

PRO | SCENE

ZH300UW

Projection Ultra-wide interactive laser-phosphore

Ultra-courte focale avec un affichage 16:6

Source lumineuse laser phosphore sans lampe

Résolution HD ultra-wide, 2 entrées HDMI

Technologie interactive tactile TouchBeam

Crestron RoomView® - contrôle et gestion à distance via RJ45



ZH300UW

L'Optoma ZH300UW est un projecteur ultra-wide ultra courte focale avec des fonctionnalités uniques, il est parfait pour le retail, les entreprises et l'éducation. La source lumineuse de 3000 lumens utilise la technologie laser phosphore au lieu d'une lampe de projection traditionnelle. La nouvelle technologie interactive TouchBeam permet à plusieurs personnes de travailler en même temps sur l'écran sans utiliser de stylet, tandis que le focale ultra courte (UST) génère une image de 3.05m à seulement 72cm de recul.

LE ZH300UW est fourni avec un équipement complet dont de nombreuses nouvelles caractéristiques, comme deux entrées HDMI, un port USB Power, un haut parleur 10W, une source lumineuse avec une durée de vie de 20 000 heures et un châssis compact avec un nouveau système de montage pour une installation simple et rapide.

Exemples d'applications

La combinaison unique des fonctionnalités offertes par le ZH300UW lui permet de convenir à une grande variété d'applications spécifiques. Il n'existe aucun autre projecteur qui peut proposer ces fonctionnalités : Haute résolution, affichage 16:6 ultra-wide, ultra courte focale et source lumineuse laser phosphore, avec une offre de services uniques Optoma.

Quelques exemples d'applications pouvant être mises en place avec ce projecteur sont illustrées ci-dessous.



Musées, expositions et centre de visite

Les expositions interactives sont un moyen garanti pour capturer l'intérêt dans les centres de visiteurs. Avec des visuels éblouissants qui sont dorénavant requis pour ce type d'installation, la haute résolution du ZH300UW le rend parfait pour cette tâche. Avec la possibilité de faire de la rétroprojection et de la projection vers le bas, et également en mode portrait, le ZH300UW est parfait pour des affichages larges et tactiles, offrant une expérience interactive complète pour les visiteurs.



Affichage en point de vente et affichage dynamique

La projection ultra-wide avec un affichage de 16:6 permet la création d'affichages uniques, parfait pour les environnements retail. Les 3000 lumens fournissent une très belle luminosité, pour des images saisissantes et vives, même dans des environnements en haute luminosité ambiante. De larges images avec une diagonale de 3.55m peut être générée avec un recul de seulement 84cm. Le ZH300UW est aussi capable de fonctionner en mode portrait, facilitant la projection d'images hautes en affichage dynamique.



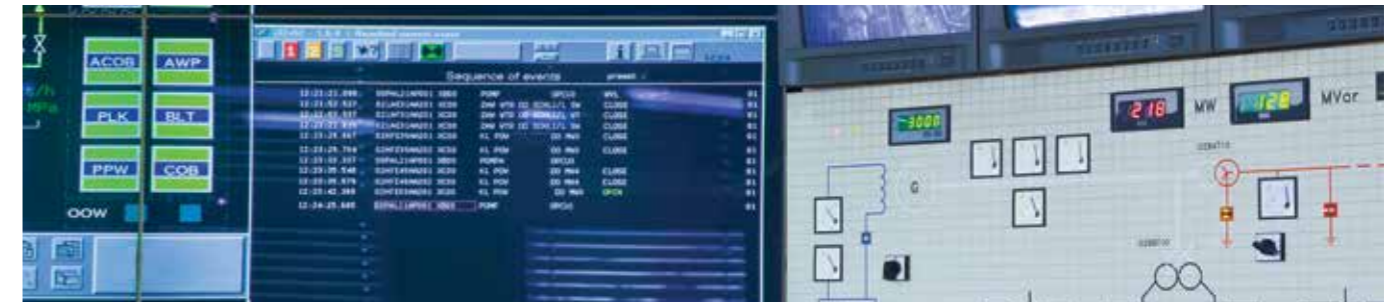
Vidéo-conférences

L'affichage ultra-wide de 16:6 du ZH300UW réunit parfaitement deux images 4:3 en format "side-by-side". Il est idéal pour les vidéoconférences, où les images locales et à distance sont affichées côte à côte. Chaque image a ainsi une résolution de 960 x 720 pixels, fournissant ainsi tous les détails exigés avec un seul affichage de projection.



Salles de classe

Idéal pour les salles de classes, la focale ultra courte permet aux enseignants de rester près de l'écran sans être éblouis par le projecteur. La technologie interactive TouchBeam permet jusqu'à 10 élèves de participer en utilisant seulement un doigt. La source lumineuse laser phosphore vous évite d'avoir besoin de remplacer la lampe du projecteur, qui maintient un coup d'entretien faible - idéal pour les écoles où le budget peut être limité.



Salles de contrôle

Haute résolution et contraste élevé permettent au ZH300UW d'être particulièrement adapté pour des installations dans des salles de contrôle, où des lignes fines et du texte en petits caractères doivent être visibles clairement. De plus, la longue durée de vie de la source lumineuse laser phosphore et le panneau DLP rendent le projecteur capable de fonctionner 24/24h et 7/7j, et par conséquent spécialement pour des environnements où le fonctionnement en continu est requis.



Simulateurs

Comme les simulateurs d'avion, de voitures de courses et voitures commerciales deviennent de plus en plus réalistes, ainsi la demande pour de la projection ultra-wide et ultra haute résolution augmente. Les simulateurs peuvent être construits en utilisant moins de projecteurs, réduisant la complexité en termes de matériel. Grâce à la résolution native de 1920 x 720 pixels, même des images complexes, ultra-wide générés par ordinateur peuvent être projetées avec une remarquable qualité.



