

HD67N

Projetez-vous
en **3D** au coeur
de l'action



■ HD67N

La révolution est en marche : Faites en partie!

A vous les jeux 3D et les films en 3D ! Le vidéoprojecteur Optoma HD67N, NVIDIA® 3D Vision™ Ready, offre une expérience en 3D incroyable tout en restant chez soi. Appréciez la même qualité d'image HD qu'au cinéma. La luminosité exceptionnelle du HD67N et sa colorimétrie bien équilibrée s'associent à la richesse et à la finesse des détails pour vous offrir une expérience en 3D inoubliable.

Profitez de vos films et de vos émissions télévisuelles favoris sur un écran panoramique HD

Contraste ANSI

Le contraste ANSI¹ est une façon de mesurer la performance du contraste en "version réelle" que vous pouvez obtenir chez vous. Cette technique inclut une procédure qui peut être ré-utilisée afin de comparer la performance entre des projecteurs qui n'utilisent pas la même technologie. Grâce à un contraste ANSI bien plus élevé que sur la plupart des projecteurs DLP, le HD67N est le choix privilégié des puristes du home cinéma !



Contraste ANSI élevé



Contraste ANSI bas



24P

La plupart des films sont tournés en 24 images par seconde. Afin de conserver la pureté de l'image originale, le HD67N accepte des sources haute définition à 24 images par seconde et offre ainsi une projection de film strictement identique à la façon dont il a été conçu.



Roue chromatique

Le HD67N a une roue 3X, avec six segments de couleurs composée uniquement de couleurs primaires et secondaires. Le HD67N vous offre ainsi la meilleure colorimétrie possible avec une extrême fluidité.



■ HD67N

Prenez part à l'action

NVIDIA® 3D Vision™ Ready!

Frissonnez devant des monstres sortants de l'écran, ou des bolides vous effleurant presque, tout cela sur un écran panoramique gigantesque.

Puisque chaque dixième de secondes compte, notre technologie 120Hz vous permet d'apprécier chaque instant.

Optez pour une grande taille !

Avec des images de taille XL grâce à l'utilisation de projecteur, soyez prêt pour une immersion en 3D que vous n'êtes pas prêt d'oublier.

De quoi ai-je besoin ?

- ① Optoma HD67N – NVIDIA® 3D Vision Ready
- ② NVIDIA® 3D Vision kit™ – Comprenant des lunettes et un émetteur infra rouge
- ③ Carte graphique NVIDIA® GeForce® – Installée sur un PC équipé de Windows 7 / Windows Vista



- Jouez à tous vos jeux favoris en 3D
- Regardez vos photos et vidéos
- Visionnez des disques¹ Blu ray en 3D™

¹La lecture de Blu-ray 3D™ nécessite des logiciels 3D & Blu-ray compatibles, merci de vous référer au site internet de NVIDIA® pour voir quels sont les systèmes remplissant les conditions minimales nécessaires.

