

Christie GS-Serie

Sitzungssäle
Konferenzräume
Regierung/Behörden

Hochschulen
Kirchen
Standortbasierte Unterhaltung



Laser-Phosphor-Projektoren mit langer Lebensdauer und geringen Betriebskosten

Wir haben für 1DLP® mit Laser-Phosphor-Beleuchtung eine neue Leistungsebene mit mehr Helligkeit, Bildqualität und verbesserter Farbwiedergabe erschlossen. Von Geschäftsräumen bis zu Veranstaltungen und mehr - die professionelle Christie® GS-Serie bietet Premiumleistung und Zuverlässigkeit für Anwendungen mit intensiver Nutzung. Vermeiden Sie die typischen Ausfallzeiten und Lampenwechselkosten für Lampen-Projektoren, indem Sie für Ihr nächstes Projekt die Christie GS-Serie wählen. Durch das Prinzip der Laser-Phosphor-

Beleuchtung macht die Christie GS-Serie den Lampen- bzw. Filteraustausch überflüssig und bietet 20.000 Stunden kostengünstige Betriebsdauer. Mit Drahtlos-Konnektivität, geringer Stellfläche, geringem Gewicht, leisem Betrieb und einer umfangreichen Auswahl an Objektiven ist die GS-Serie ideal für Geschäftsräume, Konferenzräume, Unterrichtsräume, Kirchen und andere kleine und mittlere Veranstaltungsorte. Und dank der Abdeckung durch branchenführende Garantien und Serviceangebote können Sie sich auf Ihre Investition zu 100 % verlassen.

CHRISTIE®

Christie GS-Serie

Christie 555-GS¹-Modelle sind in drei Auflösungen erhältlich: WXGA, HD und WUXGA. Christie 700-GS und 850-GS²-Modelle sind in HD und WUXGA verfügbar. Alle Modelle ermöglichen eine genaue Farbwiedergabe, akkurate Bildqualität und hohe Leuchtstärke. Christie 850-GS³-Modelle sind mit Christie BoldColor-Technologie ausgestattet, für die lebensechtesten Bilder mit der natürlichsten Farbwiedergabe, die mit Laser-Phosphor-Beleuchtung möglich sind.

¹ Christie 555-GS-Modelle sind in Weiß lieferbar.

² Christie 700-GS- und Christie 850-GS-Modelle sind in Schwarz und Weiß lieferbar.

³ Mit BoldColor-Technologie von Christie.

