



WXGA Installationsprojektor mit zentrierter Optik

MERKMALE

- 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
- Drei optionale Wechselobjektive für flexiblen Einsatz
- 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
- 12 Volt Triggerausgang zur Leinwandsteuerung
- Integrierte 2 x 3 Watt Lautsprecher



Kombiniert Höchstleistung mit umfangreicher Funktionalität bei einfacher Bedienung

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.



D5110W-WNL Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	Single chip DLP® Technology by Texas Instruments
	Helligkeit	5000 ANSI Lumens
	Native Auflösung	WXGA (1280 x 800)
	Max. unterstützte Auflösung	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Natives Bildseitenverhältnis	16:10
	Kontrastverhältnis	2.000:1
	Trapezkorrektur	Vertikal +/- 40°
	Optisch	Projektionsverhältnis
Zoomverhältnis		1.25x (Standard Optik)
Lens shift (basierend auf voller Bildhöhe)		Vertical: -10% / +110%; Horizontal +/- 5%
Bildgröße (Diagonale)		34" - 200 (Standard Optik)
Projektionsabstand		1.5 - 7 m
Objektiv		F = 2.46 - 2.56 f = 22.82 - 28.49 mm
Offset (basierend auf voller Bildhöhe)		Manuelles Lens-Shift
Merkmale		Merkmale
Video-Kompatibilität	Video	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	Anschlüsse	VGA Eingang (15 Pin D-Sub) (2), HDMI v1.4b, Display Port, DVI-D, Komponente (5 BNC) (RGBHV), Komponente (YPbPr Cinch x 3), S-Video, FBAS Video, Audio-Eingang (Cinch) (2), Audio-Eingang (Mini-Klinke) (2), VGA Ausgang (15 Pin D-Sub), Audio Ausgang (Mini Klinke), RJ-45, IP Telnet fähig über RJ-45, 12 Volt Steuersignal (1x 3,5 mm Klinke), RS-232, 3D-Sync, USB A (1 (5V / 1.5A)), Kabelfernbedienung
General	Abmessungen (B x T x H)	431 x 345 x 181 mm
	Gewicht	8,6 kg
	Leistungsaufnahme	Spannung: AC 100 - 240V Verbrauch: 450W/340W (Normal Mode / Eco Mode), Standby <0.5W
	Lampenlebensdauer und Typ	1.500/3.500 Stunden (Normal/Eco Mode) 370W/280W
	Lautsprecher	3W x 2 (Stereo)
	Betriebsgeräusch	42dB/37dB (Normal/Eco Mode)
	Standard-Zubehör	VGA Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Objektivabdeckung, Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	Optionales Zubehör	Ersatzlampe Art.-Nr. (5811118452-SVV (Non-Tilt Lamp), 5811118482-SVV (Tilt Lamp)), IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041845500)
	Garantie	Large Venue Garantie: Projektor 5 Jahre / Lampe 1 Jahre oder 1000 Stunden
	UPC Code	814964 338839

OPTIONALE OBJEKTIVE

Objektiv Name	Standard Lens	Wide Fix	Long Zoom 1	Long Zoom 2	Short Throw
Seitenverhältnis	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Projektionsverhältnis	1.62 - 2.03:1	0.82:1	2.03-3.05:1	3.15-5.25:1	5811120054-SVV (LNS-5STZ)
Projektionsentfernung	1.5m-7m	0.5m-3.0m	2m-20m	3m-20m	9m-30
Bildgröße	30-300	25-200	30-500	35-400	300--15%
Zoomfaktor	-	-	1.5x	1.67x	1.18x
Blendenzahl	-	-	2.5 - 3.1	2.2 - 2.5	2.05 - 2.27
Brennweite	-	-	28.5 - 42.75 mm	44.5 - 74.19 mm	16.64 - 19.54 mm
Produktnummer	5811119236-SVV (LNS-5SZ1)	5811120818-SVV (VL904G/LNS-5FX2)	5811116224-SU (LNS-5LZ1)	5811120055-SVV (LNS-5LZ2)	1.15:1