

Optoma X340UST(E1P1A1EWE1Z2)

Optoma X340UST - Projecteur DLP - 3D - 4000 ANSI lumens - XGA (1024 x 768) - 4:3 - objectif à ultra courte focale - LAN



Projetez du contenu lumineux et à grande échelle grâce au projecteur X340UST. Idéal pour les salles de réunion et les salles de classe, ce projecteur a été conçu pour être utilisé à n'importe quel moment de la journée.

Grâce à sa focale ultra-courte, l'appareil peut projeter une image de 100" à seulement 50cm de recul de la surface de projection. Le projecteur installé si près de l'écran permet d'éviter toutes les ombres créées généralement par l(es) intervenant(s).

Le projecteur est facile à installer et régler grâce à la fonctionnalité intégrée Correction Géométrique 4 angles.

De plus, il bénéficie d'un ensemble complet pour l'apprentissage avec de nombreuses nouvelles fonctionnalités: deux entrées HDMI, port USB Power, Office viewer et un puissant haut-parleur intégré de 16W.

Mise en avant

Projecteur XGA ultra-lumineux - 4000 ANSI Lumens

Ultra-courte focale - image de 100" à moins de 50 cm de recul

Contrôle Ultime - Crestron, Extron, AMX, PJ-Link et commandes LAN Telnet

Nombreuses fonctionnalités - correction géométrique 4 angles, Office viewer, outils de présentation sans fil (en option)

Les atouts

Focale Ultra-Courte

Avec une focale ultra-courte, vous pouvez projeter une image impressionnante de plus de 2.5m à une distance de moins d'1m. Cela vous permet de placer le projecteur près du mur, ce qui réduit les ombres afin que vous puissiez présenter avec facilité: parfait pour les installations interactives.

Amazing Colours

Réalisez des présentations et des cours captivants et éclatants de couleurs. Les projecteurs Optoma vous offrent une colorimétrie fiable et adaptée à n'importe quel contenu et environnement: des couleurs sRGB précises pour des images aussi vraies que nature. Un mode affichage est également disponible pour répondre à tous les besoins. Une fonctionnalité idéale pour projeter des graphiques ou encore des vidéos.

Contraste élevé

Ajoutez plus de profondeur à votre image grâce à un projecteur doté d'un fort contraste. En comparaison avec la technologie des concurrents, les projecteurs DLP Optoma offrent des blancs plus lumineux et des noirs ultra profonds, les images sont encore plus vraies et les textes ressortent clairs et nets. Idéal pour les applications scolaires et professionnelles.

Office viewer intégré

Effectuez des présentations directement depuis votre projecteur sans avoir besoin d'un ordinateur en utilisant le mode Office Viewer intégré. Copiez simplement votre fichier Word, Excel, PowerPoint, PDF ou JPEG sur une clé USB, une carte SD ou micro SD (dépend de l'entrée du projecteur) et projetez les directement sur grand écran.

USB display

Connectez votre projecteur directement à un ordinateur et diffusez votre bureau en utilisant un simple câble USB. Nul besoin d'un câble VGA encombrant.

Contrôle et Réseau

Avec un large éventail d'options vous pouvez contrôler et surveiller le projecteur à distance.

Affichage sur réseau local

Projetez ce qu'il y a sur votre PC ou votre ordinateur portable en utilisant la connexion réseau. L'application HDCast Pro est requise pour votre appareil

Présentations sans fil

Connectez instantanément et présentez sans fil depuis votre PC, Mac ou votre appareil mobile en utilisant l'application gratuite HDCast Pro et le dongle sans fil en option. L'application vous offre la liberté de partager et de présenter des documents, photos, et transformer la caméra de votre appareil en visualiseur. Créant ainsi une expérience plus connectée et collaborative pour tous.

Trapèze horizontal et vertical et correction géométrique 4 angles

Réalisez une correction du trapèze à la fois verticale et horizontale. Vous pouvez ajuster individuellement chaque coin de l'image pour créer une image parfaitement rectangulaire. Une fonctionnalité idéale pour le stacking d'images, les murs déformés ou lorsque le placement du projecteur est difficile et qu'il doit être installé dans un angle.

Haut-parleur intégré

Le haut-parleur intégré offre une qualité de son exceptionnelle et est facile à configurer. Il n'est plus nécessaire d'investir dans des haut-parleurs externes coûteux.

Full 3D

Les projecteurs Optoma peuvent diffuser du vrai contenu 3D à partir de la plupart des sources 3D: y compris les lecteurs Blu-ray, la TV 3D et les dernières générations de consoles de jeux.

USB-Power

Utilisez le port USB-A pour alimenter un dongle HDMI, tel que le Chromecast de Google.

Fonction souris et pointeur Laser

Attirez l'attention de votre auditoire sur ce qui compte grâce au pointeur laser et à la fonction souris.

Eco+

La technologie Eco+ propose un haut contraste, améliore également la durée de vie de la lampe et permet des économies d'énergie tout en réduisant la consommation électrique.

Economies d'énergie

Grâce aux différents modes de lampe, vous pouvez réduire la consommation électrique jusqu'à 70%. Chaque mode a aussi un effet positif sur la durée de vie de la lampe tout en réduisant le coût d'utilisation et de maintenance.

Masquage image

Gardez le contrôle de vos présentations avec la fonction Eco AV mute. Dirigez l'attention de votre auditoire loin de l'écran par le masquage de l'image lorsqu'elle n'est plus nécessaire. Cela réduit instantanément la consommation d'énergie de 70% et prolonge la durée de vie de votre lampe.

Redémarrage rapide

Cette fonction permet au projecteur d'être instantanément mis sous tension de nouveau s'il a été éteint par accident.