		Christie DWX555-GS	Christie DHD555-GS	Christie DWU555-GS
Bild	Helligkeit	• 5400 ANSI-Lumen (typisch)	• 5000 ANSI-Lumen (typisch)	• 5400 ANSI-Lumen (typisch)
	Kontrast (Full On/Full Off)	• 2.000.000:1 mit Christie RealBlack™ aktiviert, 250:1 ANSI (Nominalwert)		
Displaytechnologie	Typ	• 1-Chip 0,65" DMD	• 1-Chip 0,65" DMD	• 1-Chip 0,67" DMD
	Native Auflösung	• 1280 x 800 (1.024.000 Pixel) (16:10)	• 1920 x 1080 (2.073.600 Pixel) (16:9)	• 1920 x 1200 (2.304.000 Pixel) (16:10)
Beleuchtung	Typ	• Solid-State (Laser-Phosphor)		
	geschätzte Lebensdauer	• 20.000 Std.		
Eingänge	Standard	• 1 x HDMI • 1 x DVI-D (nur Digital) • 1 x DisplayPort • 1 x HD-15 • 1 x Composite-Video (RCA) • 1 x S-Video (mini DIN) • 1 x Mini-USB (Typ B) - Display über USB • 1 x Component (Y/Pb/Pr) • 1 x USB (Typ A) - Bildanzeige oder WiFi®-Dongle (optional) • 1 x HDBaseT • 1 x RJ-45		
	3D			
	Signale	• HDTV formatiert VGA an WUXGA (1920 x 1200) • Horizontale und vertikale Skalierung bei Beibehaltung des Bildseitenverhältnisses (alle Eingänge)		
	Pixelclock	• 162 MHz		
	Scanraten	• Horizontal: 15-100 kHz • Vertikal: 24-85 Hz		
Signalausgänge	Monitorausgang	• 1 x HD-15		
Steuerung und Networking		• RS-232 In • Ethernet (10/100) RJ-45 mit ChristieNET™- Konnektivität • Integrierte Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung • Drahtgebundene Fernsteuerung (3,5 mm Stereo) • Kompatibel mit Crestron Connected, AMX Discovery		
Objektivfassung	Typ	• Werkzeugloses Linseneinsatzsystem • Anpassbare Mittelachse • Motorisierter horizontaler und vertikaler Projektionsversatz • Motorisierter Zoom und Fokusanpassung		
Objektive	Zoom	• 1,0-1,28:1 (WX) • 1,28-1,60:1 (WX) • 1,60-3,07:1 (WX) • 3,04-5,78:1 (WX)	• 0,95-1,22:1 (HD/WU) • 1,22-1,53:1 (HD/WU) • 1,52-2,92:1 (HD/WU) • 2,9-5,50:1 (HD/WU)	
	Projektionsversatz	• ± 100 % vertikal (± 400 Pixel) • ± 30 % horizontal (± 192 Pixel)	• ± 120% vertikal (± 648 Pixel) • ± 30 % horizontal (± 288 Pixel)	• ± 100 % vertikal (± 600 Pixel) • ± 30 % horizontal (± 288 Pixel)
Zubehör	Standard	• IR-Fernbedienung mit kabelgebundenem Remote-Anschluss (Kabel nicht enthalten) • AC-Netzkabel für Projektorkopf • Bedienungsanleitung		
	Optional	• 1DWUSB-BGN (WLAN-Dongle für Video und Steuerung) (133-113106-01) • Warp-Modul (133-111104-01) • Kabelabdeckung (140-106108-01 weiß, 140-106119-01 schwarz) • Christie One Mount (108-506102-XX) • Abdeckung für Seitenaufstellung (140-108100-01 weiß, 140-108111-01 schwarz)		
Energiebedarf	Betriebsspannung	• 100-240 VAC bei 50/60 Hz		
	Stromverbrauch	• 520 W max. • 340 W Eco-Mode		
	Betriebsstrom	• 6,0A max.		
	Verlustleistung	• 1774 BTU/h maximal • 1160 BTU/h Eco-Modus		
Schallpegel	• Standardmodus: 38 dBA • Eco-Modus: 34 dB(A)			
Physische Spezifikationen	Größe	• (L x B x H): 505 x 465 x 190 mm ohne Füße		
	Versandgröße	• (L x B x H): 810 x 595 x 341mm		
	Gewicht	• 15,9 kg		
	Versandgewicht	• 21,7 kg		
Umgebung	• Betriebstemperatur: 5-40 °C (40-104 °F) • Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 0-90 %			
Regulatorische Bestimmungen		• Dieses Produkt stimmt mit allen relevanten europäischen Richtlinien und Standards überein und beachtet Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz betreffende Belange. • Richtlinien: RoHS • REACH • WEEE • UL/CSA/IEC 60950-1 • FCC Class A • CE • CCC • KC • EAC • PSE • CU • BIS • RCM und Südafrika		
Garantie		• Drei Jahre für den Projektor • Drei Jahre oder 15.000 Stunden für das Beleuchtungssystem ⁴ • Kontaktieren Sie einen autorisierten Christie-Vertreter, wenn Sie alle Details zur Garantie benötigen.		

⁴Einzelheiten finden Sie in der Standardgarantie von Christie.

