

Christie M-Serie - WUXGA

		Christie WU7K-M 118-056102-XX	Christie WU12K-M 118-015107-XX	Christie WU14K-M 118-011114-XX	Roadster WU12K-M 118-025108-XX	Roadster WU14K-M 118-021115-XX	
Bild	Helligkeit	• 6930 Center-Lumen • 6300 ANSI-Lumen • 6800 ISO-Lumen	• 11.550 Center-Lumen • 10.500 ANSI-Lumen • 10.625 ISO-Lumen	• 14.000 Center-Lumen • 12.500 ANSI-Lumen • 13.625 ISO-Lumen	• 11.550 Center-Lumen • 10.500 ANSI-Lumen • 10.625 ISO-Lumen	• 14.000 Center-Lumen • 12.500 ANSI-Lumen • 13.625 ISO-Lumen	
	Kontrast	• 2500-10.000:1 (Full On/Off) 650:1 ANSI (typisch)					
	Gleichmäßigkeit	• 90 % Helligkeit					
Display	Typ	• 3DLP® 0,96" DMD					
	Native Auflösung	• WUXGA (1920 x 1080)					
Lampe	Typ	• Dual 200 W P-VIP	• Dual 350 W P-VIP	• Dual 450 W NSH	• Dual 350 W P-VIP	• Dual 450 W NSH	
	Lebensdauer	• Hohe Leistung: 2000 Std. bei 200 W • Geringe Leistung: 3000 Std. bei 150 W	• Hohe Leistung: 1500 Std. bei 350 W • Geringe Leistung: 2000 Std. @ 350 W	• Hohe Leistung: 1750 Std. bei 450 W • Geringe Leistung: 2000 Std. bei 360 W	• Hohe Leistung: 1500 Std. bei 350 W • Geringe Leistung: 2000 Std. @ 350 W	• Hohe Leistung: 1750 Std. bei 450 W • Geringe Leistung: 2000 Std. bei 360 W	
Eingänge	Standard	• RS232 in/out • RS422 In • Steckplatz 1-2 besetzt, Standard 2 x Dual-Link-DVI-D-Eingangskarten mit HDMI™ 1.3-Empfänger • Steckplatz 3-4 nicht besetzt	• Twin-DisplayPort-Eingangskarten • Dual-Link-DVI	• Twin-DisplayPort-Eingangskarten • Dual-Link-DVI	• Twin-DisplayPort-Eingangskarten • Dual-Link-DVI	• Twin-DisplayPort-Eingangskarten • Dual-Link-DVI • 3G SD/HD-SDI • Video-Decoder	
	Optional	• Analoger BNC mit voller Bandbreite • Dual-Link-DVI-Eingangskarte • Duales SD/HD-SDI • Video-Decoder • Twin HDMI™	• Analog BNC • Dual-Link-DVI • Duales SD/HD-SDI • Video-Decoder • Twin HDMI	• Analog (5 BNC) • Dual-Link-DVI • Duales SD/HD-SDI • Video-Decoder • Twin HDMI	• Analog BNC • Dual-Link-DVI • Duales SD/HD-SDI • Video-Decoder • Twin HDMI	• Analog (5 BNC) • Dual-Link-DVI • Duales 3G SD/HD-SDI • Video-Decoder • Twin HDMI	
	Eingangssignale	• HDTV-Formate • Akzeptiert alle gängigen 2D HDTV/DTV-Formate • HDMI 1.3 Empfänger unterstützt vorschriftgemäß HDMI 1.4a 3D-Betriebsmodi • 24-144 Hz Triple Flash 3D-Support • Optionaler Multi-Standard-Video-Decoder • Horizontale und vertikale Skalierung (alle Eingänge)	• HDTV formatiert VGA an QXGA (2048 x 1536) • Akzeptiert alle gängigen HDTV/DTV-Formate • Multi-Standard-Video-Decoder • Horizontale und vertikale Skalierung (alle Eingänge)	• HDTV formatiert VGA an QXGA (2048 x 1536) • Akzeptiert alle gängigen HDTV/DTV-Formate • Multi-Standard-Video-Decoder • Horizontale und vertikale Skalierung (alle Eingänge)	• HDTV formatiert VGA an QXGA (2048 x 1536) • Akzeptiert alle gängigen HDTV/DTV-Formate • Multi-Standard-Video-Decoder • Horizontale und vertikale Skalierung (alle Eingänge)	• HDTV formatiert VGA an QXGA (2048 x 1536) • Akzeptiert alle gängigen HDTV/DTV-Formate • Multi-Standard-Video-Decoder • Horizontale und vertikale Skalierung (alle Eingänge)	
