

ViewSonic LS610WH(LS610WH)

ViewSonic LS610WH - Projecteur DLP - LED - 4000 ANSI lumens - WXGA (1280 x 800) - 16:10 - 720p - objectif zoom



Le LS610WH est le projecteur WXGA haute luminosité sans lampe de ViewSonic pour les entreprises et l'enseignement. Adoptant la technologie LED de 3ème génération, le LS610WH délivre 4 000 lumens ANSI tout en éliminant l'utilisation de mercure toxique, réduisant ainsi le coût et l'effort de remplacement fréquent de la lampe et diminuant le coût total de possession. La source lumineuse sans lampe offre une durabilité accrue pour un environnement plus vert tout en offrant une gamme de couleurs plus large pour des images lumineuses et vives dans une salle de réunion, une salle de classe ou tout autre environnement. Le projecteur se distingue par son efficacité d'utilisation avec une mise sous tension/hors tension instantanée, un réglage facile de l'image avec un réglage de la distorsion trapézoïdale H/V et de 4 angles, et une projection avec un angle d'inclinaison de 360° pour des applications flexibles. De plus, son contrôle LAN complet facilite la gestion de plusieurs appareils.

Mise en avant

Technologie LED de troisième génération pour une plus grande durabilité

Sans entretien : longue durée de vie de la source lumineuse et faible consommation d'énergie

4 000 lumens ANSI pour des images lumineuses dans tous les environnements

Large gamme de couleurs pour présenter le meilleur

Facilité d'utilisation : mise sous tension/hors tension instantanée, keystone H/V et contrôle LAN

Les atouts

Technologie LED de 3ème génération pour une plus grande durabilité

Grâce à la technologie LED de troisième génération, le LS610WH permet aux utilisateurs de s'affranchir du remplacement fréquent des lampes et du mercure toxique. Offrant une luminosité impressionnante pendant de nombreuses heures, le projecteur permet d'économiser du temps, de la main d'œuvre et de l'argent pour la maintenance, tout en offrant un avenir plus vert et plus durable.

Plus d'économies grâce à la technologie LED avancée

Adoptant la technologie Ostar Projection Power LED d'ams OSRAM, le projecteur LED est à la fois économe en énergie et rentable, consommant moins d'énergie que les projecteurs concurrents à lampe.

Une luminosité accrue pour les environnements professionnels et éducatifs

Grâce à la technologie LED avancée, le LS610WH réalise une avancée majeure en termes de luminosité, atteignant 4 000 lumens ANSI. Avec un rapport de contraste extrêmement élevé de 3 000 000:1, le projecteur garantit des images lumineuses et détaillées dans les environnements sombres ou éclairés.

Présentez le meilleur avec des couleurs éclatantes

Impressionnez n'importe quel public grâce à la technologie couleur exclusive de ViewSonic, qui couvre une large gamme de couleurs, élevant ainsi votre présentation avec une expérience de couleurs plus vraies que nature.

Ajustement de l'image sans effort

La correction horizontale et verticale de la distorsion trapézoïdale ainsi que les 4 fonctions d'ajustement des angles éliminent les images tordues ou déformées pour une image parfaitement proportionnée à chaque fois.

Mise en marche et arrêt instantanés efficaces

Éliminez les temps d'attente avant et après l'utilisation grâce à la fonction de mise sous tension/hors tension instantanée, qui permet d'obtenir immédiatement une luminosité maximale pour des démarrages rapides, sans période de refroidissement.

Application polyvalente

Le projecteur peut pivoter verticalement à n'importe quel angle pour faciliter les applications créatives, en permettant la projection sur les plafonds, les murs ou les sols.

Alimentation USB de type A

La sortie USB intégrée de 5 V/1,5 A permet d'alimenter les clés sans fil HDMI, ce qui évite d'avoir recours à des adaptateurs d'alimentation séparés lors de la diffusion de contenus multimédias.

Fonctionnement continu 24 heures sur 24, 7 jours sur 7

La conception avancée du refroidissement permet un fonctionnement 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, sans dégradation de la qualité de l'image ou des performances de travail, ce qui rend le projecteur idéal pour les applications nécessitant une utilisation continue.