Design et ingénierie

Les environnements CAD, d'architecture et de modélisation 3D requièrent tous des images projetées d'une clarté et d'une précision absolue. Le projecteur est compatible Full 3D, et peut être utilisé en conjonction avec des lunettes 3D actives pour générer des visuels 3D convaincants.



PRO|SCENE

Depuis plus de 10 ans, Optoma est l'une des marques les plus avancées pour la conception et la fabrication de vidéoprojecteurs, et ce parmi le très petit nombre de marques spécialisées dans ce domaine.

La gamme Optoma ProScene représente l'évolution de notre expertise au niveau de la vidéo projection haut de gamme, améliorée et perfectionnée en fabricant des millions de projecteurs à travers le monde. Toute notre expertise et notre expérience se retrouvent dans ces produits ainsi que dans nos offres de service et de support associées à ces vidéoprojecteurs.

- | | | | |
|------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| ✓ Universités | ✓ Salles de conseil d'administration | ✓ Affichage dynamique | ✓ Post production |
| ✓ Salles de conférence | ✓ Studios de diffusion | ✓ Spectacles | ✓ Théâtre |
| ✓ Lieu de culte | ✓ Grandes salles de classe | ✓ Evènements live | ✓ Salons |
| ✓ Musées | ✓ Expositions | ✓ Mapping | |
| ✓ Auditoriums | | ✓ Salles de réunions | |



- **Source lumineuse laser phosphore sans lampe** - Jusqu'à 20 000 heures de maintenance réduite, couleurs superbes et luminosité constante
- **Haute résolution** - Résolution ultra-wide 1920 x 720 avec un affichage 16:6
- **Flexibilité d'installation** - focale ultra courte avec un ratio de 0.25:
- **Images détaillées et lumineuses** -3000 lumens et contraste de 10,000:1
- **Discret** - compact, léger et silencieux avec support mural en option
- **Service exemplaire** - Une gamme étendue de centre de service à travers l'Europe ainsi que des extensions de garantie et de services.

Le projecteur Optoma ProScene ZH300UW est équipé de la dernière technologie laser phosphore. Contrairement à une lampe traditionnelle de projection, la source lumineuse laser phosphore offre plus de 20 000 heures de quasi aucune maintenance. Les changements de lampe et filtre sont évités, ainsi les coûts d'entretien sont réduits.

Avec son affichage ultra wide 16:6, le ZH300UW est idéal pour les salles de conférences, de réunions, et l'affichage dynamique dans les points de vente. La focale ultra courte vous offre un ratio de projection de 0.25 :1 ainsi produit de larges images avec une diagonale de 3.55m avec un recul de seulement 84cm.

La nouvelle technologie interactive TouchBeam permet à plusieurs personnes de travailler en même temps sur l'écran sans utiliser de stylet.

Deux images 4:3 peuvent afficher en format "side-by-side" - parfait pour les vidéos conférences.





Fonctionnalités clés

Fonctionnalités du ZH300UW



Source lumineuse laser phosphore sans lampe

Jusqu'à 20 000 heures de maintenance réduite, couleurs superbes et luminosité constante



Images ultra wide détaillées et lumineuses

3000 lumens, Contraste 10,000:1. Résolution Ultra-wide HD (1920 x 720 pixels).



Focale ultra courte

La focale ultra courte de haute qualité offre des images larges avec un recul réduit. L'éblouissement du présentateur et les ombres sur l'image sont évitées.



Deux entrées HDMI

Projetez des images ultra nettes en utilisant l'un des deux ports HDMI. HDMI V1.4a supporté, incluant la technologie MHL sur l'une des entrées. Sources HD vidéo et ordinateur supportées, tandis que des câbles audio ne sont pas nécessaires.



Service exemplaire

Une gamme étendue de centre de service à travers l'Europe ainsi que des extensions de garantie et de services.



Technologie interactive TouchBeam

Permet à plusieurs personnes de travailler en même temps sur l'écran sans avoir besoin d'un tableau interactif électronique ou d'un stylet.

Qualité d'image

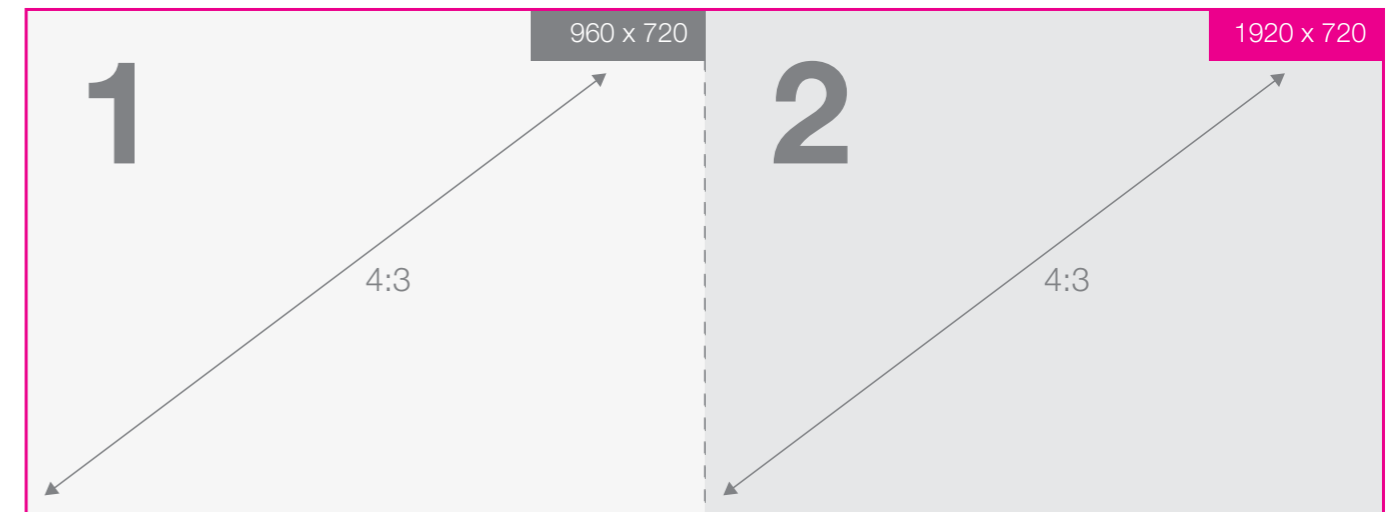
Une qualité d'image superbe est au cœur de chaque conception de produit ProScene. La puce DLP® ultra-wide possède un affichage unique de 16:6, tandis que la focale ultra courte précise offre une grande image de 3.55m avec un recul de seulement 84cm.

