg
Verfügbare Farben	Weiß
Garantie	Projektor: 5 Jahre, Lampe: 1 Jahr max. 1.000 Stunden
Standard Zubehör	Netzkabel, VGA Kabel, IR Fernbedienung (beleuchtet), Batterien für Fernbedienung, Objektivabdeckung, Dokumentationsset
Optionales Zubehör	Ersatzlampe, IR Fernbedienung, 3 Wechselobjektive
UPC	8 14964 33884 6

2014-03-28



Optionale Objektive			
Kategorie	Short Throw	Standard	Long Throw
Modell	5811116225-SU	5811116223-SU	5811116224-SU
Throw Ratio	0,81:1	1,62~2,03:1	2,03~3,05:1
Zoom Ratio	1,0x	1,25x	1,5x
Lichtstärke F#	2,5	2,46~2,56	2,5~3,1
Bilddiagonale	1,02~3,81 m	1,02~7,62 m	1,02~11,43 m
Projektionsabstand	0,70-2,62	1,75-10,47	2,63-19,68