

Christie D Series

Salles de réunion
Salles de
conférence
Enseignement
Pouvoirs publics
Lieux de culte

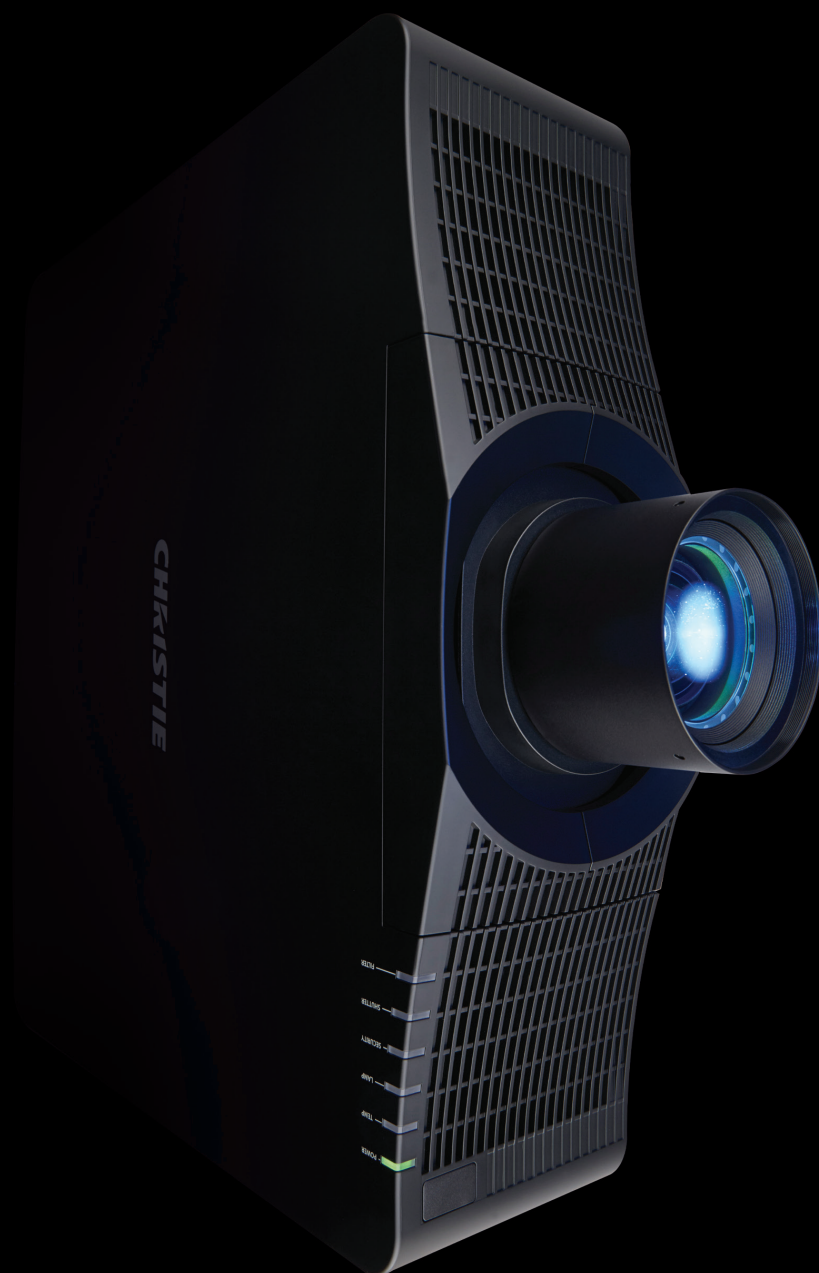
Salles de presse
Musées
Location et
événementiel
Salles de formation

Une merveille à tous égards

Le Christie® D Series complète notre gamme de projecteurs 3LCD existante en élargissant notre éventail d'options en matière de résolution, de luminosité et de connectivité. En outre, il s'intègre avec des systèmes tiers et s'accompagne d'une gamme complète d'objectifs. Offrant des lignes pures et des performances élevées, les projecteurs Christie D Series à une seule lampe répondent à tous vos besoins.