ProScene a choisi la technologie DLP® pour la qualité des images et sa fiabilité sans pareil. La nature réfléchive de la technologie des micro miroirs DLP® offre des images très lumineuses avec un contraste parfait tout en conservant la précision des couleurs et leur naturel, pour une reproduction fidèle à l'origine. La fiabilité prouvée de la technologie DLP® est le choix évident pour les applications professionnelles exigeantes.

Résolution Ultra-wide

Le ZH300UW est caractérisé par sa résolution ultra wide HD de 1920 x 720 pixels. C'est idéal pour de l'affichage en "side-by-side" de deux images 4:3, chacune avec une résolution de 960 x 720, rendant le projecteur parfait pour les vidéo-conférences.

Les installations en affichage dynamique et dans les salles de contrôle bénéficieront également d'un affichage ultra wide 16:6, tandis que la source lumineuse rend le ZH300UW parfait pour des applications où le fonctionnement en continu est requis.



Focale ultra courte unique

Idéal pour n'importe quelle salle dans des environnements scolaires ou professionnels, le ZH300UW exploite au mieux l'espace disponible. Le design spécifique de la focale ultra courte produit des images jusqu'à 3.55m de diagonale depuis une distance très courte, permettant au présentateur de rester près de l'écran sans projeter d'ombre sur l'image.



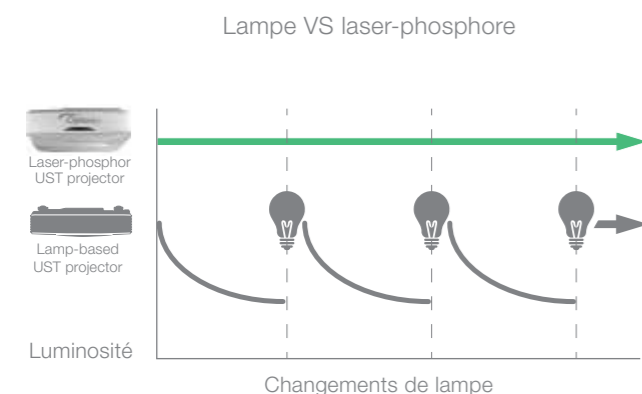
Fiabilité

Tous les projecteurs ProScene sont conçus pour fonctionner en continu 24H/24, 7J/7. Seuls les composants les plus résistants ont été utilisés afin de garantir cette fiabilité extrême. Cet atout si durement acquis a été développé au cours d'une décennie de conception, de fabrication et de mise sur le marché de millions de projecteurs à travers le monde. Le bloc optique est scellé ce qui permet de se prémunir de la poussière et de fonctionner sans filtre, assurant ainsi une qualité d'image optimum avec un minimum de maintenance. Les clients et utilisateurs ProScene peuvent être, de ce fait, confiants car Optoma est à ce jour une des marques les plus fiables sur le marché et offre une réputation de qualité de service méritée.



Coûts de fonctionnement réduits

Le ZH300UW est équipé de la dernière génération de source lumineuse, qui utilise la technologie laser phosphore. Elle a une durée de vie estimée à environ 20 000 heures. Ainsi, les coûts de fonctionnement et de maintenance sont réduits considérablement.



Amélioration des couleurs gamut

La source lumineuse laser-phosphore offre les avantages d'un bloc optique scellé afin d'éliminer les poussières dans le projecteur, un temps de démarrage et d'arrêt très rapide, et une source lumineuse avec 20 000 heures et une maintenance minimale.

Technologie DLP®

La technologie DLP® de Texas Instruments® est largement reconnue et appréciée pour sa fiabilité inégalée et une performance d'image longue durée. Combinée avec une luminosité et des ratios de contraste natifs élevés, cette technologie devient le choix évident pour des applications exigeantes. Des tests indépendants ont prouvé que la technologie DLP® était la plus fiable pour les projecteurs. Alors que les produits concurrents peuvent montrer une baisse de qualité d'image après seulement quelques milliers d'heures, la technologie DLP®, reste inchangée après des centaines de milliers d'heures d'utilisation.



Coût total de possession

Le coût total de possession n'inclut pas seulement le coût de l'achat et le remplacement des lampes mais aussi les coûts de service et de maintenance, qui peuvent être onéreux. Les projecteurs ProScene nécessitent peu de maintenance, n'ont pas de pièces internes qui nécessitent une maintenance ni de filtre qui nécessite des remplacements périodiques. Le résultat est un coût faible et des cycles de service prévisibles, ainsi que la réduction du temps d'arrêt.

Nous sommes convaincus que la qualité colorimétrique de l'image du ZH300UW restera la même qu'au premier jour de l'achat, ainsi Optoma vous la garantit 5 ans.



