

Serie D de Christie

Salas de juntas

Salas de conferencias

Digital signage

Educación

Administraciones públicas

Lugares de culto

Salas de prensa

Museos

Rental & Staging

Comercios

Salas de formación



Brillante por dentro y por fuera

La Serie D de Christie® amplía nuestra actual gama de proyección 3LCD, incrementando por un lado el rango de resolución y las opciones de brillo y ofreciendo, por otro, conectividad, integración con sistemas de terceros y diversas opciones de lente. Con un atractivo diseño exterior y aspectos de alto rendimiento, los proyectores de una sola lámpara de la Serie D de Christie se adaptarán a la perfección a las necesidades de su local.

Para ayudarle a equipar una sala de juntas, un espacio para eventos, un aula o un auditorio, la Serie D de Christie le propone una colección de proyectores que ofrecen a un precio asequible, brillo, amplia relación de aspecto, calidad de imagen excepcional y facilidad de uso. Con el aval de garantía y asistencia de Christie - sin rival en todo el sector - usted podrá estar tranquilo de que su inversión en tecnología funcionará con total fiabilidad y máximo rendimiento en todas las aplicaciones.

CHRISTIE®

Serie D de Christie



- ▲ Prácticamente libre de conexiones visibles, Christie OneConnect proporciona una instalación sin divisiones y estéticamente agradable, con el panel de conexión de entradas y salidas oculto a la vista y dejando bajo el proyector únicamente el enrutamiento de HDBaseT y el cable de alimentación.

El software Christie LiveViewer (gratis al adquirir la Serie D de Christie) permite compartir contenido de audio y vídeo directamente desde su ordenador de mesa o portátil a su proyector a través de su LAN o inalámbricamente (se requiere dongle USB opcional). Christie LiveViewer proporciona mayor flexibilidad a entornos colaborativos, como aulas, salas de reuniones o grandes espacios, con contenidos originados en una sola fuente o en muchas, o salidos de varios proyectores¹. Colabore simple y eficazmente con hasta 50 participantes, incluyendo el control de moderador de un máximo de 4 presentaciones simultáneas, en uno o en varios displays si se usan diversos proyectores. También podrá hacer más segura su sesión exigiendo un código de acceso a los participantes y evitando así intercambios no autorizados.

La Serie D de Christie® ofrece el rendimiento y economía que usted busca en soluciones de proyección de una sola lámpara, y con un gran número de aspectos únicos a esta serie. Comprobará lo simple que resulta la integración con sistemas de control de terceros para conseguir flexibilidad en presentaciones y en trabajos de colaboración. Además, estos proyectores son compatibles con todo un conjunto de lentes, incluyendo una opción UST (tiro ultracorto) disponible desde otoño de 2015, con una relación de tiro de 0.38:1 para que las limitaciones de espacio no afecten a la calidad de imagen.

Flexibilidad

Ampliación del rango de brillo con entre 6000 y 8000 lúmenes

Diversas opciones de resolución: XGA, WXGA, WUXGA

Las opciones más brillantes en una sola lámpara: 8000 para XGA, 7500 para WXGA y 7000 para WUXGA

Contraste superior de 10.000:1

Flexibilidad en la aplicación, con un espectro de opciones de lente que incluye una lente UST (tiro ultracorto) con relación de tiro de 0.38:1 (desde otoño de 2015)

Funcionamiento silencioso y discreto

Aspectos profesionales

Warping y blending incorporados

Posibilidad de orientación vertical sin necesidad de lámparas especiales

Control de color finito con Advanced Color Management (gestión avanzada de color)

Excelente manipulación de imagen con desplazamiento de imagen digital

Brillo estable y uniforme en entornos de elevada iluminación ambiental con HDCR (rango de alto contraste dinámico) y con eClarity para un procesamiento avanzado de la imagen

Integración

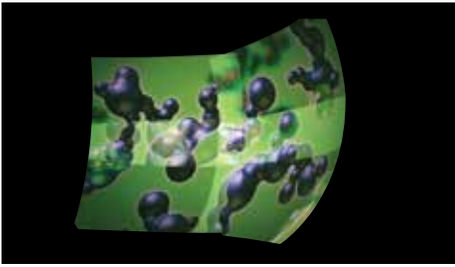
Conectividad de alto rendimiento tan potente como sencilla, con entrada 3G-SDI

Un único punto de conexión vía HDBaseT y Christie OneConnect

Control AMX y Crestron

Funcionalidad de seguridad reforzada para la gestión del equipo

Gestión reforzada del proyector con Christie QuickConnect



◀ La Serie D de Christie ofrece blending y warping simultáneamente.



◀ Mejore la calidad de la imagen ajustando, en tiempo real, 3 aspectos (tono, saturación y luminancia).