Qu'il s'agisse d'équiper une salle de réunion, un espace événementiel, une salle de classe ou un auditorium, les projecteurs Christie D Series offrent luminosité, grand format, qualité d'image exceptionnelle, polyvalence et facilité d'utilisation à un prix abordable. Couverts par des garanties de qualité et assortis de services haut de gamme, ces projecteurs vous assurent un investissement technologique fiable et apportent de la valeur ajoutée dans toutes les applications.

CHRISTIE®



Christie D Series

Christie® D Series est une solution de projection à une seule lampe offrant d'excellentes performances à un prix abordable, ainsi que de nombreuses fonctionnalités exclusives. En outre, il s'intègre facilement avec les systèmes de contrôle tiers, ce qui facilite la collaboration et les présentations.

Flexibilité

Plage de luminosité étendue : 6 000 à 8 000 lumens
Grand choix de résolutions : XGA, WXGA et WUXGA
Projecteurs à une lampe les plus lumineux : 8 000 lumens pour XGA, 7 500 pour WXGA et 7 000 pour WUXGA
Contraste hors pair de 10 000:1
Flexibilité avec divers objectifs, dont un objectif Discret, fonctionnement silencieux

Fonctionnalités professionnelles

Fonctions intégrées de fusion et de distorsion
Mode portrait sans lampe spéciale requise
Contrôle de la couleur précis avec système de gestion avancée des couleurs
Excellente manipulation d'images avec décalage de l'image numérique
Luminosité stable et uniforme dans les environnements très éclairés avec la technologie HDCR (High Dynamic Contrast Range)
Technologie avancée de traitement de l'image eClarity

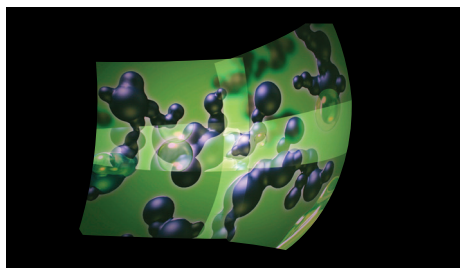
Intégration

Connectivité hautes performances puissante et simple avec entrée 3G-SDI (LWU701i-D seulement)
Un seul point de connexion grâce à la technologie HDBaseT et Christie OneConnect
Systèmes de contrôle AMX et Crestron
Fonctions de sécurité renforcée pour la gestion des ressources
Meilleure gestion des projecteurs avec Christie QuickConnect

- ▲ Pratiquement pas de connexions visibles : Christie OneConnect permet d'effectuer une installation transparente et esthétique en cachant le panneau d'entrées et de sorties, un port HDBaseT et le cordon d'alimentation étant situés sous le projecteur.

Le logiciel Christie LiveViewer (gratuit pour l'achat d'un Christie D Series) vous permet de transmettre du contenu audiovisuel directement de votre ordinateur de bureau ou portable à votre projecteur via votre réseau local ou sans fil (clé USB en option requise). Christie LiveViewer offre une grande flexibilité pour les environnements collaboratifs tels que les salles de classe et de réunion ou les grandes salles, que le contenu provienne d'une ou de plusieurs sources, ou qu'il soit projeté à l'aide de plusieurs projecteurs¹. Vous pouvez collaborer simplement et efficacement avec 50 participants ; le modérateur peut également contrôler jusqu'à quatre présentations simultanées sur un ou plusieurs écrans si plusieurs projecteurs sont utilisés. Vous pouvez en outre sécuriser votre session pour empêcher le partage non autorisé en demandant aux participants de saisir un mot de passe.





Le Christie D Series permet de fusionner et de déformer les images en même temps.



Améliorez la qualité d'image en réglant 3 aspects (teinte, saturation et luminosité) en temps réel.

