

DHD670-E/DWU670-E

AV für Unternehmen
Regierungseinrichtungen
Hochschulen
Gotteshäuser
Große Veranstaltungsorte

Objektive separat
erhältlich

Außergewöhnliche Bilder, Leistung und Wert.

Bestens geeignet für mittlere bis große Sitzungsräume, Gruppenräume, Kirchen und Klassenräume, liefern der Christie DHD670-E (5800 ANSI-Lumen / 6400 Center-Lumen) und der Christie DWU670-E (6000 ANSI-Lumen / 6500 Center-Lumen) außergewöhnliche Lichtleistung und Bildqualität. Diese neuen 1-Chip-DLP®-Modelle bieten HD (1920x1080) oder WUXGA (1920x1200)-Auflösung in einem kompakten Gehäuse mit zuverlässiger, dauerhafter Leistung - und das alles unterstützt von Christies branchenführenden Garantie-, Service- und Supportleistungen.

Diese Dual-Lampen-Plattform arbeitet im Ein- oder Zwei-Lampen-Modus und kann in einer Lampe höhere Lumen-Werte erzeugen als andere Zwei-Lampen-Projektoren. Das staubdichte, filterfreie Design der Light-Engine verhindert, dass Staub und Schmutz das System beeinträchtigt und sorgt so dafür, dass die Bildqualität erhalten bleibt und die Wartungskosten gering sind. Ein vollständiges Sortiment an optionalen Objektiven bietet Ihnen vielfältige Möglichkeiten, um jeden Anwendungsbedarf zu decken.

Kraft, Leistung, Qualität - diese neuen Christie 1-Chip-DLP®-Projektoren liefern zusätzlichen Wert ohne zusätzliche Kosten.