Christie DHD700-GS	Christie DWU700-GS	Christie DHD850-GS	Christie DWU850-GS
<ul style="list-style-type: none"> • 6600 ISO-Lumen (typisch) • 6300 Center-Lumen (typisch) • 5900 ANSI-Lumen (typisch) 	<ul style="list-style-type: none"> • 7300 ISO-Lumen (typisch) • 7000 Center-Lumen (typisch) • 6500 ANSI-Lumen (typisch) 	<ul style="list-style-type: none"> • 7750 ISO-Lumen (typisch) • 7200 Center-Lumen (typisch) • 6900 ANSI-Lumen (typisch) 	<ul style="list-style-type: none"> • 8400 ISO-Lumen (typisch) • 8000 Center-Lumen (typisch) • 7500 ANSI-Lumen (typisch)
<ul style="list-style-type: none"> • Full On/Off (Christie RealBlack aktiviert): 100.000:1, Dynamischer Kontrast: 6000:1, Full On/Off (Christie RealBlack deaktiviert): 1200:1, ANSI: 250:1 			
<ul style="list-style-type: none"> • 1-Chip 0,65" DMD 	<ul style="list-style-type: none"> • 1-Chip 0,67" DMD 	<ul style="list-style-type: none"> • 1-Chip 0,65" DMD 	<ul style="list-style-type: none"> • 1-Chip 0,67" DMD
<ul style="list-style-type: none"> • 1920 x 1080 (2.073.600 Pixel) (16:9) 	<ul style="list-style-type: none"> • 1920 x 1200 (2.304.000 Pixel) (16:10) 	<ul style="list-style-type: none"> • 1920 x 1080 (2.073.600 Pixel) (16:9) 	<ul style="list-style-type: none"> • 1920 x 1200 (2.304.000 Pixel) (16:10)
<ul style="list-style-type: none"> • Laser-Phosphor 	<ul style="list-style-type: none"> • Laser-Phosphor mit Christie BoldColor-Technologie 		
<ul style="list-style-type: none"> • 2 x HDMI (1 x an der Rückseite, 1 x auf der Unterseite, unabhängig wählbar) • 1 x 3GSDI (BNC) • 1 x DVI-D (nur digital) • 1 x HD15 • 1 x Mini-USB (Typ B) - Display über USB • 1 x USB (Typ A) - Bildanzeige oder WLAN-Dongle (optional) • HDBaseT (1 x RJ-45) • 1 x RJ-45 (ChristiePresenter über Kabelnetzwerkverbindung) 			
<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 1.4, HDBaseT - frame packed, top/bottom, side-by-side (bis 120 Hz Output) • 3D Sync In (BNC): für Genlocking-Projektoren • 3D Sync Out (BNC): für Genlocking-Projektoren oder Steuerung des Strahlers oder Polarisators 			
<ul style="list-style-type: none"> • Horizontal: 15-91 kHz • Vertikal: 24-85 Hz 			
<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 3GSDI (BNC) 			
<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 In • Steuerung via HDBaseT • Ethernet (10/100) RJ-45 mit ChristieNET Konnektivität • Integrierte Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung • Drahtgebundene Fernsteuerung (3,5 mm Stereo) - Loop-Out verfügbar für Daisy-Chain-Verkettung 			
<ul style="list-style-type: none"> • Anpassbare Mittelachse • Motorisierter horizontaler und vertikaler Projektionsversatz • Motorisierter Zoom und Fokusanpassung 			
<ul style="list-style-type: none"> • 0,75-0,95:1 • 0,95-1,22:1 • 1,22-1,52:1 (New) • 1,52-2,92:1 • 2,9-5,5:1 			
<ul style="list-style-type: none"> • ± 120% vertikal (± 648 Pixel) • ± 30% horizontal (± 288 Pixel) 	<ul style="list-style-type: none"> • ± 100% vertikal (± 600 Pixel) • ± 30% horizontal (± 288 Pixel) 	<ul style="list-style-type: none"> • ± 120% vertikal (± 648 Pixel) • ± 30% horizontal (± 288 Pixel) 	<ul style="list-style-type: none"> • ± 100% vertikal (± 600 Pixel) • ± 30% horizontal (± 288 Pixel)