		Christie LX801i-D	Christie LW751i-D	Christie LW651i-D	Christie LWU701i-D	Christie LWU601i-D
Image	Luminosité	• 8 000 lumens ANSI	• 7 500 lumens ANSI	• 6 500 lumens ANSI	• 7 000 lumens ANSI	• 6 000 lumens ANSI
	Contraste	• 10 000:1 (puissance maxi/coupé)				
	Reproduction des couleurs	• 1,074 milliard				
Technologie d'affichage	Type	• Écran LCD inorganique 3X 0,79" à matrice active de type TFT polysilicium	• Écran LCD inorganique 3X 0,75" à matrice active de type TFT polysilicium		• Écran LCD inorganique 3X 0,76" à matrice active de type TFT polysilicium	
	Résolution native	• 1024 x 768 (786 432 pixels), format 4:3	• 1280 x 800 (1 024 000 pixels), format 16:10		• 1920 x 1200 (2 304 000 pixels), format 16:10	
Lampe	Type	• 1 lampe UHP 430 W	• 1 lampe UHP 430 W	• 1 lampe UHP 370 W	• 1 lampe UHP 430 W	• 1 lampe UHP 370 W
	Durée de vie standard	• Mode standard : jusqu'à 2 000 h (430W UHP) / 3 000 h (370W UHP) • Mode éco : jusqu'à 4 000 h • Mode portrait : jusqu'à 1 000 h				
Entrées	Standard	• 2 connecteurs HDMI • 1 entrée DisplayPort • 1 entrée HDBaseT • 1 entrée D-sub 15 broches (RVB et composante) • 1 entrée vidéo composite • 1 connecteur USB type A (pour clé électronique USB sans fil) • 1 entrée 3G-SDI (LWU701i-D seulement)				
	Signaux	• Formats HDTV VGA à WUXGA (1920 x 1200) • Mise à l'échelle horizontale et verticale respectant le rapport largeur-hauteur, toutes entrées				
	Fréquence d'affichage des pixels	• 27 ~ 150 MHz			• 27 ~ 162 MHz	• 27 ~ 150 MHz
Sorties	Standard	• 1 sortie moniteur D-sub 15 broches (RVB)				
Commandes et réseau		• 1 connecteur D-sub 9 broches (RS232c) • 1 connecteur HDBaseT (utilisé dans les entrées standard) • Ethernet (10/100) RJ45 • 1 prise jack pour télécommande filaire (mini jack stéréo 3,5 mm)				
Objectifs		• Pour en savoir plus sur les objectifs, rendez-vous sur www.christiedigital.com .				
Accessoires	Standard	• 1 cordon d'alimentation (États-Unis : 3 m) • 1 cordon d'alimentation (Europe : 3 m et Royaume-Uni : 3 m) : 121-032106-01, 121-032117-01 • 1 cordon d'alimentation (Chine : 3 m) : 121-032128-01, uniquement sur les modèles destinés à la Chine • 1 câble RVB (2 m) • 1 câble HDMI-DVI (0,4 m) • 1 télécommande sans fil • 1 couvercle d'adaptateur • 1 couvercle de terminal • 2 supports de câbles HDMI, 2 attaches de câbles • Guide d'utilisation sur CD (sécurité) • Guide d'utilisation ⁴ • Guide réseau ⁴ • Guide d'empilement instantané ⁴ • Guide technique ³ • 1 contrat de licence utilisateur ⁴ • 1 guide de configuration ²				
	En option	• Lampe de remplacement (003-005336-01)	• Lampe de remplacement (003-005336-01)	• Lampe de remplacement (003-005337-01)	• Lampe de remplacement (003-005336-01)	• Lampe de remplacement (003-005337-01)
Alimentation requise	Tension en fonctionnement	• 100 -120 V~ • 220-240 V~ à 50/60 Hz				
	Consommation	• 580 W ±10 % à 100-120 V~ • 560 W ±10 % à 220-240 V~			• 600 W ±10 % à 100V-120 V~ • 580 W ±10 % à 220-240 V~	• 580 W ±10 % à 100V-120 V~ • 560 W ±10 % à 220V-240 V~