Contrôle



Système d'intégration de contrôle

Plusieurs ZH300UW peuvent être gérés à travers un réseau LAN. Avec Crestron Roomview, l'utilisateur peut également recevoir des messages d'alertes si des erreurs apparaissent ou si la source de lumière tombe en panne. L'interface web et le support pour IP Link d'Extron, AMX Dynamic Discovery et les protocoles PJ-Link vous permettent de gérer tous les aspects de votre ZH300UW via réseau, où que vous soyez.



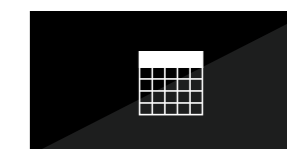
Surveillance globale de tous les appareils



Suivi de la durée de vie de la source lumineuse du projecteur



Envoi d'emails d'alerte et notifications instantanées : rappels utilisateurs, panne, vol, demandes instantanées d'aide



Programmation d'évènement

Contrôle avancé

Diminuez de près de 30% vos factures énergétiques en utilisant la programmation de l'alimentation automatique sur 24 heures : ainsi vos projecteurs s'éteindront dès qu'ils ne seront pas utilisés.



Téléchargez gratuitement Crestron RoomView® Express ici : www.crestron.com/getroomview

Alerte aide

Des demandes d'aide interactive sont envoyées en temps réel. L'administrateur système a ainsi la possibilité de répondre avec un message automatique ou instantané dans la salle où se situe le problème avec la procédure de résolution exacte.

Affichage de l'alimentation

Vérifiez le statut de l'alimentation de l'affichage et du système. Visualisez un graphique afin de contrôler le pourcentage de durée de vie de la source lumineuse disponible de chaque projecteur et envoyez un message d'alerte au département de technique lorsqu'une intervention est nécessaire.

Affichage du temps d'utilisation

Indication visuelle du statut de la source lumineuse ou de l'intervalle de service.

Programmation d'évènements

RoomView Express facilite la programmation d'évènements récurrents ou ponctuels. Programmer, grâce à RoomView Express, l'extinction automatique de l'alimentation tout au long de la semaine à minuit peut permettre de prolonger la durée de vie de la source lumineuse et assurer la sécurité au sein de l'installation.

Contrôle sélectif par salle, caractéristique ou contact

RoomView Express vous permet de contrôler simultanément jusqu'à 250 "salles" depuis un seul écran. Configurez RoomView pour filtrer par nom de salle, emplacement ou groupe.

Journal des évènements

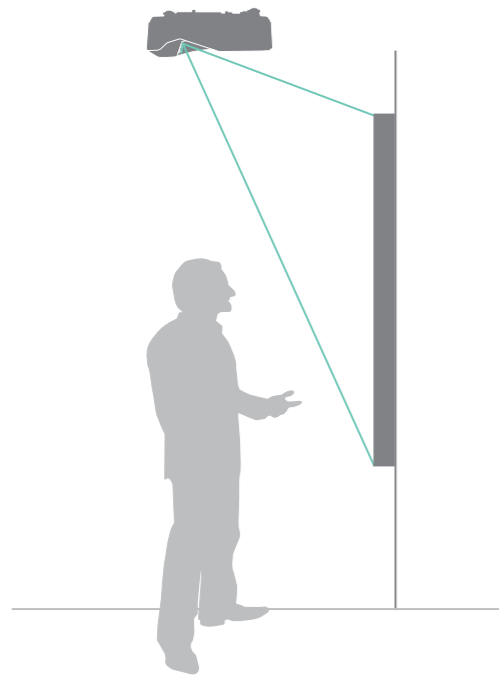
Générez automatiquement des fichiers journaux, des rapports et des tableaux pour analyser le retour sur investissement et l'affectation budgétaire. Suivez l'utilisation de l'appareil, les statistiques d'appels et l'historique de chaque utilisateur.



Flexibilité

Flexibilité d'installation

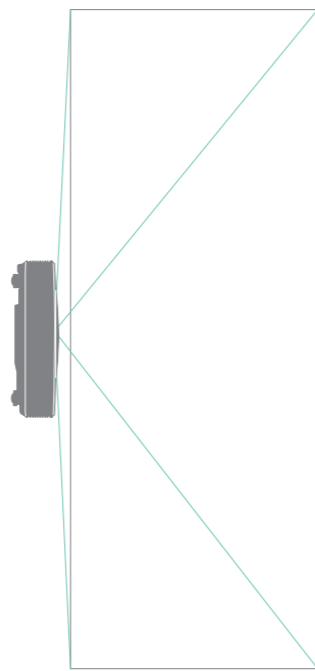
Le ZH300UW a une focale ultra courte unique, le rendant parfait pour l'installation dans des petits espaces. Le présentateur peut rester près de l'écran sans être ébloui par le projecteur, ou sans afficher d'ombre sur l'image.



