

# Christie GS Series

Salles de réunion  
Salles de conférence  
Administrations

Enseignement supérieur  
Lieux de culte  
Divertissements d'extérieur



## Projecteurs à luminophores laser longue durée au coût total de possession avantageux

Nous avons amélioré la luminosité, la qualité d'image et la reproduction des couleurs des projecteurs mono-DLP® avec un système d'éclairage à luminophores laser. Des environnements professionnels à l'événementiel, les modèles Christie® GS Series offrent des performances et une fiabilité optimales dans les applications fonctionnant pendant de longues périodes. Évitez les interruptions de service, le coût du remplacement des lampes et l'entretien lié aux lampes en choisissant les projecteurs Christie GS Series pour votre prochain projet. Dotés d'un système d'éclairage

à luminophores laser, ces projecteurs éliminent le besoin de remplacer des lampes et des filtres, et offrent 20 000 heures de fonctionnement fiable à moindres coûts. Compacts, légers, silencieux, dotés d'un module de connectivité sans fil et assortis d'une gamme complète d'objectifs, les modèles Christie GS Series sont parfaits pour les salles de réunion et de conférence, l'enseignement, les lieux de culte et d'autres petites salles. Couverts par des garanties de qualité et assortis de services haut de gamme, ces projecteurs vous assurent un investissement pérenne.

**CHRISTIE®**

# Christie GS Series

Les modèles Christie 555-GS<sup>1</sup> offrent les résolutions WXGA, HD et WUXGA. Les modèles Christie 700-GS et 850-GS<sup>2</sup> offrent les résolutions HD et WUXGA. Tous ces projecteurs assurent une reproduction fidèle des couleurs, une excellente qualité d'image et une luminosité élevée. Les modèles Christie 850-GS<sup>3</sup> intègrent la technologie Christie BoldColor qui optimise le réalisme des images et assure une reproduction naturelle des couleurs, ainsi qu'un système d'éclairage à luminophores laser.

<sup>1</sup> Les modèles Christie 555-GS sont disponibles en blanc.

<sup>2</sup> Les modèles Christie 700-GS et Christie 850-GS sont disponibles en noir et blanc.

<sup>3</sup> Intègrent la technologie Christie BoldColor.