	Courant de fonctionnement	• 5,9 A ±10 % à 100V-120 V~ • 2,9 A ±10 % maxi à 220V-240 V~			• 6 A ±10 % à 100V-120 V~ • 3 W ±10 % maxi à 220V-240 V~	• 5,9 A ±10 % à 100V-120 V~ • 2,9 A ±10 % maxi à 220V-240 V~
	Dissipation	• 1 979 BTU/h (100-120 V) • 1 911 BTU/h (220-240 V)			• 2 047 BTU/h (100-120 V) • 1 979 BTU/h (220-240 V)	• 1 979 BTU/h (100-120 V) • 1 911 BTU/h (220-240 V)
		• Clé électronique sans fil en option (USB) (121-116109-XX) • Fixation (108-506102-XX) • Cache-câbles pour les modèles blancs (003-005341-01) • Cache-câbles pour les modèles noirs (003-005340-01) • Filtre de remplacement : 20 000 h (003-005339-01)				
Caractéristiques physiques	Dimensions	• (LxlxH) : 456 x 498 x 170 mm (18 x 19,6 x 6,7") sans les pieds réglés pour une hauteur minimum				
	Dimensions de l'emballage	• (LxlxH) : 561 x 703 x 314 mm (22,1 x 27,7 x 12,4")				
	Poids	• 11,1 kg (24,5 lb) sans objectif				
	Poids de l'emballage	• Rendez-vous sur le site Web.				
Environnement d'exploitation	Pression acoustique	• Mode standard : 40 dBA • Mode éco : 32 dBA				
	Températures en fonctionnement	• Normal : 0-40 °C (32-104 °F) • Éco : 0-45 °C (32-113 °F)				
	Altitude	• 3 048 mètres (0-10 000 pieds)				
	Humidité	• 10-85 % sans condensation				
Principales caractéristiques		• Lampe simple • 3G-SDI (modèles WUXGA) • Fonctions de fusion et de distorsion • Caméra capable de fusionner et de déformer facilement les images avec le logiciel inclus • Logiciel de collaboration inclus • Mode portrait • Projection à 360° • Christie OneConnect • eClarity • Gestion avancée des couleurs • HDCR • Décalage de l'image numérique • HDBaseT™ • Jusqu'à 20 000 heures de fonctionnement du filtre • Mémoire des réglages de l'objectif ILS • Connectivité AMX et Crestron • Connectivité sans fil • Écran LCD intégré • Contrôle de gestion des applications • DICOM Mode de simulation • Image dans Image / Image par Image				
Garantie limitée		• Garantie pièces et main d'œuvre de trois ans (moteur d'éclairage inclus) • Lampe : 500 heures ou un an (selon le cas) • Contactez un agent Christie agréé pour de plus amples informations sur notre garantie limitée.				

¹ Pour projeter du contenu avec plusieurs projecteurs, il vous faut une clé électronique USB ou une connexion réseau pour chaque projecteur

² 15 langues (allemand, anglais, chinois simplifié, coréen, espagnol, finnois, français, italien, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, russe, suédois et turc), ³ anglais uniquement

⁴ 14 langues (allemand, anglais, chinois simplifié, coréen, espagnol, finnois, français, italien, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, russe et suédois)

Votre adresse

--	--

France

Bâtiment D - Hall 4
Parc SWEN – Louis Roche
86/114 avenue Louis Roche
92230 Gennevilliers
France
PH: +33 (0) 1 41 21 44 04

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

Germany

PH: +49 2161 566 200

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



Pour obtenir des caractéristiques techniques à jour, rendez-vous sur www.christieemea.com



Copyright 2015 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. 4163 Jan 16 FR

CHRISTIE®