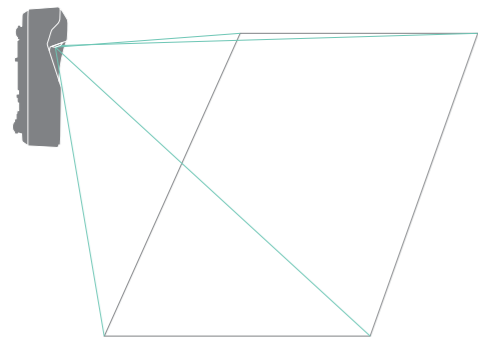
Projection avec support plafond

Projection en mode portrait et vers le bas

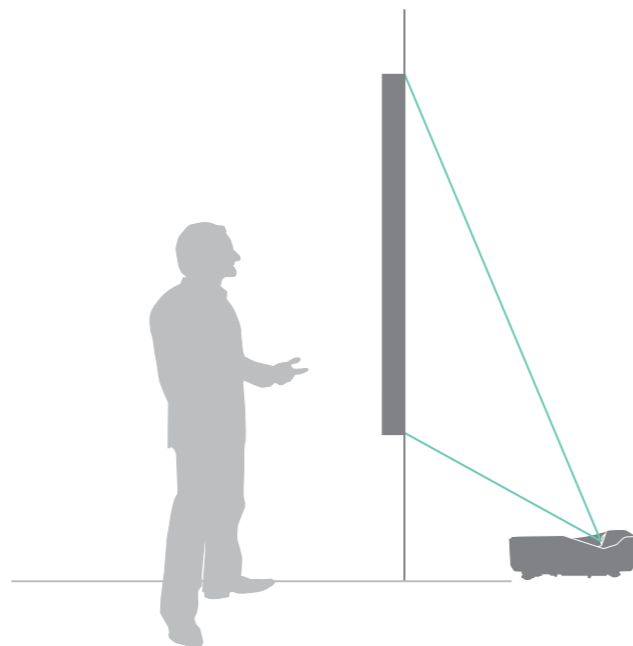
Les images peuvent être projetées en mode portrait, lorsque le projecteur est installé sur le côté pour produire une grande et fine image. Il est parfait pour les installations d'affichage dynamique, particulièrement pour les points de vente.



Mode Portrait



Projection vers le bas



Rétroprojection



Flexibilité

Dynamic Black

Pour les situations nécessitant un maximum de contraste, le mode DynamicBlack augmente le niveau de noir, ajoutant de la profondeur à l'image. Les images prennent vie et les textes sont nets et précis.

Projection parfaite

Les images décalées peuvent être rapidement ajustées grâce à la correction de trapèze verticale, dans une fourchette de $\pm 5^\circ$.



Sécurité du projecteur

Le ZH300UW est équipé d'une encoche Kensington pour dissuader les voleurs, tandis que la protection par mot de passe permet d'empêcher l'utilisation non autorisée.

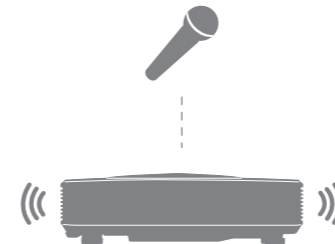
Interactivité tactile dernière génération

La technologie tactile interactive Optoma TouchBeam permet un contrôle total sans utiliser de stylet. Les enseignants et présentateurs peuvent faire des démonstrations à l'écran ou inviter d'autres personnes à les rejoindre pour des discussions collaboratives.

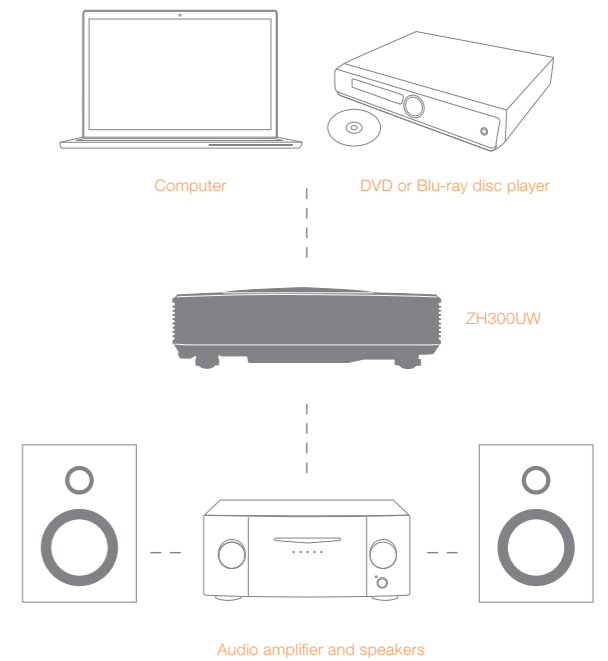


Fonctionnalités Audio

Le haut parleur intégré puissant de 10W peut être utilisé en même temps qu'un micro pour capturer l'attention de l'audience. L'investissement dans du matériel audio et des câbles supplémentaires n'est pas nécessaire pour des salles de réunions plus petites.

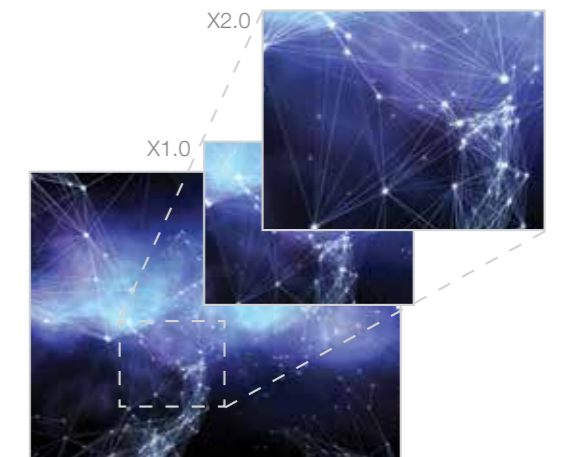


Pour des installations plus grandes, les entrées audio depuis un ordinateur ou une source vidéo peuvent être supportées, permettant au ZH300UW de fonctionner comme un switch audio et contrôleur de volume sonore, aux côtés d'un amplificateur audio et d'enceintes externes.



Agrandissez vos images

Le zoom numérique peut être utilisé pour grossir une zone particulière, permettant d'expliquer l'image projetée plus en détail.





Installation

Tableau de distance de projection

Diagonale de l'image (pouces)	Diagonale de l'image (m)	Largeur d'image (m)	Hauteur d'image (m)	Distance de projection (m)
120	3.05	2.85	1.07	0.72
125	3.18	2.97	1.11	0.75
130	3.30	3.09	1.16	0.78
140	3.56	3.33	1.25	0.84

A titre indicatif uniquement

La télécommande ergonomique offre un fonctionnement facilité pour toutes les applications majeures.

