

Christie CP2215

Proyección de cine digital
Salas de corrección/ajuste del color
Suites de digital intermediate
Salas de proyección profesionales
Posproducción



Brillo extra siempre que lo necesite

Disfrute de la flexibilidad que le brinda este proyector compacto de cine digital. Adapte los niveles de brillo a las necesidades específicas de su sala desplazando el dial, hacia arriba o hacia abajo por un amplio espectro de posibilidades. Destierre cualquier preocupación de compatibilidad con su fabricante de IMB: el Christie® CP2215 funciona con un gran número de fabricantes de IMB. La elección está en su mano.

Como parte de la Serie Christie Solaria® de proyectores de cine digital, el Christie CP2215 se adapta a salas con pantallas de hasta 15 metros (50 pies) y en donde el espacio de cabina constituye la máxima prioridad. Basado en la tecnología Series 2 DLP Cinema® de Texas Instruments, el CP2215 cumple con los estándares DCI (Digital Cinema Initiatives).

Dotado de un amplio espectro de brillo y flexibilidad IMB

CHRISTIE®

Christie CP2215

127-010102-01

Pensado ex profeso para garantizar una fiabilidad duradera, el Christie CP2215 es el proyector compatible con DCI más compacto del mercado. Con sus 55 kg. (menos de 125 libras) y la opción de extracción de calor, este potente proyector compacto puede instalarse prácticamente en cualquier lugar.

Basado en la tecnología DLP Cinema de 0.98", el Christie CP2215 usa lámparas de xenón de la serie CDXL-SD de duración prolongada y gran eficiencia, y también la CDXL-14M y la CDXL-16M, unas nuevas lámparas diseñadas para alta durabilidad y bajo consumo energético. Pero además, Christie juega con ventaja frente a sus competidores en cuanto a costes de propiedad y lúmenes por vatio, ya que la competencia precisa de lámparas de mayor vataje para la misma salida de luz.

Un proyector sólido y fiable, el Christie CP2215 incorpora una solución de lente motorizada y una selección de ocho objetivos con zoom que garantizan la elección adecuada para prácticamente cualquier auditorio sin necesidad de ajustar el tamaño o la escala. Se trata del proyector ideal para pantallas pequeñas y aplicaciones de posproducción que exijan un gran rendimiento y fiabilidad en un diseño reducido y a un precio asequible.

Con la tecnología Christie Previsto™ de alta frecuencia de imagen (HFR), su inversión le preparará para el siguiente paso en la evolución del cine digital. Proyecte películas y contenido alternativo en 2D/3D HFR en su formato original para que su público disfrute de la mejor experiencia visual

Tecnología Series 2 DLP Cinema 2K

Compatible con DCI

Preparado para 3D

Bajo coste de propiedad

Con accesorios para su fácil integración en todo tipo de entornos, la amplia gama de accesorios de cine digital de Christie incluye el Christie Integrated Media Block (IMB), el Christie Cine-IPM 2K para contenido alternativo, el Christie SKA-3D para un procesamiento Audio/Video económico, el sistema de control automatizado Christie ACT y un completo catálogo de lentes y lámparas

Soporte estándar para HDCP y SNMP

Funcionamiento con corriente dividida para usar con UPS

Control local por medio de un Touch Panel Controller (TPC) flexible y acceso completo desde cualquier lugar gracias a su GUI basado en web

Diseño compacto "todo en uno" para un montaje e instalación más flexibles

Acceso trasero para un recambio fácil y rápido de las lámparas

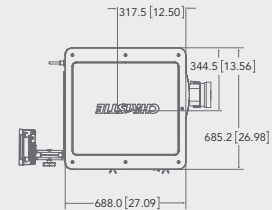
Intelligent Lens System (ILS™), un sistema específicamente concebido para el cine, que permite un funcionamiento fiable de las lentes motorizadas

En su configuración estándar, el Christie CP2215 no precisa de extracción de calor. Conducto opcional en caso de que se requiera

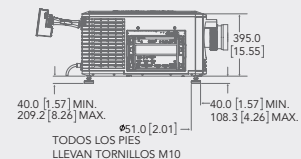
Conectores duales HD-SDI para una compatibilidad ininterrumpida con servidores de cine 2K

Especificaciones	CP2215
Brillo ¹ lámpara	<ul style="list-style-type: none"> • 1.4kW (CDXL-14M) 003-003066-01 • 1.6kW (CDXL-16M) 003-003900-01 • 1.8kW (CDXL-18SD) 003-002742-01 • 2.0kW (CDXL-20SD) 003-001976-01 • 2.3kW (CDXL-23S) 003-004769-01
nominal	• 2900-15.000 lúmenes
tamaño de pantalla	• pantalla de 50 ¹
Velocidades de imagen soportadas	• 2D hasta 120 fps, 3D hasta 60 fps/eye ²
Relación de contraste	• 2000:1 full field on/off
Dispositivo digital de microespejos	• 0.98" 2K 3-chip DMD DLP Cinema • 2048 x 1080 píxeles
Tensión de línea de entrada	• Monofásica 220V
Número de colores	• 35.2 billones
Lentes	• Ver christiedigital.com
Potencia	• Suministro de potencia de la lámpara en modo de conmutación de baja ondulación de 0,7kW-2,3kW
Entradas estándar	<ul style="list-style-type: none"> • 2 entradas x HD-SDI para contenidos de fuente 2K • 2 entradas x DVI (HDMI) para contenido alternativo
Peso	• Instalado: 122lbs (55kg)
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> • Christie Integrated Media Block (IMB) 108-384107-01 • Adaptador para conducto de extracción (90 grados) 119-103105-01 • Estructura para montaje en rack 108-416102-01 • Link Decryptor 003-120535-01

Vista superior



Vista lateral



¹ El tamaño máximo de pantalla depende de una diversidad de factores que incluye su ganancia, la antigüedad de la lámpara, la geometría, etc. Para un estudio detallado contacte con su representante de Christie. Medido en centro de pantalla.

² Consulte el informe técnico de Christie sobre HFR si desea más información sobre la alta frecuencia de imagen y los próximos avances del cine digital.

Spain
 P.E. Prado del Espino
 c/ Labradores, Parc. 25 Nave 5
 28660 Boadilla del Monte
 Madrid
 Spain
 PH: +34 91 633 9990

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

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

Germany
 PH: +49 2161 566 200

Middle East
 PH: +971 (4) 503 6800

Italy
 Independent Sales Consultant Office
 PH: +39 (0) 2 9902 1161

Russia
 Independent Sales Consultant Office
 PH: +7 (495) 930-8961



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 Pettit, Brad Walker and Bill Werner.



For the most current specification information, please visit 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. 3723 Dec 13

CHRISTIE®