		Christie DWX555-GS	Christie DHD555-GS	Christie DWU555-GS
Image	Luminosité	• 5 400 lumens ANSI (valeur moyenne)	• 5 000 lumens ANSI (valeur moyenne)	• 5 400 lumens ANSI (valeur moyenne)
	Contraste (débit minimal/maximal)	• 2 000 000:1 avec la technologie Christie RealBlack™ activée, 250:1 ANSI (nominal)		
Technologie d'affichage	Type	• Puce DMD monoprocesseur 0,65"	• Puce DMD monoprocesseur 0,65"	• Puce DMD monoprocesseur 0,67"
	Résolution native	• 1280 x 800 (1 024 000 pixels) (16:10)	• 1920 x 1080 (2 073 600 pixels) (16:9)	• 1920 x 1200 (2 304 000 pixels) (16:10)
Éclairage	Type	• Système d'éclairage à luminophores laser dépourvu de pièces mobiles		
	Durée de vie estimée	• 20 000 heures		
Entrées	Standard	• 1 entrée HDMI • 1 entrée DVI-D (numérique uniquement) • 1 entrée DisplayPort • 1 entrée HD15 • 1 entrée vidéo composite (RCA) • 1 entrée S-Video (mini DIN) • 1 port USB (type B mini) - Affichage via USB • 1 entrée composante (Y/Pb/Pr) • 1 port USB (type A) - Visionneuse ou clé électronique Wi-Fi® (en option) • 1 entrée HDBaseT • 1 entrée RJ45		
	3D			
	Signaux	• Formats HDTV VGA à WUXGA (1920 x 1200) • Mise à l'échelle horizontale et verticale respectant le rapport largeur-hauteur (toutes entrées)		
	Fréquence d'affichage des pixels	• 162 MHz		
	Fréquences de balayage	• Horizontalement : 15-100 kHz • Verticalement : 24-85 Hz		
Sorties	Sortie moniteur	• 1 sortie HD15		
Commandes et réseau		• Entrée RS-232 • Ethernet (10/100) RJ45 avec connectivité ChristieNET™ • Clavier rétroéclairé intégré • Télécommande filaire (stéréo 3,5 mm) • Compatible Crestron Connected et AMX Device Discovery		
Monture d'objectif	Type	• Système d'insertion d'objectif sans outil • Ligne de visée réglable • Décentrement vertical et horizontal motorisé de l'objectif • Zoom et mise au point motorisés		
Objectifs	Zoom	• 1.0-1.28:1 (WX) • 1.28-1.60:1 (WX) • 1.60-3.07:1 (WX) • 3.04-5.78:1 (WX)	• 0.95-1.22:1 (HD/WU) • 1.22-1.53:1 (HD/WU) • 1.52-2.92:1 (HD/WU) • 2.9-5.50:1 (HD/WU)	
	Décentrements	• Vertical : ± 100 % (± 400 pixels) • Horizontal : ± 30 % (± 192 pixels)	• Vertical : ± 120 % (± 648 pixels) • Horizontal : ± 30 % (± 288 pixels)	• Vertical : ± 100 % (± 600 pixels) • Horizontal : ± 30 % (± 288 pixels)
Accessoires	Standard	• Télécommande IR avec prise jack pour télécommande filaire (fil non fourni) • Cordon d'alimentation secteur pour tête de projecteur • Guide d'utilisation		
	En option	• 1DWUSB-BGN (clé électronique sans fil pour vidéo et commandes) (133-113106-01) • Module de distorsion (133-111104-01) • Cache-câbles (blanc : 140-106108-01, noir : 140-106119-01) • Christie One Mount (108-506102-XX) • Cache latéral pour mode portrait (blanc : 140-108100-01, noir : 140-108111-01)		
Alimentation requise	Tension en fonctionnement	• 100-240 V CA à 50/60 Hz		
	Consommation électrique	• 520 W maximum • 340 W en mode éco		
	Courant de fonctionnement	• 6 A maximum		
	Dissipation	• 1 774 BTU/h maximum • 1 160 BTU/h en mode éco		
Bruit audible		• Mode standard : 38 dB(A) • Mode éco : 34 dB(A)		
Caractéristiques physiques	Dimensions	• (LxlxH) : 505 x 465 x 190 mm (19,88 x 18,31 x 7,48") sans les pieds		
	Dimensions de l'emballage	• (LxlxH) : 810 x 595 x 341 mm (31,89 x 23,43 x 13,43")		
	Poids	• 15,9 kg (35 lb)		
	Poids de l'emballage	• 21,7 kg (47,8 lb)		
Environnement		• Températures en fonctionnement : 5 à 40 °C (40 à 104 °F) • Humidité (sans condensation) : 0-90 %		
Réglementation		• Ce produit est conforme à toutes les directives et normes européennes relatives à l'hygiène, la sécurité et l'environnement. • Directives : RoHS • REACH • WEEE • UL/CSA/CEI 60950-1 • FCC classe A • CE • CCC • KC • EAC • PSE • CU • BIS • RCM et Afrique du Sud		
Garantie		• Trois ans pour le projecteur • Trois ans ou 15 000 heures pour le système d'éclairage <sup>4</sup> • Contactez un agent Christie agréé pour de plus amples informations sur notre garantie limitée.		

<sup>4</sup> Pour en savoir plus, reportez-vous à la politique de garantie limitée standard proposée par Christie.