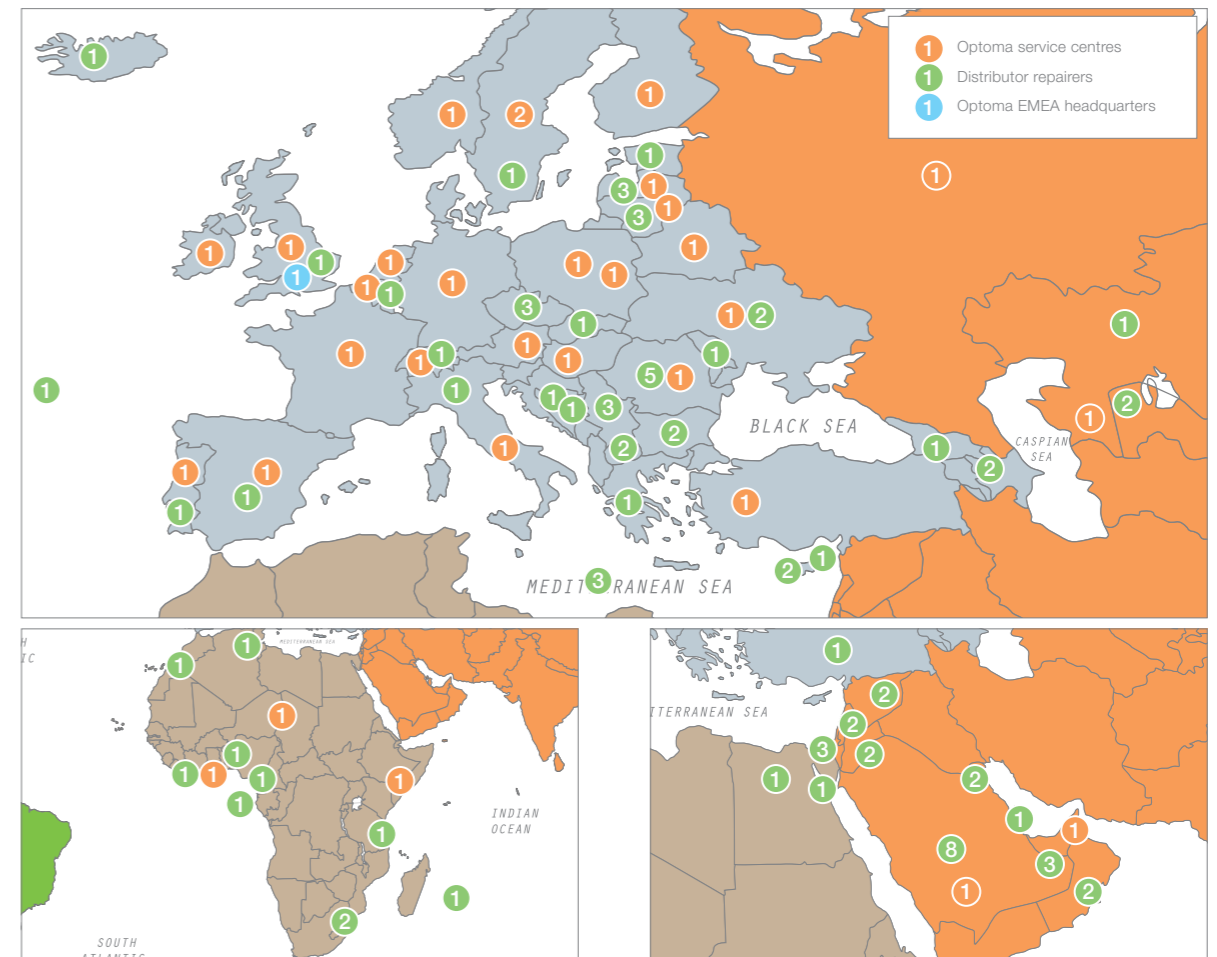


Service, support et garanties

Partenaires ProScene

Optoma prend en compte que pour les installations clients ProScene, les meilleures caractéristiques sont requises ainsi qu'un très haut niveau de support et de service fourni par notre réseau d'installateurs et intégrateurs. Afin de maintenir ce niveau de standard, nous travaillons avec les meilleurs partenaires dans l'industrie AV pour qu'ils soient certifiés ProScene. Ces partenaires sélectionnés rigoureusement comprennent parfaitement les besoins clients, et ont aussi un accès direct aux équipes support et service d'Optoma au niveau européen. Les experts Optoma peuvent aussi vous aider dans la phase initiale de conception et de design d'une installation, et vous accompagner jusqu'à la mise en place concrète de la projection. A travers nos partenaires, vous avez accès à l'un des réseaux support et service le plus complet et étendu au niveau européen.

Choisir votre vidéo projecteur ProScene n'est que la première étape. Un niveau de service et de support optimum sont le cœur de la philosophie, afin de vous apporter le plus haut niveau d'expertise de la part d'Optoma et des partenaires certifiés ProScene.



Garanties standards et optionnelles

En plus de notre garantie standard, nous offrons une large gamme de services et garanties optionnelles, ainsi que des services de maintenance préventives. Consultez notre site web pour plus de détails.



Formation

Nos formations sont conçues et réalisées par l'équipe technique ProScene. Ceci permet à nos partenaires d'accéder au plus haut niveau d'expertise sur les produits ProScene afin de faire face aux cas d'installations les plus courants.



