

Christie Ultra Short Throw-Objektiv

Das Christie® Ultra-Short-Throw-Objektiv (UST) ermöglicht die Positionierung Ihres Projektors extrem nah an Ihrer Bildwand, mit einem Projektionsverhältnis von 0,38:1.

Das ist wirklich sehr nah.



Kommen Sie näher. Näher. Noch näher.

Ihr Publikum kann vor den projizierten Inhalten stehen, ohne den Lichtpfad zu unterbrechen oder Schatten zu werfen. Sie können das UST-Objektiv auch für einen saubereren und nahtloseren Präsentationsbereich verwenden, ohne dass der bestuhlte Bereich beeinträchtigt wird. Dadurch wird der Präsentationsraum maximiert. Kombinieren Sie die Mobilität des UST-Objektivs mit der Leistungsfähigkeit der Christie Q-Serie und schaffen Sie hocheffiziente Darstellungen in beengten Raumverhältnissen bei gleichbleibend hoher Helligkeit für alle Auflösungen. Christie wird im Herbst 2016 auch ein UST-Objektiv für die Verwendung mit Christie Projektoren der D-Serie anbieten.

Keine Projektoren mehr über Ihren Köpfen

Halten Sie den Sichtbereich frei, wenn der Platz beengt ist. Das Christie UST-Objektiv ist ein leistungsfähiger Zusatz zu den Projektoren der Christie Q-Serie und bietet Ihnen eine Vielzahl von Optionen für Ihre Veranstaltung oder Ihren Veranstaltungsort. Ob Sie nun einen begrenzten Raum ausstatten oder in einem Umfeld mit Umgebungslicht arbeiten, das UST-Objektiv arbeitet zuverlässig und konstant. Zeigen Sie projizierte Inhalte von 254 bis 889 cm (100 bis 350") Diagonale mithilfe des UST-Objektivs und einer leichtgewichtigen Lösung der Christie Q-Serie. Profitieren Sie vom geringen Gewicht des Projektors, für den Sie keine Wandverstärkungen benötigen, wie sie für große, flache Wand-Displays gewöhnlich erforderlich sind. In Verbindung mit der Christie Q-Serie können Sie einen flüsterleisen Betrieb in kleinsten Räumen erreichen und dabei eine unaufdringliche Hochleistungsprojektion nutzen.

Technische Funktionen:

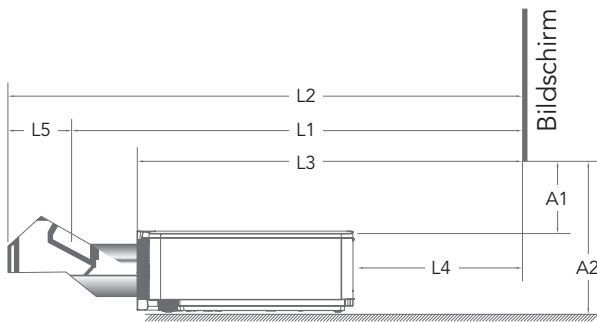
- Vollglasobjektive bieten einen besseren Fokus und thermische Stabilität im Vergleich zu anderen auf dem Markt erhältlichen Materialien, selbst während des Aufwärmens und Abkühlens
- Drei Anpassungsmöglichkeiten – Ecken, Kissenverzerrung und Neigung – bieten Ihnen eine erweiterte Bildkontrolle
- Stabilität und Kontrolle erleichtern die Einrichtung der Projektion für Bilder auf mehreren Arrays
- Anzeige von Inhalten im Hochformat ohne Speziallampen
- Kompatibel mit Smartboards und interaktiven Technologien für Vielseitigkeit und problemlose Integration



◀ Ultra Short Throw-Objektiv im Hochformat

CHRISTIE®

0,38:1 UST-Objektiv – Projektionsabstand



UST-Objektiv für die Christie Q-Serie: 121-127101-01

- L1: Projektionsabstand (von Leinwand zum Zentrum des Abdeckglases)
- L2: Von der Leinwand zur Spitze des Objektivs
- L3: Von der Leinwand zur Gerätevorderseite
- L4: Von der Leinwand zur Geräterückseite
- L5: Abdeckglas zur Spitze des Objektivs (L2-L1)
- A1: Vom unteren Rand der Leinwand zur Geräteoberseite
- A2: Vom unteren Rand der Leinwand zur Geräteunterseite

Projektionsabstand¹ L#, A#=(K1)* X+(K2)

Modell	Größe	L1	L2	L3	L4	L5	A1	A2
DWU1052-Q DWU951-Q DWU851-Q (WUXGA)	100	0,69	0,83	0,57	0,11	0,14	0,38	0,55
	150	1,07	1,21	0,95	0,49	0,14	0,59	0,77
	200	1,45	1,59	1,33	0,48	0,14	0,81	0,99
	250	1,83	1,97	1,71	1,24	0,14	1,03	1,20
	300	2,21	2,35	2,08	1,62	0,14	1,25	1,42
	350	2,25	2,73	2,46	2,00	0,14	1,47	1,64
	K1	0,0076	0,0076	0,0076	0,0076	-	0,0044	0,0044
	K2	-0,0624	0,0771	-0,1869	0,0607	-	-0,0615	0,1125
DHD1052-Q DHD951-Q DHD851-Q (Full-HD)	100	0,72	0,85	0,59	0,13	0,14	0,47	0,64
	150	1,10	1,24	0,98	0,52	0,14	0,73	0,91
	200	1,49	1,63	1,37	0,91	0,14	1,00	1,17
	250	1,88	2,02	1,76	1,29	0,14	1,26	1,43
	300	2,27	2,41	2,15	1,68	0,14	1,52	1,70
	350	2,66	2,80	2,54	2,07	0,14	1,79	1,96
	K1	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	-	0,0053	0,0053
	K2	-0,0624	0,0771	-0,1869	0,6499	-	-0,0616	0,1124
DWX951-Q DWX851-Q (WXGA)	100	0,73	0,87	0,61	0,14	0,14	0,51	0,68
	150	1,13	1,27	1,01	0,54	0,14	0,80	0,97
	200	1,53	1,67	1,40	0,94	0,14	1,08	1,26
	250	1,92	2,06	1,80	1,34	0,14	1,37	1,54
	300	2,32	2,46	2,20	1,73	0,14	1,65	1,83
	350	2,72	2,86	2,59	2,13	0,14	1,94	2,11
	K1	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	-	0,0057	0,0057
	K2	-0,0624	0,0771	-0,1869	-0,6499	-	-0,0617	0,1123
DXG1051-Q (XGA)	100	0,68	0,82	0,55	0,09	0,14	0,36	0,53
	150	1,05	1,19	0,92	0,46	0,14	0,57	0,74
	200	1,42	1,56	1,29	0,83	0,14	0,78	0,95
	250	1,79	1,93	1,66	1,20	0,14	0,99	1,16
	300	2,16	2,30	2,03	1,57	0,14	1,19	1,37
	350	2,53	2,67	2,40	1,94	0,14	1,40	1,58
	K1	0,0074	0,0074	0,0074	0,0074	-	0,0042	0,0042
	K2	-0,0624	0,0771	-0,1869	-0,6499	-	-0,0615	0,1125

¹X ist die gewünschte Bildschirmdiagonale in Zoll. Größe = Bildschirmdiagonale (in Zoll). L, A = daraus folgende Abmessungen (in Meter)

Other EMEA offices

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

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. 4213 Jan 16

CHRISTIE®