CHRISTIE®

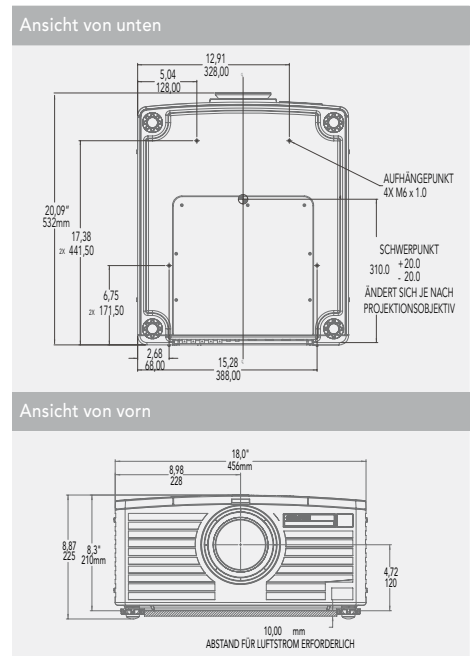
DHD670-E		DWU670-E	
Bild	Helligkeit	<ul style="list-style-type: none"> Farbrad mit hoher Helligkeit (RGBCYW) Dual-Lampen-Betrieb: 5800 ANSI-Lumen (6400 Center-Lumen) Ein-Lampen-Betrieb: 3850 ANSI-Lumen (4250 Center-Lumen) Optionales Rich-Color-Farbrad (RGBCYM) Dual-Lampen-Betrieb: 3850 ANSI-Lumen (4250 Center-Lumen) Ein-Lampen-Betrieb: 2550 ANSI-Lumen (2800 Center-Lumen) 	<ul style="list-style-type: none"> Farbrad mit hoher Helligkeit (RGBCYW) Dual-Lampen-Betrieb: 6000 ANSI-Lumen (6500 Center-Lumen) Ein-Lampen-Betrieb: 4000 ANSI-Lumen (4400 Center-Lumen) Optionales Rich-Color-Farbrad (RGBCYM) Dual-Lampen-Betrieb: 4000 ANSI-Lumen (4400 Center-Lumen) Ein-Lampen-Betrieb: 2700 ANSI-Lumen (3000 Center-Lumen)
	Kontrast	• 5000:1 (Full on/off) ¹ 150:1 ANSI Minimum	
Display-technologie	Typ	• 1-chip 0,65" DMD	• 1-chip 0,67" DMD
	Native Auflösung	• HD (1920 x 1080) 16:9	• WUXGA (1920 x 1200) 16:10
Lampe	Typ	• Zwei 330W P-VIP [®] Osram	
	Voraussichtliche Lebensdauer	<ul style="list-style-type: none"> 1500 Std. max. Leistung (3000 Std. sequentieller Lampenmodus) 2000 Std. Sparmodus (4000 Std. sequentieller Lampenmodus) 	
	Eingang	<ul style="list-style-type: none"> DTV-Formate VGA bis WUXGA (1920 x 1200) • Horizontale und vertikale Skalierung bei gleichbleibendem Seitenverhältnis, alle Eingänge 	
Eingänge/ Ausgänge, Steuerung und Vernetzung	Pixel clock	• 162 MHz	
	Abtastraten	• Horizontal: 15-100 kHz • Vertikal: 24-85 Hz	
	Eingänge	<ul style="list-style-type: none"> Eingebautes Tastenfeld mit Hintergrundbeleuchtung • Eine RS-232-Schnittstelle On-Board-Verbindung (RJ45) • Ein USB-Anschluss (Typ B) - für SW-Upgrades • Ein Composite-Video-Anschluss • Ein S-Video-Anschluss • Zwei HDMI-Eingänge (Version 1.3v) Ein YPbPr In (Component Video) • RGBHV über 5 BNC • Zwei VESA-Eingänge für RGBHV Geeignet für alle gängigen HDTV/DTV-Formate • Unterstützt DVI-Eingangssignale mit Hilfe des HDMI/DVI-Adapters • Eine VESA-Ausgangsschleife durchgehend bis zum Monitor 	
Optisches System	Objektivanschluss	<ul style="list-style-type: none"> Motorisierte horizontale und vertikale Linsenverstellung Motorisierte Zoom- und Fokuseinstellung • Linsen vom Benutzer auswechselbar 	
Montage	• 360-Grad horizontal drehbar oder Deckenmontage möglich		
Beleuchtung	• Staubdichte 1-Chip-DMD-Light-Engine • Motorisierte Irisfunktion • Eingebauter Shutter		
Optionale Objektiv	Fest	• 0,8:1 ²	
	Zoom	• 1,2-1,5:1 • 1,5-2,0:1 • 2,0-4,0:1 • 4,0-7,0:1	
	Offsets	<ul style="list-style-type: none"> +134% vertikal (HD - 720 Pixel)/ -40% vertikal (HD - 240 Pixel) ±20% horizontal (±192 Pixel) 	<ul style="list-style-type: none"> +120% vertikal (WU - 720 Pixel)/ -40% vertikal (WU - 240 Pixel) ±20% horizontal (±192 Pixel)
Zubehör	Standard	<ul style="list-style-type: none"> Farbrad mit hoher Helligkeit (RGBCYW) Infrarot-Fernbedienung (mit Batterien) • HDMI/DVI-Adapter mit Verriegelung 	
	Optional	<ul style="list-style-type: none"> Rich-Color-Farbrad (RGBCYM) • Deckenhalterung 	
Erweiterter Funktionsumfang	<ul style="list-style-type: none"> Keine Filter erforderlich • Dynamische Blende • PiP/PbP • Auto-Funktion der Lampen Farbrad vom Benutzer austauschbar • Optimierter Ein-Lampen Betrieb • Frei zugänglicher Lampenwechsel von der Oberseite des Projektors aus • Betrieb auch mit nur einer eingesetzten Lampe möglich • Energiesparender Standby-Modus • Menüs in neun Sprachen • Höhenmodus • 360-Grad-Betrieb • Deckenmontage Sensor 		
	Leistungsbedarf	<ul style="list-style-type: none"> Betriebsspannung • 100-240 VAC @ 50/60Hz Betriebsstrom • 10,5 A bei 100 V AC Leistungsaufnahme • 1050 W Maximum • 835 W Sparmodus Stand-by-Sparmodus Leistung <0,2 W³ Verlustleistung • 3586 BTU/Std. max. • 2850 BTU/Std. Sparmodus 	
Abmessungen	Größe	• (L x B x H): 532 x 456 x 210 mm (20,9 x 18,0 x 8,3") ohne FüÙe	
	Versandgröße	• L x B x H): 591 x 965 x 390 mm (23,3 x 38,0 x 15,4")	
	Gewicht	• 19,5 kg (43 lb)	
	Versandgewicht	• 26.3kg (58 lb)	
Betriebsumgebung	• Temperatur: 5-35°C (40-95°F) • Feuchtigkeit: 5-80% nicht kondensierend		
Behördliche Genehmigungen	<ul style="list-style-type: none"> Dieses Produkt entspricht den folgenden Vorschriften in Bezug auf Produktsicherheit, Umweltauforderungen und elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): FCC, Teil 15, Unterteil B, Klasse A • EN55024/CISPR24, Klasse A • UL 60950-1 CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-1 • IEC 60950-1 • 2002/95/EG (RoHS) • 2002/96/EG (WEEE) 		
Eingeschränkte Garantie	<ul style="list-style-type: none"> 3 Jahre Material- und Verarbeitungsgarantie (einschließlich Light-Engine) Wenden Sie sich an einen autorisierten Christie-Vertreter, um Einzelheiten über unsere eingeschränkte Garantie zu erfahren. 		



▲ Wenn eine größere Farbgenauigkeit erforderlich ist, gibt Ihnen ein optionales Rich-Color-Farbrad die Möglichkeit, das Standard-Farbrad mit hoher Helligkeit auszuwechseln.



▲ Vollständiges Sortiment an optionalen Objektiven bietet Flexibilität bei der Installation.



¹ Im dynamischen Kontrastmodus. ² Keine Verstellung.

³ In diesem Modus sind die Netzwerkfunktionen und die Funktionen der seriellen Steuerung nur bei angeschaltetem Projektor funktionsfähig.