Ecologie



Nous sommes conscients qu'améliorer nos produits est la meilleure façon de réduire notre action sur l'environnement. C'est pourquoi au sein d'Optoma, nous élaborons nos produits afin qu'ils aient une longue durée de vie, en ayant recours à une quantité minimale de matériaux, en privilégiant un transport impliquant un minimum de packaging et dépourvus de substances toxiques. Bien évidemment, le rendement énergétique et le recyclage sont pris en compte durant l'étape de conception. A chaque lancement de produit, nous nous employons à minimiser notre impact environnemental. Pour de plus amples détails à propos de l'éco-responsabilité d'Optoma, nous vous invitons à consulter notre site web.

Respect de l'environnement et efficacité énergétique

Diminuez jusqu'à 30% votre facture énergétique grâce à la programmation de l'alimentation automatique sur 24h permettant d'éteindre les projecteurs lorsqu'ils ne sont pas utilisés.



Démarrage rapide

Le projecteur s'allumera dès la mise sous tension de l'appareil. Economisez-vous des gestes inutiles comme la mise en route manuelle de l'appareil via la télécommande ou le clavier, idéal pour l'utilisation dans des salles avec interrupteur général.



Arrêt automatique

Après un temps prédéterminé de non réception de signal, le projecteur s'éteindra automatiquement, vous permettant de prolonger la durée de vie de la source lumineuse.

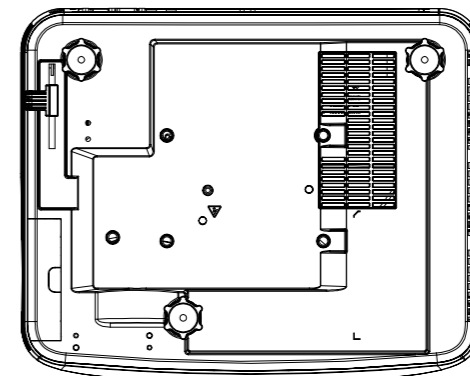
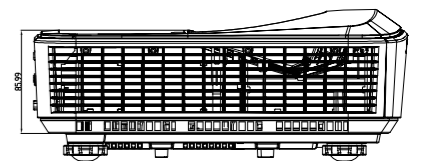
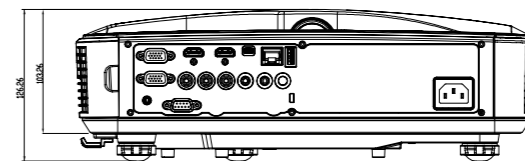
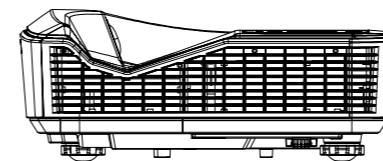
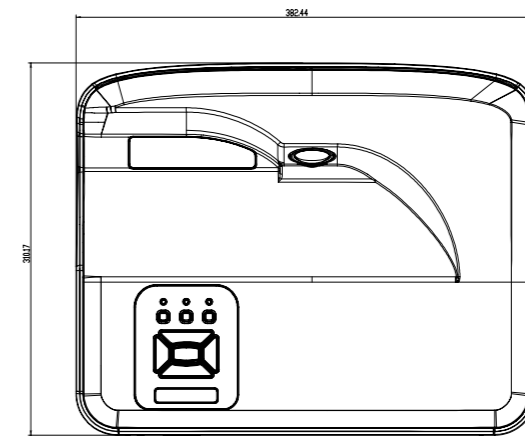
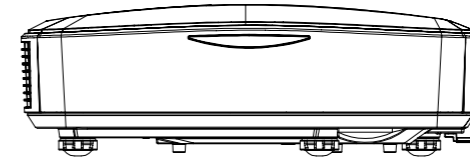


Mode veille Eco

Diminuez votre consommation énergétique lorsque le projecteur n'est pas utilisé grâce à sa faible consommation en mode veille de moins de 0.5W.



Dimensions





Données techniques

Connectiques Entrées/Sorties

1. Entrée VGA 1
2. Entrée HDMI2
3. Entrée HDMI1
4. Module Interactif / Port Service
5. Réseau
6. Adaptateur réseau sans fil / USB reader
7. Entrée VGA 2 / Sortie VGA
8. Composite video
9. Entrée Audio 2 (composite)
10. Sortie Audio
11. Entrée Audio 1 (computer)
12. Microphone
13. Module Interactif
14. Port Serie (RS-232)
15. Encoche Kensington