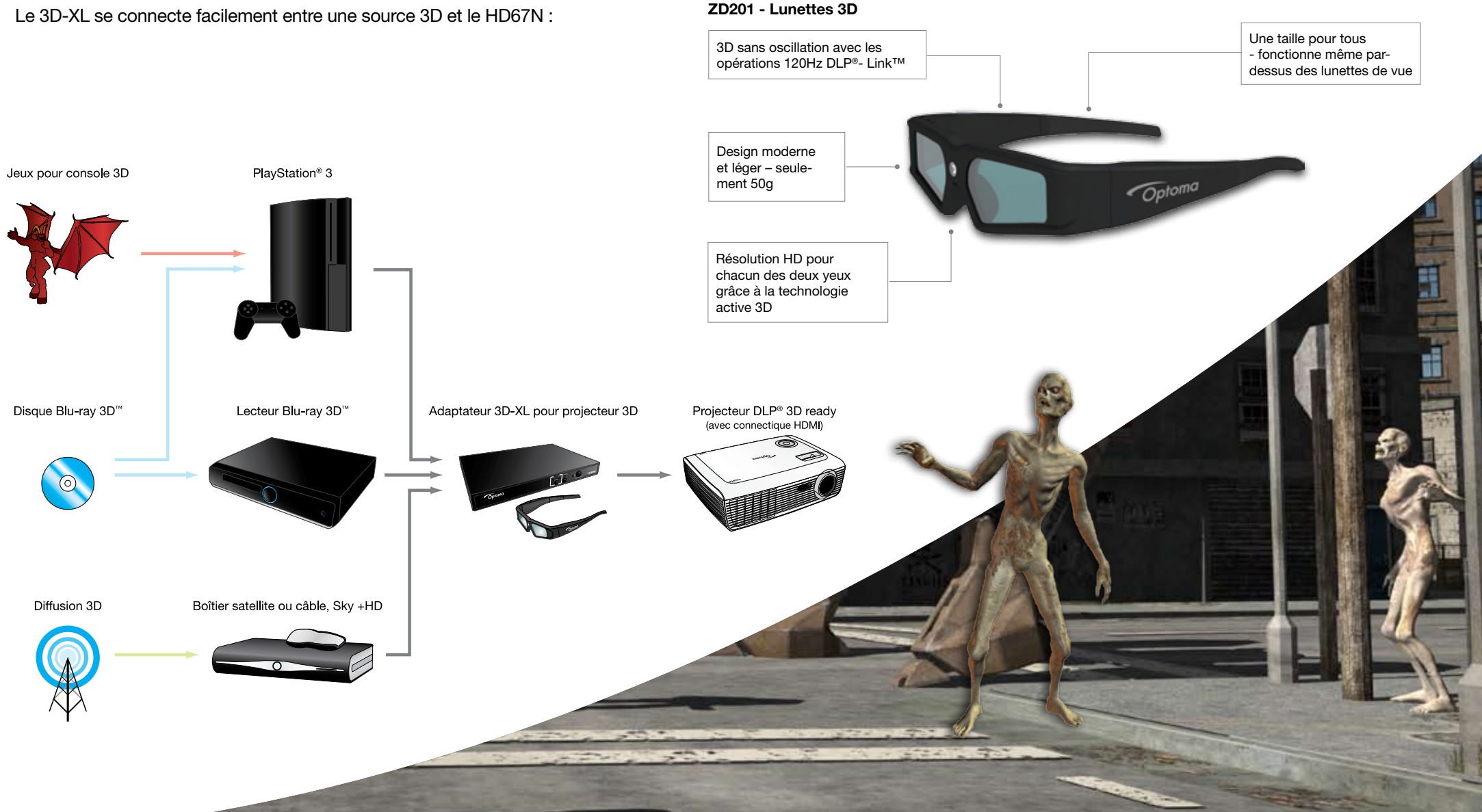


HD67N

Elargissez votre horizon en 3D...

Le HD67N est idéal lorsqu'il est couplé au premier adaptateur 3D au monde, le 3D-XL d'Optoma. Permettant via le HD67N la diffusion de signaux 3D, tels que Sky 3D en Angleterre, ou les blu-ray 3D™ et les jeux 3D de la PS3 de Sony®, le 3D-XL est ce don't vous avez besoin pour un réel 3D Ready !

Le 3D-XL se connecte facilement entre une source 3D et le HD67N :



ZD201 - Lunettes 3D

3D sans oscillation avec les opérations 120Hz DLP®- Link™

Design moderne et léger - seulement 50g

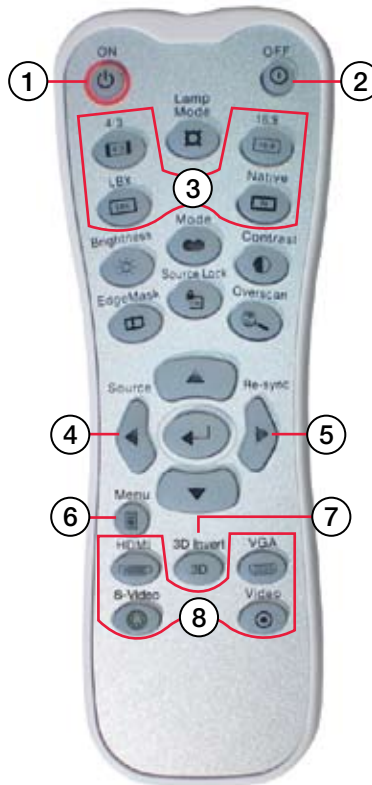
Résolution HD pour chacun des deux yeux grâce à la technologie active 3D