	Pixelclock	• 330 MHz	• 165 MHz				
	Scanraten	• Horizontal: 15-120 kHz • Vertikal: 23,97-150 Hz					
Steuerung und Networking	• RS232 Ein-/Ausgang • RS422 Eingang • Ethernet (10/100) • USB-Gerät • GPIO (RS232 9-poliger Stecker) • Integriertes hinterleuchtetes LCD-Bedienfeld • Fernbedienung (optional mit verkabelter XLR-Verbindung)						
	• Steckplatz 1-2 (besetzt): Dual-Link-DVI-D (330 MHz) und VGA (165 MHz) • Steckplatz 3-4 stehen für Optionskarten zur Verfügung						
Optik	• Staubdichte 3-Chip DMD-Light-Engine • Motorisierter horizontaler und vertikaler Projektionsversatz • Scheimpflug (Kipp-) Justierung • Integrierte Blende • Werkzeugloses Linseneinsatzsystem						
Objektive	fest installiert	• ILS-Objektiv 0,73:1 SX+/0,67:1 HD* • ILS-Objektiv 1,2:1 SX+/1,1:1 HD					
	Zoom	• ILS-Objektiv 1,25-1,6:1 SX+/1,16-1,49:1 HD** • ILS-Objektiv 1,5-2,0:1 SX+/1,4-1,8:1 HD • ILS-Objektiv 2,0-2,8:1 SX+/1,8-2,6:1 HD • ILS-Objektiv 2,8-4,5:1 SX+/2,6-4,1:1 HD • ILS-Objektiv 4,5-7,1:1 SX+/4,1-6,9:1 HD • ILS-Objektiv 7,5-11,2:1 SX+/6,9-10,4:1 HD					
	Versatz	• Alle Objektive ±112 % vertikal ±54 % horizontal außer den angegebenen * 0,73:1 SX+/0,67:1 HD festes Objektiv ±22 % V ±6 % H ** 1,25-1,6:1 SX+/1,16-1,49:1 HD Zoom-Objektiv ±82 % V ±38 % H					
Zubehör	Standard	• Bedienungsanleitung • IR-Fernbedienung • Netzkabel • 2 x Dual-Link DVI-D-Karten • 3D-Synchronkabel	• Bedienungsanleitung • IR-Fernbedienung • Netzkabel	• IR-Fernbedienung • Netzkabel	• Bedienungsanleitung • IR-Fernbedienung • Netzkabel	• Aufsatzrahmen • IR-Fernbedienung • Netzkabel	
	Optional	• Grobstaubfilter • ILS-Objektivadapter-Kit • Aufsatzrahmen • Duale HD/SDI-Eingangskarte • Twin-HDMI-Eingangskarte • Dual-Link-DVI-Eingangskarte • Video-Decoder-Eingangskarte ¹	• Grobstaubfilter • Nebelfluidfilter • Deckenmontage • Verlängerung für Deckenmontage • ILS-Objektivadapter-Kit • Aufsatzrahmen • Christie® AutoStack™ • DMX512-Schnittstellenkarte	• Grobstaubfilter • Nebelfluidfilter • Deckenmontage • Verlängerung für Deckenmontage • ILS-Objektivadapter-Kit • Aufsatzrahmen • Christie AutoStack • DMX512-Schnittstellenkarte	• Grobstaubfilter • Nebelfluidfilter • Deckenmontage • Verlängerung für Deckenmontage • ILS-Objektivadapter-Kit • Aufsatzrahmen • Christie AutoStack • DMX512-Schnittstellenkarte	• Grobstaubfilter • Nebelfluidfilter • Deckenmontage • Verlängerung für Deckenmontage • ILS-Objektivadapter-Kit • Aufsatzrahmen • Christie AutoStack • Christie AutoStack Premium • DMX512-Schnittstellenkarte	