Clavier

1. Marche
2. Menu
3. Source
4. Flèches directionnelles



Caractéristiques techniques

Projecteur		
Technologie	1 x 0.65" DLP® chip, DarkChip3™	
Résolution Native	Ultra-wide HD 1920 x 720 pixels	
Luminosité ¹	3000 centre lumens (2700 ANSI)	
Contraste	10 000:1 (1800:1 full on / full off)	
Affichage	16:6 natif, compatible 16:10 / 16:9 / 4:3	
Optics		
Source lumineuse	Solid state (Laser phosphore)	
Duree de vie de la source ²	20 000 heures	
Lentille de projection	F/2.4, longueur de focale 3.72mm	
Zoom / focus	1.0x zoom fixe, focus manuel	
Ratio de projection	0.25:1 (distance de projection: largeur d'image)	
Distance de projection	0.72 - 0.84M	
Taille d'Image	120" à 140" (305cm à 356cm) diagonale, 16:6	
Correction trapézoïdale	Vertical +/- 5°, Horizontal +/- 5°	
Uniformité	80%	
Connectique		
Entrées	HDMI x 2 - V1.4a, MHL 2.0 sur Entrée 2 VGA x 2 - 15-pin D-sub (Composante via adaptateur) Composite - RCA Audio In 1 (Computer) - 3.5mm mini-jack Audio In 2 (Composite) - Stereo RCA x 2 Microphone - 3.5mm mini-jack USB sans fil / Reader - Type A	
Sorties	VGA Out - 15-pin D-sub (shared with VGA Input 2) Audio Out - 3.5mm mini-jack	
Contrôle et communication	Port Réseau - RJ-45 (100BaseT) Série (RS-232) - 9-pin D-sub Port Interactif / Service - Mini USB Interactif - 3.5mm mini-jack	
Général		
Niveau sonore ³	32dB	
Poids	5.5kg	
Dimensions (L x P x H)	383 x 310 x 126mm	
Alimentation	100 - 240V AC @ 50 - 60Hz	
Consommation électrique	335W mode lumineux, 225W mode eco, <0.5W veille	
Conditions de fonctionnement	5°C - 40°C, 90% max humidité, 3000m max altitude	
Mode Portrait	Oui	
Fonctionnement à 360°	Non - Projection vers le bas seulement	
Langue du menu	17 Langues: Anglais, Français, Allemand, Italien, Espagnol, Polonais, Suédois, Hollandais, Portuguais, Japonais, Chinois traditionnel, Chinois simplifié, Coréen, Russe, Arabe, Norvégien, Turc.	
Compatibilité 3D	Side-by-side, frame pack, over-under	
Audio intégré	Haut parleur 10W	
Sécurité	Encoche Kensington, barre de sécurité, protection par mot de passe	
Garantie	3 ans	
Accessoires fournis		
Câbles	Câble d'alimentation Câble VGA Câble USB Câble Interactif	
Composants	Télécommandes Piles 'AAA' Module interactif TouchBeam Stylets Interactifs x 2 Guide de démarrage rapide Manuel utilisateur (CD) Carte de garantie	



Accessories

Support de montage mural

OWM2000 + 900MMARM

Support mural avec plaque ajustable pour une installation facile.
Conçu spécifiquement pour le ZH300UW.



Adaptateur sans fil WPS

BI-EXTBG03

Faire des présentations n'a jamais été aussi simple en utilisant les fonctionnalités sans fil du WPS. Les présentations peuvent être affichées sans fil depuis un ordinateur portable, un PC ou un appareil mobile.



Bureaux

Support technique et commercial mondial

Optoma Europe

Optoma Europe Ltd.

42 Caxton Way
The Watford Business Park
Watford
Hertfordshire
WD18 8QZ
UK
Tel: +44 (0) 1923 691 866

Optoma Deutschland GmbH

WIESENSTRASSE 21
D40549 Düsseldorf
Germany
Tel: +49 (0) 211 506 6670

Optoma France

Batiment E
81-83 avenue Edouard Vaillant
92100 Boulogne Billancourt
France
Tel. : +33 (0) 1 41 46 12 20

Optoma Espagne

C/ José Hierro,36 Of. 1C
28529 Rivas VaciaMadrid
Madrid
Spain
Tel: +34 91 499 06 06

Optoma Benelux

Optoma Benelux BV
Randstad 22-123
1316 BW Almere
The Netherlands
Tel: +31 (0) 36 820 0252

Optoma République Tchèque

Tel: +420608666090

Optoma Pologne

Tel :+ 48 507 090 411

Optoma Roumanie

Tel: +40 723 764 995

Optoma Russie

Moscow
+7 905 553 67 78

Optoma Italie

+39 3408521552

Optoma Scandinavia

Lerpeveien 25
Postboks 9515 Åskollen
3038 Drammen
Norway
Tel: +47 32 98 89 90

Optoma Turquie

Tel: 07775 822134

Optoma UAE

Tel: 0097 155 574 8922

Optoma USA

Optoma USA Headquarters

3178 Laurelview Ct.
Fremont, CA 94538
Tel: (510) 897-8600

Optoma Asia

Taiwan

Optoma Corporation
Taipei Office
12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd., Xindian Dist., New Taipei City
231, Taiwan (R.O.C.)
Tel +886-2-8911-8600 EXT.3732

Bureau de Taichung

7F-5, No.3, Lane 2, 1st Rd, Taichung Industrial Park, Xitun
Dist., Taichung City, 40767, Taiwan, R.O.C.
Tel: +886-4-3505-0336

Bureau de Kaohsiung

Rm. D, 7F, No.108, Zhonghua 3rd Rd., Qianjin Dist.,
Kaohsiung City 80145, Taiwan, R.O.C.
Tel: +886-7-952-5689

China

Shanghai Office
5F, No. 1205 Kaixuan Road, Changning District, Shanghai
Tel: +86-21-6294-7376

Bureau de Beijing

20D apartment 3, Build No.3, Yindu Tower, No 48 ZhiChun
road, HaiDian district, Beijing
Tel: +86-10-5873-1919

Bureau de ShenYang

Room1201, building C3, Wulihe Tower, No 4-1 WenTi road,
HePing district, ShenYang
Tel: +86-024-3188-7018

Bureau de Xi'an

Room 1310, building B, ShiMao tower, GuanDongZheng
street, Xi'an
Tel: +86-029-8228-2428
Fax: +86-029-8228-2428

Bureau de GungZhou

Room 602, NanTie Tower, No.57 No.1ZhongShan road,
YueXiu district, GungZhou
Tel: +86-20-6128-0990 / 6128-1025

Bureau de ChongQing

Room 9-2, building 19 HuaYuMingDu, ShiQiaoPu, ChongQing
Tel: +86-23-6879-7626

Bureau de ChengDu

Room A3 floor 20, building A Time digital square, No.1 South
RenMin road, ChengDu
Tel: +86-28-8523-1553 / 8631-7092

Bureau de Hong Kong

Unit A, 27/F., Dragon Centre, 79 Wing Hong Street, Cheung
Sha Wan, Kowloon, Hong Kong
Tel: +852-2396-8968

