

Christie CP2230

Proyección de cine digital
Exhibición en exteriores
Posproducción



Nuestro proyector de cine digital de mayor brillo

Christie® CP2230 es el proyector de cine digital más brillante del mercado. Un producto perfecto para salas de grandes pantallas, estudios de posproducción, producciones teatrales multimedia y para las instalaciones 3D más exigentes. Con un diseño óptico único en su clase y un procesamiento de imagen superior, el Christie CP2230 proyecta imágenes nítidas y claras, con una saturación de color inmejorable y un vídeo espectacular.

Como el resto de proyectores de la Serie Christie Solaria®, el funcionamiento del CP2230 emplea la tecnología Series 2 DLP Cinema® de Texas Instruments y cumple fielmente los estándares DCI (Digital Cinema Initiatives).

Disponibile ahora con Christie
Previsto Tecnología HFR
(alta frecuencia de imagen)

CHRISTIE®



▲ Para pantallas de hasta 100 pies (30,5 m.)

El diseño de cuerpo dividido del Christie CP2230

Potencia de lámpara externa 7kW 127 003104 01 CP2230 | 127 101103 01

Marcando tendencia con la tecnología Brilliant3D™, el proyector Christie CP2230 cuenta con una óptica excelente y un procesamiento de imagen imbatible, responsables de la proyección de imágenes nítidas y claras con una saturación de color perfecta y un movimiento espectacular. Con una potencia superior a los 33.000 lúmenes, el Christie CP2230 es nuestro proyector de cine digital de mayor brillo para pantallas con anchuras de casi 100 pies (30,5 m.)

Con su diseño de cuerpo dividido, el Christie CP2230 se puede instalar en gran variedad de soportes universales y plataformas de rack, adaptándose con facilidad a los entornos más complicados.

Pero además, la potencia remota de 7kW es configurable para permitir su ubicación a una distancia de hasta 30 metros del proyector y ofrecer así la máxima flexibilidad.

El Christie CP2230 es el proyector más indicado en instalaciones que exigen el máximo en brillo 3D.

Especificaciones	CP2230	
Brillo ¹	lámpara	<ul style="list-style-type: none"> • 2.0kW (CDXL-20) 003-000598-XX • 3.0kW (CDXL-30) 003-000599-XX • 4.5kW (CDXL-45) 003-000600-XX • 6.0kW (CDXL-60) 003-000601-XX
	nominal	• 33.000 lumens
	tamaño de pantalla	• Pantalla de 100 pies (30,5 m.) ¹
Velocidades de imagen soportadas	• 2D hasta 120 fps, 3D hasta 60 fps/ojo ²	
Relación de contraste	• >2100:1 full field on/off	
Dispositivo digital de microespejos	<ul style="list-style-type: none"> • 1.2" 2K 3-chip DMD DLP Cinema • 2048 x 1080 píxeles • Actualizable a 1.38" 4K (4096 x 2160 píxeles) 	
Tensión de línea de entrada	• Trifásica 208/400V	
Número de colores	• 35,2 billones	
Lentes	• Ver christiedigital.com	
Potencia	<ul style="list-style-type: none"> • Suministro de potencia de la lámpara en modo de conmutación de baja ondulación de 7kW 	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • Instalado: 245lbs máx (111kg) • Potencia de lámpara: 70lbs máx (32kg) 	
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> • Christie Integrated Media Block (IMB) 108-384107-01 • Kit de cable de alimentación de lámpara de 7,5 m. 127-103105-01 • Kit de cable de alimentación de lámpara de 15 m. 127-103116-01 • Kit de cable de alimentación de lámpara de 30 m. 127-103127-01 • Plataforma para montaje en rack 108-416102-01 	

Ahora, gracias a la tecnología Christie Previsto™ HFR (alta frecuencia de imagen) su inversión estará lista para los próximos avances del cine digital. Projete largometrajes HFR 2D/3D de alta calidad y contenido alternativo en su formato original y regale a su público la mejor de las experiencias visuales

Tecnología 2K, Series 2 DLP Cinema

DCI compatible

Fácilmente actualizable a 4K

Listo para 3D

El menor coste de propiedad del mercado

Accesorios: para una fácil integración en cualquier entorno. La gama completa de accesorios para cine digital de Christie incluye el Integrated Media Block (IMB) de Christie, Christie Cine-IPM 2K para contenido alternativo, Christie SKA-3D para un procesamiento económico Audio/Vídeo, el sistema de control de automatización Christie ACT y un juego completo de lentes y lámparas

Compatibilidad estándar con HDCP, SNMP y VNC

Montaje de lente motorizada opcional

Control local por medio de TPC flexible (controlador de panel táctil) y pleno acceso desde cualquier punto con GUI basada en web

Alimentación separada de cabeza de proyección y lámpara

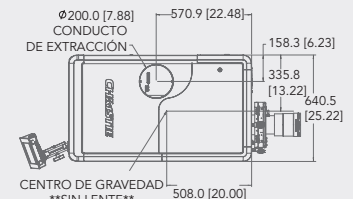
Potencia ajustable de lámpara - 1000-7000W

La relación de contraste más elevada

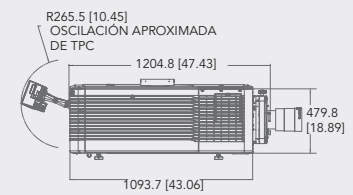
¹ El tamaño máximo de pantalla depende de una diversidad de factores que incluye su ganancia, la antigüedad de la lámpara, la geometría, etc. Para un estudio detallado contacte con su representante de Christie. Medido en centro de pantalla.

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.

Vista superior



Vista lateral



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 Dowd, 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. 3411 Oct 12

CHRISTIE®