Moteur optique scellé avec IP5X

Maintenez une qualité d'image cristalline et la longévité du produit grâce à un moteur optique scellé avancé qui empêche la poussière de pénétrer et d'affecter le système thermique.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	ViewSonic LS610WH - projecteur DLP - objectif zoom
Type de périphérique	Projecteur DLP - 720p
Appareils intégrés	Pavé numérique
Micro-affichage	DarkChip 3
Luminosité	4000 ANSI lumens
Rapport de contraste	3000000:1 (dynamique)
Résolution	WXGA (1280 x 800)
Rapport hauteur/largeur natif	16:10
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Lentille	Objectif zoom
Type de lampe	LED
Durée de vie de la lampe	Jusqu'à 30000 heures - mode normal
Modes vidéo	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Haut-parleurs	Haut-parleur(s) - interne
Alimentation	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement	310 Watt
Dimensions (LxPxH)	38.6 cm x 11.6 cm x 27.6 cm
Poids	5 kg
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Projecteur DLP - 720p
Appareils intégrés	Pavé numérique
Réseaux	Ethernet

Extension/connectivité

Interfaces	1 x USB 2.0 - USB de type A 4 broches 1 x réseau - RJ-45 1 x entrée de ligne audio - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x sortie de ligne audio - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x série RS-232 - D-Sub (DB-9) 9 broches 2 x HDMI - HDMI de 19 broches de type A
------------	--

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans - enlèvement et retour Garantie limitée - source de lumière - 3 ans - 20 000 heures
------------------------	--

Divers

Accessoires inclus	Commande à distance avec pointeur laser
Fonctionnalités de sécurité	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington
Normes de conformité	FCC Part 15 B, EMC, RoHS, IP5X, WEEE 2012/19/EU, LVD 2014/35/EU, Directive 2014/30/EU, HDCP 1.4, 2011/65/EU, CAN ICES-3(B)/NMB3(B)

Alimentation

Source d'alimentation	Secteur
Tension requise	CA 100-240 V (50/60 Hz)

Consommation en fonctionnement	310 Watt
--------------------------------	----------

Consommation électrique en veille	0.5 Watt
-----------------------------------	----------

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
--	------

Température maximale de fonctionnement	40 °C
--	-------

Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)
-----------------------------------	-------------------------------

Niveau sonore	34 dB
---------------	-------

Emission sonore (mode économique)	27 dB
-----------------------------------	-------

Entrée vidéo

Interfaces vidéo	HDMI
------------------	------

Modes vidéo	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
-------------	--

Dimensions et poids

Largeur	38.6 cm
---------	---------

Profondeur	11.6 cm
------------	---------

Hauteur	27.6 cm
---------	---------

Poids	5 kg
-------	------

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	49 cm
------------------	-------

Profondeur emballée	26.8 cm
---------------------	---------

Hauteur emballée	37.6 cm
------------------	---------

Poids emballé	7 kg
---------------	------

Haut-parleurs

Type	Interne
------	---------

Mode de sortie audio	Mono
----------------------	------

Puissance de sortie/canal	10 Watt
---------------------------	---------

Haut-parleurs	1 x canal mixte
---------------	-----------------

Projecteur

Micro-affichage	DarkChip 3
-----------------	------------

Luminosité	4000 ANSI lumens
------------	------------------

Rapport de contraste	3000000:1 (dynamique)
----------------------	-----------------------

Taille d'image	76.2 cm - 762 cm
----------------	------------------

Distance de projection	0.88 m - 10.59 m
------------------------	------------------

Rapport de projection	1.37 - 1.64:1
-----------------------	---------------

Facteur de zoom numérique	2x
---------------------------	----

Résolution	WXGA - WXGA (1280 x 800) (natif) / 1920 x 1080 (redimensionnement)
------------	--

Rapport hauteur/largeur natif	16:10
-------------------------------	-------

Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
------------------------------	----------------------------

Fréquence de synchronisation maximale (V x H)	120 Hz x 102 kHz
---	------------------

Type de lampe	LED
---------------	-----

Durée de vie de la lampe	Jusqu'à 30000 heures - mode normal
--------------------------	------------------------------------

Commandes et réglages	Correction de la distorsion trapézoïdale
-----------------------	--

Langages OSD	Hongrois, tchèque, Indonésien, Thaïlandais, chinois (traditionnel), chinois (simplifié), Vietnamien, anglais, allemand, français, italien, portugais, Polish, finnois, suédois, russe, espagnol, hollandais, grec, turc, arabe, japonais, coréen, indo-aryen (langues indiennes)
Fonctions	Auto Power Off, projection 360 degrés, mise en marche automatique, Crestron Connected, marche/arrêt instantané, AMX Control System, fonctionnement 24 h/24, 7 j/7, 16ms Input Lag, 4 Corner Correction

Objectif

Type	Objectif zoom
Type de mise au point	Manuel
Ouverture de l'objectif	F/1.6-1.75
Type de zoom	Manuel
Facteur de zoom	1.2x
Sens de la correction de la distorsion trapézoïdale	Horizontal, vertical
Correction de la distorsion trapézoïdale verticale	-40 / +40
Correction de la distorsion trapézoïdale horizontale	-40 / +40

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.