Arrêt automatique

Il arrive qu'un projecteur soit laissé en fonctionnement alors qu'il n'est pas utilisé. Pour réaliser des économies d'énergie, quand un projecteur est laissé en marche et qu'aucune source n'est détectée, la fonction "Arrêt Auto" éteint automatiquement le projecteur après une période de temps fixée.

Démarrage instantané

Le projecteur va démarrer instantanément lorsqu'il est mis sous tension. Ainsi, il n'y a plus besoin d'allumer manuellement le projecteur via la télécommande ou le clavier. Une fonctionnalité utile dans des pièces où un interrupteur général est présent.

Arrêt rapide

Vous pouvez éteindre immédiatement votre projecteur. Vous n'avez ainsi pas besoin d'attendre que le projecteur refroidisse avant de l'éteindre.

Fonctionnement en continu (24h/24, 7j/7)

Les projecteurs Optoma ont été conçus pour fonctionner 24 h par jour en orientation standard. Parfait pour les installations où des utilisations prolongées sont requises.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Optoma X340UST - projecteur DLP - ultra courte focale - 3D - LAN
Type de périphérique	Projecteur DLP
Compatible 3D	Oui (lunettes 3D vendues séparément)
Luminosité	4000 ANSI lumens
Rapport de contraste	22000:1
Résolution	XGA (1024 x 768)
Rapport hauteur/largeur natif	4:3
Lentille	Objectif à ultra courte focale
Type de lampe	240 Watt
Durée de vie de la lampe	Jusqu'à 4000 heure(s) - mode lumineux Jusqu'à 12000 heure(s) - mode dynamique Jusqu'à 10000 heure(s) - mode économique Jusqu'à 15000 heure(s) - mode Eco+
Entrée vidéo	(PAL-B/G, PAL-N, PAL-M, PAL-I, NTSC 4.43, NTSC 3.58, PAL-D, SECAM L, PAL-H, SECAM K1, SECAM D/K, SECAM B/G, M-NTSC, J-NTSC), LAN
Modes vidéo	480p, 480i, 576i, 576p, 1080/24p, 1080/60i, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 1080/50p, 1080/60p
Haut-parleurs	Haut-parleur(s) - intégré
Alimentation	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement	275 Watt
Dimensions (LxPxH)	34.3 cm x 38.3 cm x 11.2 cm

Poids	3.9 kg
-------	--------

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Projecteur DLP
Compatible 3D	Oui (lunettes 3D vendues séparément)
Réseaux	Ethernet

Projecteur

Luminosité	4000 ANSI lumens
Rapport de contraste	22000:1
Taille d'image	178 cm - 254 cm
Distance de projection	0.47 m - 0.68 m
Rapport de projection	0.33:1
Uniformité	80 %
Résolution	XGA - XGA (1024 x 768)
Rapport hauteur/largeur natif	4:3
Fréquence de synchronisation maximale (V x H)	120 Hz x 91.147 kHz
Type de lampe	240 Watt
Durée de vie de la lampe	Jusqu'à 4000 heure(s) - mode lumineux Jusqu'à 12000 heure(s) - mode dynamique Jusqu'à 10000 heure(s) - mode économique Jusqu'à 15000 heure(s) - mode Eco+
Commandes et réglages	Correction de la distorsion trapézoïdale
Langages OSD	Danois, hongrois, tchèque, Indonésien, chinois (traditionnel), chinois (simplifié), Vietnamien, Farsi, anglais, allemand, français, italien, norvégien, portugais, polonais, finnois
Fonctions	Prise en charge du rapport hauteur/largeur 16:9, PJLink, Crestron RoomView, AMX Device Discovery/24, 7 j/7

Objectif

Type	Objectif à ultra courte focale
Sens de la correction de la distorsion trapézoïdale	Horizontal, vertical
Correction de la distorsion trapézoïdale verticale	-4 / +4
Correction de la distorsion trapézoïdale horizontale	-4 / +4

Entrée vidéo

Système TV	PAL-B/G, PAL-N, PAL-M, PAL-I, NTSC 4.43, NTSC 3.58, PAL-D, SECAM L, PAL-H, SECAM K1, SECAM D/K2
Interfaces vidéo	VGA, HDMI, component video, composite video, MHL
Modes vidéo	480p, 480i, 576i, 576p, 1080/24p, 1080/60i, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 1080/50p, 1080/60p

Haut-parleurs

Type	Intégré
Mode de sortie audio	Mono
Puissance de sortie/canal	16 Watt
Haut-parleurs	1 x canal mixte

Extension/connectivité

Interfaces	1 x entrée vidéo composante / VGA - 15 broches HD D-Sub (HD-15) 1 x sortie VGA - 15 broches HD D-Sub (HD-15) 1 x HDMI - HDMI de 19 broches de type A 1 x Mobile High-Definition Link (MHL) / HDMI - HDMI de 19 broches de type A 1 x sortie de ligne audio - mini-phone 3,5 mm 1 x entrée de ligne audio - mini-phone 3,5 mm 1 x réseau - RJ-45 1 x série RS-232 (gestion) 1 x entrée vidéo composite - RCA 2 x USB - USB de type A 4 broches
------------	--

Divers

Accessoires inclus	2 piles AAA, contrôle à distance sans fil/souris aérienne
Fonctionnalités de sécurité	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), protection par mot
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

Alimentation

Source d'alimentation	Secteur
Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement	275 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt

Dimensions et poids

Largeur	34.3 cm
Profondeur	38.3 cm
Hauteur	11.2 cm
Poids	3.9 kg

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	5 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	0 - 85%
Niveau sonore	28 dB

What's in the box

Optoma X340UST
2 piles AAA, contrôle à distance sans fil/souris aérienne

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.