¹ 3D-Unterstützung eventuell nicht enthalten

Christie M-Serie - WUXGA

	Christie WU7K-M 118-056102-XX	Christie WU12K-M 118-015107-XX	Christie WU14K-M 118-011114-XX	Roadster WU12K-M 118-025108-XX	Roadster WU14K-M 118-021115-XX	
Erweiterter Funktionsumfang	<ul style="list-style-type: none"> • LiteLOC™ • Comprehensive Color Adjustment (CCA™) • Integriertes Christie Twist™ Image-Warping and Edge-Blending • Auto-Setup • Intelligentes Linsensystem (ILS™) für Zoom, Fokus, horizontaler und vertikaler Versatz für alle Objektive • Auto-Setup • Digitale Trapezkorrektur • Upgrade auf 3D möglich • Menüs in fünf Sprache • 99 Channel-Speicher • Multi-Windowing und -erarbeitung (bis zu einem 3 x 3-Array) • Schwarzpegel-Überblendung 					
	<ul style="list-style-type: none"> • Integrierte Hochformat-Option² • Dynamische Blende • Gelber Kerbfilter mit Motor 			<ul style="list-style-type: none"> • Integrierte Hochformat-Option² • Gelber Kerbfilter mit Motor • Dynamische Blende 		
Energiebedarf	Betriebsspannung • 100-240 VAC bei 50/60 Hz					
	Betriebsstrom	• 9,0A max.	• 12,0A max.	• 15-6A	• 12,0A max.	• 15-6A
	Verlustleistung	• 2971 BTU/h	• 4508 BTU/h	• 5118 BTU/h	• 4508 BTU/h	• 5118 BTU/h
	Stromversorgung	• 1320 W	• 1320 W	• 1500 W	• 1320 W	• 1500 W
Abmessungen	Größe	• (L x B x H): 561 x 500 x 259 mm				
	Versandgröße	• (L x B x H): 737 x 689 x 625 mm				
	Gewicht	• 25 kg (ohne Objektiv)				
	Versandgewicht	• 39 kg				
Betriebsumgebung	• Temperatur: 5-40 °C • Luftfeuchtigkeit: 10-80 % nicht-kondensierend					
Zulassungen	<ul style="list-style-type: none"> • UL/CSA/IEC 60950 (3rd edition) • FCC Class A, CE, CCC RoHS • WEEE • Dieses Produkt stimmt mit allen relevanten europäischen Richtlinien und Standards überein und beachtet Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz betreffende Belange. • Richtlinien (EC) 2011/65/EU (RoHS); 2012/19/EU (WEEE); Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) • CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 • UL 60950-1 • IEC 60950-1 • FCC, Part 15, Subpart B, Class A • EN55022/CISPR22 Class A • EN55024 /CISPR24 • Zertifizierungszeichen (erfragen Sie bei Christie den aktuellen Stand): cULus (Kanada & USA), CE (EU), CCC (China), EAC (Russland), KC (Korea), PSE (Japan), C-Tick (Australien & Neuseeland), Südafrika, Saudi Arabien, BIS (Indien) 					
Beschränkte Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • Drei Jahre auf Teile und Arbeit (inkl. Light-Engine) • Kontaktieren Sie einen autorisierten Christie-Vertreter, wenn Sie alle Details Ihrer beschränkten Garantie benötigen. 					

² Aufsatzrahmen der Christie M-Serie wird bei Hochformat-Ausrichtung benötigt.

Other EMEA offices

Germany
Willicher Damm 129
D-41066
Mönchengladbach
Germany
PH: +49 2161 566 200

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

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



Die neuesten Spezifikationen finden Sie auf unserer Website unter 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. 4320 Aug 16

CHRISTIE®