<ul style="list-style-type: none"> • IR-Fernbedienung mit kabelgebundenem Remote-Anschluss (Kabel nicht enthalten) • AC-Netzkabel für Projektorkopf • Rückseitige Anschluss-/Bedienfeldabdeckung • Bedienungsanleitung 			
<ul style="list-style-type: none"> • QwikRig Flugrahmen (WLAN-Dongle für Video und Steuerung) (140-128102-02) • Christie One Mount Plus (140-117100-01) • One Mount Verlängerungsstange (121-125109-01) • One Mount Rigging Kit (kompatibel mit One Mount, One Mount Plus und/oder One Mount Verlängerungsstange) (121-126100-01) • Drahtlos-Dongle (133-113106-01) 			
<ul style="list-style-type: none"> • Normaler Modus: 765 W ± 15 % (220 V), 790 W ± 15 % (110 V) 	<ul style="list-style-type: none"> • Normaler Modus: 820 W ± 15 % (220 V), 850 W ± 15 % (110 V) 		
<ul style="list-style-type: none"> • Normaler Modus: 3,6 A ± 15 % (220 V), 7,3 A ± 15 % (110 V) 	<ul style="list-style-type: none"> • Normaler Modus: 3,9 A ± 15 % (220 V), 7,8 A ± 15 % (110 V) 		
<ul style="list-style-type: none"> • Normaler Modus: 2609 BTU/hr (220 V), 2694 BTU/hr (110 V) 	<ul style="list-style-type: none"> • Normaler Modus: 2796 BTU/hr (220 V), 2900 BTU/hr (110 V) 		
<ul style="list-style-type: none"> • Standardmodus: 35 dB (A) • Eco-Modus: 32 dB(A) 			
<ul style="list-style-type: none"> • (L x B x H): 509 x 480 x 178 mm ohne Füße 			
<ul style="list-style-type: none"> • (L x B x H): 765 x 593 x 365 mm 			
<ul style="list-style-type: none"> • 22,7 kg 			
<ul style="list-style-type: none"> • 27 kg 			
<ul style="list-style-type: none"> • Betriebstemperatur: 0-40°C • Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 0-90 % 			
<ul style="list-style-type: none"> • Dieses Produkt stimmt mit allen relevanten europäischen Richtlinien und Standards überein und beachtet Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz betreffende Belange. • Richtlinien: RoHS • REACH • WEEE • Kontaktieren Sie Christie, um den Zeitpunkt der Zertifizierungsvergabe zu erfahren: UL/CSA/IEC 60950-1, FCC Class A, CE, FDA, CCC, KC, PSE, CU, SABS, BIS, VCCI, RCM, Ukr, TER, SASO 			

Germany
Willicher Damm 129
D-41066
Mönchengladbach
Germany
PH: +49 2161 566 200

Other EMEA offices

United Kingdom
EMEA Regional Head Office
PH: +44 (0) 118 977 8000

Africa
PH: +27 71 335 8667

Eastern Europe
Representative Office
PH: +36 (0)1 47 48 138

France
PH: +33 (0) 1 41 21 44 04

Middle East
PH: +971 (4) 503 6800

Spain
PH: +34 91 633 9990

Italy
Independent Sales Consultant Office
PH: +39 (0) 2 9902 1161

Russia
Independent Sales Consultant Office
PH: +7 (495) 930-8961



Die neuesten Spezifikationen finden Sie auf unserer Website unter www.christieemea.com



Copyright 2016 Christie Digital Systems USA, Inc. All rights reserved. All brand names and product names are trademarks, registered trademarks or tradenames of their respective holders. Christie Digital Systems Canada Inc.'s management system is registered to ISO 9001 and ISO 14001. Performance specifications are typical. Due to constant research, specifications are subject to change without notice.
Printed in Canada on recycled paper. 4296 Mar 16

CHRISTIE®