



## XGA Installationsbeamer mit zentrierter Optik

### MERKMALE

- Native XGA (1.024x768) Auflösung
- 6.000 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 D5010-WNL ist mit einer Vielzahl von Funktionen ausgestattet und macht ihn dadurch zum idealen Installationsprojektor. Neben 6.000 ANSI Lumen Helligkeit und einer nativen XGA Auflösung bietet der D5010-WNL die bestmögliche Bildqualität für Großprojektion, Präsentation, Videokonferenz, Video- und Datenprojektion. Für eine einfache Planung und Installation ist der D5010-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.



## D5010-WNL Spezifikationen

Bildgalerie	<b>Projektionstechnologie</b>	Single chip DLP® Technology by Texas Instruments
	<b>Helligkeit</b>	6000 ANSI Lumens
	<b>Native Auflösung</b>	XGA (1024 x 768)
	<b>Max. unterstützte Auflösung</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Natives Bildseitenverhältnis</b>	4:3
	<b>Kontrastverhältnis</b>	2.000:1
	<b>Trapezkorrektur</b>	Vertikal +/- 40°
Optisch	<b>Projektionsverhältnis</b>	1.6 - 2.0:1 (Standard Optik)
	<b>Zoomverhältnis</b>	1.25x (Standard Optik)
	<b>Lens shift (basierend auf voller Bildhöhe)</b>	Vertikal: +10%/+50%, Horizontal +/-5%
	<b>Bildgröße (Diagonale)</b>	37" - 215" (Standard Optik)
	<b>Projektionsabstand</b>	1.5 - 7 m
	<b>Objektiv</b>	F = 2.46 - 2.56 f = 22.82 - 28.49 mm
	<b>Offset (basierend auf voller Bildhöhe)</b>	Manuelles Lens-Shift
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, Präsentationstimer, Wandfarbenkorrektur, Sofort An/Aus
Video-Kompatibilität	<b>Video</b>	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	<b>Anschlüsse</b>	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	<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	432 x 345 x 181 mm
	<b>Gewicht</b>	8,6 kg
	<b>Leistungsaufnahme</b>	Spannung: AC 100 - 240V Verbrauch: 450W/340W (Normal Mode/Eco Mode), Standby <0.5W
	<b>Lampenlebensdauer und Typ</b>	1.500/3.500 Stunden (Normal/Eco Mode) 370W/280W
	<b>Lautsprecher</b>	3W x 2 (Stereo)
	<b>Betriebsgeräusch</b>	42dB/37dB (Normal/Eco Mode)
	<b>Standard-Zubehör</b>	VGA Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Objektivabdeckung, Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	<b>Optionales Zubehör</b>	Ersatzlampe Art.-Nr. (5811118452-SVV (Non-Tilt Lamp), 5811118482-SVV (Tilt Lamp)), IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041845500)
	<b>Garantie</b>	Large Venue Garantie: Projektor 5 Jahre / Lampe 1 Jahre oder 1000 Stunden
	<b>UPC Code</b>	814964338860

## OPTIONALE OBJEKTIVE

Objektiv Name	Standard Lens	Wide Fix	Long Zoom 1	Long Zoom 2	Short Throw
Seitenverhältnis	4:3	4:3	4:3	4:3	4:3
Projektionsverhältnis	1.6 - 2.0:1	0.82:1	2.0 - 3.0:1	3.11-5.18:1	1.14-1.34:1
Projektionsentfernung	1.5m-7m	0.5m-3.0m	2m-20m	3m-20m	1m-9m
Bildgröße	30-300	25-200	30-500	35-400	30-300
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)	5811120054-SVV (LNS-5STZ)