

Christie Solaria One

Présentation de contenu alternatif/local
Projection cinématographique numérique
Compatible HFR
Post-production



Un système de projection complet. Succès mondial.

Il peut être coûteux d'investir dans un nouveau système de cinéma numérique répondant aux besoins du client et conforme aux recommandations DCI, en particulier en l'absence du soutien financier des distributeurs. Toutefois, le secteur évolue vers un modèle numérique et il est indispensable de suivre l'évolution pour rester compétitif. Christie® a créé une solution abordable qui saura captiver le public, partout dans le monde. Le Christie® Solaria® One est un système de projection d'excellente qualité, idéal pour les écrans de moins de 9144 mm.

Le Christie Solaria One est un système de projection numérique complet. Il est livré avec un objectif, une lampe au xénon spéciale, ainsi qu'un module Christie IMB (Integrated Media Bloc) assorti d'un logiciel SMS (Screen Management Software) convivial. Facile à utiliser et à entretenir, ce projecteur de cinéma numérique conforme aux recommandations DCI est le plus fiable et le plus économique du marché.

Avec le Christie Solaria One, le passage au cinéma numérique est désormais plus abordable et à la portée de tous.

CHRISTIE®



▲ Équipé d'un module Christie IMB intégré et d'un logiciel SMS facile à utiliser, le Solaria One est le projecteur de cinéma numérique conforme aux recommandations DCI le plus fiable du marché.

Christie Solaria One

138-001102-01

Alliant fiabilité à long terme et prix de revient avantageux, le Christie Solaria One offre une luminosité de 8000 lumens dans l'espace colorimétrique DCI et plus de 9000 lumens avec du contenu alternatif. Reposant sur un système d'éclairage au xénon et la technologie DLP Cinema® S2K, le Solaria One produit des images d'excellente qualité pour le coût le plus bas du marché.

Capable de projeter du contenu DCI, alternatif et local, du contenu 3D, ainsi que du contenu HFR, le Christie Solaria One offre la flexibilité que vous recherchez. Le contenu cinématographique est traité par le module Christie IMB intégré, relié directement à des systèmes de stockage externes de base, ce qui réduit le coût total du système et offre une flexibilité inégalée. Le Solaria One est également compatible avec la technologie HFR et prend en charge les formats MPEG2/H.264 pour la projection de contenu publicitaire et alternatif. Pour les sources de contenu alternatif externes, le Christie Solaria One est équipé de doubles entrées DVI/HDMI, configurables pour la 2D et la 3D.

Le Christie Solaria One est compatible avec tous les systèmes 3D externes. Pour les présentations en 3D nécessitant une luminosité supérieure, le Christie Solaria One s'empile facilement pour fonctionner dans un système de double projection 3D.

Christie Solaria One+

Conçue pour les cinémas équipés d'un système de masquage latéral et les sociétés de post-production, l'option Christie Solaria One+ offre les fonctionnalités supplémentaires suivantes :

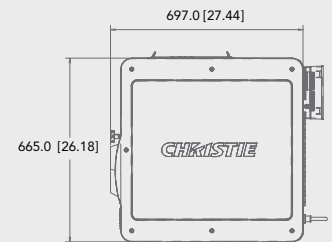
- Monture d'objectif motorisée
- Gamme d'objectifs plus performants pour offrir ce qui se fait de mieux en termes de netteté et d'uniformité de l'image
- Overdrive pour atteindre 9000 lumens dans l'espace colorimétrique DCI

Caractéristiques:

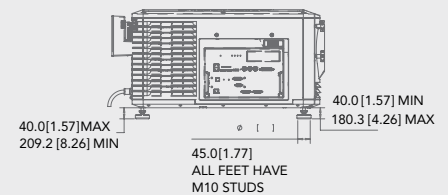
- DLP Cinema® S2K
- Conforme aux recommandations DCI
- Lampe au xénon
- Compatible 3D
- Système ultraperformant, prix de revient avantageux
- Christie IMB et logiciel SMS intégrés
- Objectifs et lampe ultraperformante spéciale inclus
- Contrôleur tactile avec interface graphique intuitive
- Compatible HFR
- Utilise des périphériques de stockage de base
- Prise en charge de HDCP en standard
- Prise en charge du streaming vidéo MPEG2/H.264
- Accès à la lampe par l'arrière facile et rapide
- Une équipe de support technique dédiée

Fiche technique	Christie Solaria One
Luminosité ¹ Lampe	• 2,1 kW (CDXL-21S1) 003-004258-01
	• 1,6 kW (CDXL-16M) 003-003900-01
	• 1,4 kW (CXL-14M) 003-003066-01
Nominal	• 8000 lumens dans l'espace colorimétrique DCI et 9000 dans l'espace colorimétrique natif
Taille d'écran	• Taille maximale de l'écran : < 9144 mm
Contraste	• Plein champ >1850:1 activé/désactivé
Micromiroir numérique	• DMD triprocesseur DLP Cinema® S2K 0,69" • 2048 x 1080 pixels
Tension de ligne d'entrée	• 220 V monophasé
Nombre de couleurs	• 35,2 trillions
Objectifs	• Zoom 1.2-1.7:1 • Zoom 1.34-1.9:1 • Zoom 1.5-2.15:1 • Zoom 1.7-2.55:1 • Zoom 2.0-3.9:1
Alimentation électrique	• Alimentation de lampe à faible fluctuation de 700 W – 2,1 kW
Poids	• Installé : 52,6 kg
Accessoires	• Mise à jour logicielle HFR • Coude à 90 degrés pour gaine 119-103105-01 • Support pour installation en rack (monté) 108-416102-01 • Blocages pour pieds arrière 119-100101-01

Vue de dessus



Vue latérale



¹ Les dimensions maximales de l'écran dépendent de divers facteurs, tels que le gain, l'âge de la lampe, la géométrie, etc. Pour une analyse détaillée, contactez votre agent Christie. Mesure effectuée au centre de l'écran.



DLP Cinema® Technology
2009 Academy Scientific and Engineering Award for Color Accuracy

A.M.P.A.S.* Recipients of the 2009 Academy Plaque are D. Scott Dewald, Greg Peritt, Brad Walker and Bill Werner.

Corporate offices

Christie Digital Systems USA, Inc
USA – Cypress
ph: 714 236 8610

Christie Digital Systems Canada Inc.
Canada – Kitchener
ph: 519 744 8005

Worldwide offices

United Kingdom
ph: +44 (0) 118 977 8000

Germany
ph: +49 2161 664540

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

Spain
ph: +34 91 633 9990

Eastern Europe
ph: +36 (0) 1 47 48 100

United Arab Emirates
ph: +971 4 3206688

South Africa
ph: +27 (0) 11 510 0094

India
ph: +91 80 6708 9999

Singapore
ph: +65 6877 8737

China (Shanghai)
ph: +86 21 6278 7708

China (Beijing)
ph: +86 10 6561 0240

Japan (Tokyo)
ph: 81 3 3599 7481

Korea (Seoul)
ph: +82 2 702 1601

Independent sales consultant offices

Italy
ph: +39 (0) 2 9902 1161

Russia
ph: +7 (495) 930-8961



ISO 9001
ISO 14001
Kitchener, Ontario



For the most current specification information, please visit www.christiedigital.com

Copyright 2012 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. 3331 EMEA June 12

CHRISTIE