Christie DHD700-GS	Christie DWU700-GS	Christie DHD850-GS	Christie DWU850-GS
<ul style="list-style-type: none"><li>• 6 600 lumens ISO (valeur moyenne)</li><li>• 6 300 lumens au centre (valeur moyenne)</li><li>• 5 900 lumens ANSI (valeur moyenne)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 7 300 lumens ISO (valeur moyenne)</li><li>• 7 000 lumens au centre (valeur moyenne)</li><li>• 6 500 lumens ANSI (valeur moyenne)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 7 750 lumens ISO (valeur moyenne)</li><li>• 7 200 lumens au centre (valeur moyenne)</li><li>• 6 900 lumens ANSI (valeur moyenne)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 400 lumens ISO (valeur moyenne)</li><li>• 8 000 lumens au centre (valeur moyenne)</li><li>• 7 500 lumens ANSI (valeur moyenne)</li></ul>
• Débit minimal/maximal (technologie Christie RealBlack activée) : 100 000:1, contraste dynamique : 6 000:1, débit minimal/maximal (technologie Christie RealBlack désactivée) : 1 200:1, ANSI : 250:1			
• Puce DMD monoprocesseur 0,65"	• Puce DMD monoprocesseur 0,67"	• Puce DMD monoprocesseur 0,65"	• Puce DMD monoprocesseur 0,67"
• 1920 x 1080 (2 073 600 pixels) (16:9)	• 1920 x 1200 (2 304 000 pixels) (16:10)	• 1920 x 1080 (2 073 600 pixels) (16:9)	• 1920 x 1200 (2 304 000 pixels) (16:10)
• Système d'éclairage à luminophores laser		• Système d'éclairage à luminophores laser avec technologie Christie BoldColor	
<div>• 2 entrées HDMI (une à l'arrière et une sous le projecteur, indépendantes l'une de l'autre) • 1 entrée 3G-SDI (BNC)</div> <div>• 1 entrée DVI-D (numérique uniquement) • 1 entrée HD15 • 1 port USB (type B mini) - Affichage via USB • 1 port USB (type A) - Visionneuse ou clé électronique Wi-Fi (en option)</div> <div>• HDBaseT (1 connecteur RJ45) • 1 entrée RJ45 (Christie Presenter sur réseau filaire)</div> <div>• HDMI 1.4, HDBaseT - Frame Packing, Top/Bottom, Side-by-Side, jusqu'à 120 Hz</div> <div>• Entrée de synchronisation 3D (BNC) pour les projecteurs à verrouillage de synchronisation</div> <div>• Sortie de synchronisation 3D (BNC) pour les projecteurs à verrouillage de synchronisation, l'émetteur de contrôle ou le polariseur</div>			
• Horizontalement : 15-91 kHz • Verticalement : 24-85 Hz			
• 1 entrée 3G-SDI (BNC)			
<div>• Entrée RS-232 • Commande via la technologie HDBaseT • Ethernet (10/100) RJ45 avec connectivité ChristieNET • Clavier rétroéclairé intégré</div> <div>• Télécommande filaire (stéréo 3,5 mm) - Sortie de boucle disponible pour la connexion en série</div> <div>• Ligne de visée réglable • Décentrement vertical et horizontal motorisé de l'objectif</div> <div>• Zoom et mise au point motorisés</div> <div>• 0.75-0.95:1 • 0.95-1.22:1 • 1.22-1.52:1 (nouveau)</div> <div>• 1.52-2.92:1 • 2.9-5.5:1</div>			
<div>• Vertical : ± 120 % (± 648 pixels)</div> <div>• Horizontal : ± 30 % (± 288 pixels)</div>	<div>• Vertical : ± 100 % (± 600 pixels)</div> <div>• Horizontal : ± 30 % (± 288 pixels)</div>	<div>• Vertical : ± 120 % (± 648 pixels)</div> <div>• Horizontal : ± 30 % (± 288 pixels)</div>	<div>• Vertical : ± 100 % (± 600 pixels)</div> <div>• Horizontal : ± 30 % (± 288 pixels)</div>
<div>• Télécommande IR avec prise jack pour télécommande filaire (fil non fourni) • Cordon d'alimentation secteur pour tête de projecteur</div> <div>• Panneau d'entrées/clavier muni d'un cache à l'arrière • Guide d'utilisation</div> <div>• Système Christie QwikRig (clé électronique sans fil pour vidéo et commandes) (140-128102-02)</div> <div>• Christie One Mount Plus (140-117100-01)</div> <div>• Tige d'extension One Mount (121-125109-01)</div> <div>• Kit de montage One Mount (utilisé avec One Mount, One Mount Plus et/ou la tige d'extension One Mount) (121-126100-01)</div> <div>• Clé électronique sans fil (133-113106-01)</div>			
• Mode normal : 765 W ± 15 % (220 V), 790 W ± 15 % (110 V)		• Mode normal : 820 W ± 15 % (220 V), 850 W ± 15 % (110 V)	
• Mode normal : 3,6 A ± 15 % (220 V), 7,3 A ± 15 % (110 V)		• Mode normal : 3,9 A ± 15 % (220 V), 7,8 A ± 15 % (110 V)	
• Mode normal : 2 609 BTU/h (220 V), 2 694 BTU/h (110 V)		• Mode normal : 2 796 BTU/h (220 V), 2 900 BTU/h (110 V)	
• Mode standard : 35 dB(A) • Mode éco : 32 dB(A)			
• (LxlxH) : 509 x 480 x 178 mm (20,04 x 18,90 x 7,01") sans les pieds			
• (LxlxH) : 765 x 593 x 365 mm (30,12 x 23,35 x 14,37")			
• 22,7 kg (50 lb)			
• 27 kg (59,5 lb)			
• Températures en fonctionnement : 0 à 40 °C (32 à 104 °F) • Humidité (sans condensation) : 0-90 %			
<div>• Ce produit est conforme à toutes les directives et normes européennes relatives à l'hygiène, la sécurité et l'environnement.</div> <div>• Directives : RoHS • REACH • WEEE</div> <div>• Contactez Christie pour connaître le statut actuel des certifications. UL/CSA/CEI 60950-1, FCC classe A, CE, FDA, CCC, KC, PSE, CU, SABS, BIS, VCCI, RCM, Ukraine, TER et SASO</div>			

Votre adresse

#### France

Bâtiment D - Hall 4  
Parc SWEN – Louis Roche  
86/114 avenue Louis Roche  
92230 Gennevilliers  
France  
PH: +33 (0) 1 41 21 44 04

#### 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

##### Germany

PH: +49 2161 566 200

##### 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



Pour obtenir des caractéristiques techniques à jour, rendez-vous sur [www.christieemea.com](http://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. 4296 May 16 FR

**CHRISTIE®**