Une taille pour tous - fonctionne même par-dessus des lunettes de vue



HD67N

HD67N Caractéristiques techniques	
HD Ready	720p (1280 x 720)
Contraste ANSI	400:1 ANSI
Contraste dynamique	4000:1
Niveau sonore	29dB en mode standard
Brightness ²	2000 ANSI Lumens
Connectique	1 x HDMI, VGA (Composantet\PC\Péritel), S-vidéo, Composite, Entrée audio 3.5mm, Sortie audio 3.5mm, RS232 (via 3 broches Mini DIN)
Compatibilité vidéo	1080P60/50/24, 1080i60/50 720P60/50, PAL, NTSC, SECAM
Dimensions	286 x 192 x 97mm
Poids	2.3 kg
Support pour la 3D	NVIDIA® 3D Vision™ Ready. Fréquence de 120Hz pour des résolutions 3D jusqu'à 720p.
Visualisation 3D (PC)	Nécessite des lunettes NVIDIA® 3D Vision™ & un émetteur infra rouge – vendus séparément . Merci de vous référer au site web NVIDIA® pour connaître les conditions minimales nécessaires du système.
Visualisation 3D (TV en 3D, Playstation®3, Blu-ray 3D™)	Nécessite des lunettes Optoma ZD201 & le boîtier 3D-XL – vendus séparément
Garantie	2 ans sur site
Référence	95.8GY01GC1E
Code EAN	5060059045594



Télécommande

- 1 Marche
- 2 Arrêt
- 3 Rapport d'aspect
- 4 Recherche automatique de la source
- 5 Re-synchronisation des sources
- 6 Menu
- 7 Mode 3D
- 8 Sélection de l'entrée

Connectique

- 9 VGA
- 10 S-Vidéo
- 11 Entrée audio
- 12 HDMI 1.3
- 13 Vidéo
- 14 Sortie audio



Calcul des distances

Distance de projection (m)	Largeur min de l'image (m)	Largeur max de l'image (m)	Hauteur min de l'image (m)	Hauteur max de l'image (m)	Diagonale max de l'image (m)
1.00	0.59	0.65	0.33	0.36	0.74
2.00	1.18	1.29	0.66	0.73	1.48
3.00	1.76	1.94	0.99	1.09	2.22
4.00	2.35	2.58	1.32	1.45	2.96
5.00	2.94	3.23	1.65	1.81	3.70
6.00	3.53	3.87	1.99	2.18	4.44
7.00	4.12	4.52	2.32	2.54	5.18
8.00	4.71	5.16	2.65	2.90	5.92
9.00	5.29	5.81	2.98	3.27	6.66
10.00	5.88	6.45	3.31	3.63	7.40

Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à vous rendre sur notre site internet : www.optoma.fr



Optoma France, Bâtiment E, 81-83 avenue Edouard Vaillant, 92100 Boulogne Billancourt.
Tel : 01.41.46.12.20 Fax: 01.41.46.94.35
www.optoma.fr



¹ "Contraste ANSI" est une technique de mesure reconnue selon le standard IEC 61947-1

Les caractéristiques 3D des projecteurs 3D peuvent être utilisés uniquement avec du contenu compatible : applications typiques telles que l'utilisation de contenu éducatif ou de design et modélisation 3D. La diffusion de contenus télévisuels 3D (SKY en Angleterre), de jeux 3D à partir de la PS3™ et du lecteur Blu-ray 3D™ nécessitent le boîtier 3D-XL vendu séparément.

Le boîtier 3D-XL a été testé par Optoma le 25/09/2010. A cause de changement dans le matériel et le logiciel suivant les versions du produit, Optoma ne peut pas garantir la compatibilité avec d'autres modèles et sources fournis par d'autres concurrents.

Copyright © 2010, Optoma Europe Ltd. ²La luminosité et la durée de vie de la lampe dépendent du mode de projecteur sélectionné, des conditions environnementales et d'utilisation. Comme c'est le cas sur l'ensemble des vidéoprojecteurs, la luminosité diminuera avec le temps d'utilisation de la lampe. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans les autres pays. Sony® & PlayStation® sont des marques déposées de Sony Corporation. Sky est une marque déposée de BSKYBLTD. Tous les autres noms de produits ou de société sont pour simple information et peuvent avoir été déposés par leur propriétaires respectifs. Sauf erreur ou omissions exceptés, toutes les données sont soumises à modification sans notification préalable. DLP®, BrilliantColor™ et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments