



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®



▲ 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.

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

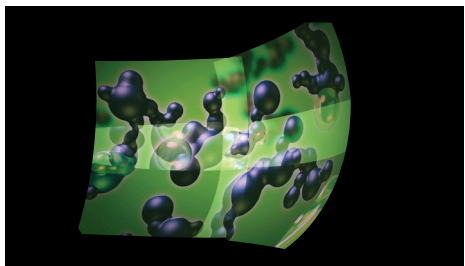
Plage de luminosité étendue : 6 000 à 8 000 lumens
Grand choix de résolutions : XGA, WXGA et WUXGA
Projecteurs à une lampe les plus lumineux : 8 000 lumens pour XGA, 7 500 pour WXGA et 7 000 pour WUXGA
Contraste hors pair de 10 000:1
Flexibilité avec divers objectifs, dont un objectif Discret, fonctionnement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



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 luminance) 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 |
| | 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 |
| | 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 | • 1 lampe UHP 370 W |
| 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) | • 1280 x 800 (1 024 000 pixels), format 16:10 | | |
| | 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 | | | | | |
| Objectifs | | | | | |
| 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 ¹) • 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) |
| Alimentation requise | | | | | |
| Caractéristiques physiques | 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) | |
| Principales caractéristiques | 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 | | | |
| 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



ISO 9001
ISO 14001
Kitchener, Ontario

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®