		Christie LX801i-D	Christie LW751i-D	Christie LW651i-D	Christie LWU701i-D	Christie LWU601i-D
Imagen	brillo	• 8000 lúmenes ANSI	• 7500 lúmenes ANSI	• 6500 lúmenes ANSI	• 7000 lúmenes ANSI	• 6000 lúmenes ANSI
	contraste	• 10,000:1 full on/off				
	reproducción de color	• 1.074 billones				
Display	tipo	• 3X LCD 0.79" inorgánico matriz activa Polysilicon TFT	• 3X LCD 0.75" inorgánico matriz activa Polysilicon TFT		• 3X LCD 0.76" inorgánico Pmatriz activa Polysilicon TFT	
	resolución nativa	• 1024 x 768 (786,432 pixeles) relación 4:3	• 1280 x 800 (1.024.000 pixeles) relación 16:10		• 1920 x 1200 (2.304.000 pixeles) relación 16:10	
Lámpara	tipo	• 1 x 430W UHP	• 1 x 370W UHP		• 1 x 430W UHP	• 1 x 370W UHP
	vida media	• Modo estándar: hasta 3000 h. • Modo eco: hasta 4000 h. • Modo vertical: hasta 1000 h.				
Entradas	estándar	• Conector HDMI x 2 • DisplayPort x 1 • HDBaseT x 1 • D-sub 15 pin (RGB & Componente) x 1 • Video compuesto x 1 • Conector USB tipo A x 1 (para dongle inalámbrico USB)			• 3G-SDI x1	
	señales	• Formatos HDTV VGA hasta WUXGA (1920 x 1200) • Escalamiento horizontal y vertical sin cambio en relación de aspecto, todas las entradas				
	reloj de píxel	• 27 ~ 150 MHz			• 27 ~ 162 MHz	• 27 ~ 150 MHz
Salidas	estándar	• Salida de monitor D-sub 15 pin (RGB) x 1				
Control y red		• D-sub 9 pin x 1 (RS232c) • HDBaseT x 1 (en entradas estándar) • RJ45 Ethernet (10/100) • Remoto por cable (3.5 stereo mini) x 1				
Lentes		• Para más detalles sobre lentes, ver www.christiedigital.com				
Accesorios	estándar	• Cable de alimentación (cable EEUU, 3m) x 1 • (código Euro, 3m) x 1 y (cable RU, 3m) x 1: 121-032106-01, 121-032117-01 • Cable de alimentación (cable China cord, 3m) x 1: 121-032128-01 - sólo modelo doméstico • Cable RGB (2m) x 1 • Cable HDMI-DVI (0.4m) x 1 • Unidad de control remoto inalámbrico x 1 • Cubierta de adaptador x 1 • Cubierta de terminal x 1 • Sujeción de cable HDMI x 2, brida para cable x 2 • CD con Manual de Usuario (guía de seguridad 4) • Guía de funcionamiento ⁴ • Guía de red ⁴ • Guía de apilamiento instantáneo ⁴ • Guía técnica ³ • Acuerdo de licencia de software ⁴ x 1 • Guía de instalación ² x 1				
	opcional	• Lámpara de recambio (003-005336-01)	• Lámpara de recambio (003-005337-01)	• Lámpara de recambio (003-005337-01)	• Lámpara de recambio (003-005336-01)	• Lámpara de recambio (003-005337-01)
Potencia	potencia en funcionamiento	• 100-120 VAC • 220-240 VAC @ 50/60Hz				
	consumo	• 580W + 10% o menos a 100V-120VAC • 560W + 10% o menos a 220V-240VAC		• 600W + 10% o menos a 100V-120VAC • 580W + 10% o menos a 220V-240VAC	• 580W + 10% o menos a 100V-120VAC • 560W + 10% o menos a 220V-240VAC	
	corriente en funcionamiento	• 5.9A +10% o menos a 100V-120VAC • 2.9A +10% o menos máx. a 220V-240VAC		• 6.0A +10% o menos a 100V-120VAC • 3.0A +10% o menos máx. a 220V-240VAC	• 5.9A +10% o menos a 100V-120VAC • 2.9A +10% o menos máx. a 220V-240VAC	
	disipación	• 1,979 BTU/h. (100-120V) • 1,911 BTU/h. (220-240V)		• 2,047BTU/h. (100-120V) • 1,979 BTU/h. (220-240V)	• 1,979 BTU/h. (100-120V) • 1,911 BTU/h. (220-240V)	
Características físicas	tamaño	• (Lg x An x Al) 18 x 19.6 x 6.7" (456 x 498 x 170mm) sin pie y a posición de altura min.				
	tamaño de envío	• (Lg x An x Al) 22.1 x 27.7 x 12.4" (561 x 703 x 314mm)				
	peso	• 24.5lbs (11.1kg) sin lente				
	sin lente	• Ver web				
Entorno operativo	ruido	• Modo medio: 38dBA • Modo eco: 32dBA				
	temperatura en funcionamiento	• Normal: 32-104°F (0-40°C) • Eco: 32-113°F (0-45°C)				
	altitud	• 0-10,000pies (3048m)				
	humedad	• 10-85% sin condensación				
Principales características	• Lámpara única • 3G-SDI (modelos WUXGA) • Blending y warping • Cámara para fácil blending y warping con software incluido • Software de colaboración incluido • Capacidad vertical • Capacidad 360° en eje • Christie OneConnect • eClarity • Advanced Color Management (gestión avanzada de color) • HDCR • Tecnología de cambio imagen digital • HDBTTM • Filtro de hasta 20,000 h. • Memoria de lente ILS • Conectividad AMX y Crestron • Capacidad inalámbrica • Panel de estado LCD incorporado • App de control de gestión					
Garantía limitada	• Tres años de garantía limitada. Piezas y mano de obra (incluyendo motor de luz) • Lámpara: 500 horas o un año (lo que ocurra primero) • Para más información sobre nuestra garantía limitada contacte con un representante autorizado de Christie					

¹ La proyección de contenido con varios proyectores exige dongle USB o una conexión de red por proyector.

² 15 idiomas (inglés, francés, español, alemán, italiano, holandés, portugués, chino simplificado, coreano, sueco, ruso, finés, polaco, noruego, turco), 3 sólo inglés,

⁴ 14 idiomas (inglés, francés, español, alemán, italiano, holandés, portugués, chino simplificado, coreano, sueco, ruso, finés, polaco, noruego).

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



For the most current specification information, please visit 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. 4112 Aug 15

CHRISTIE®