

V302H Value Projector

Fiche produit



Grâce à son format compact et à son poids réduit, vous pourrez installer le V Series facilement là où vous en avez besoin. Avec sa luminosité de 3000 ANSI lumens et son contraste élevé (8000:1), ce projecteur compact est recommandé pour les écrans de 115 " en diagonale utilisés dans les environnements de bureaux classiques.

Avec son excellent rapport qualité-prix, ce projecteur est particulièrement adapté aux utilisations en salle de classe et dans les salles de réunion de taille moyenne.

Avantages

Excellent rapport qualité-prix – grâce à un impressionnant ensemble de fonctions.

Qualité d'image exceptionnelle – grâce à la résolution Full HD et au contraste 8.000:1.

3D ready – technologie DLP®-Link™ d'avant-garde avec 144 Hz et Top/Bottom, 60 Hz.

Fonctions complètes de lecteur média – avec un haut-parleur de 8W et la prise en charge de la 3D.

Connectivité à l'épreuve du temps – incluant MHL et le support réseau.

Informations sur le produit

Nom du produit	V302H
Groupe de produits	Value Projector
CODE DE COMMANDE	60003897

Optique

Technologie de projection	Puce-1 - Technologie DLP™
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD)
Format d'image	16:9
Ratio de Contraste ¹	8000:1
Luminosité ¹	3000 ANSI Lumen
Lampe	218 W AC
Durée de vie des lampes [h]	6000 en mode Eco (3500 en mode Haute luminosité)
Décalage de la lentille [%]	66.4
Ratio de projection	1.5 – 1.8 : 1
Distance de projection [m]	1,3 – 12
Taille de l'écran (diagonale) [cm] / [inch]	Maximum : 762 / 300"; Minimum : 102 / 40"
Réglage du zoom	Manuel
Mise au point	Manuel
Autres résolutions	Jusqu'à 1920x1080
Plages de Fréquences	Horizontal : 15–100 kHz (RGB: 24 kHz 100 kHz); Vertical : 50 – 120 Hz

Connectivité

VGA	Entrée: 1 x connecteur D-Sub 15 broches, compatible avec composant (YPbPr) Sortie: 1 x Mini D-Sub 15 pts
Connecteur Numérique	Entrée: 1 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync); 1 x HDMI™ compatible MHL
Vidéo	Entrée: 1 x RCA
Audio	Entrée: 1 x adaptateur RCA stéréo pour vidéo et S-vidéo; 2 x jack 3,5 mm Sortie: 1 x jack 3,5 mm
Commande	Entrée: 1 x câble D-Sub mâle 9 broches
LAN	1 x RJ45
USB	1 x mini USB
Normes	NTSC; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM

Télécommande

Télécommande	aide; Ajustage automatique de l'image; aspect (ratio); contrôle audio; Correction trapézoïdale; fonction "écran noir"; gel de l'image; mode image; mode lampe; réglage automatique; réglage de l'image; Set ID; Sélection de la source; zoom de l'image
--------------	---

Electrique

Alimentation	100 - 240 V AC; 50 - 60 Hz
Consommation [W]	266 (Haute luminosité) / 207 (Eco) / 3 (Veille réseau) / 0,5 (Veille)

Mécanique

Dimensions (L x H x P) [mm]	324 x 88 x 250 (sans pieds ni optique)
Poids [kg]	2,9
Bruit de fonctionnement [dB (A)]	32 / 35 (économique / normal)

Ergonomique

Sécurité et ergonomie CE; ErP; RoHS; TUEV Type Approved

Haut-parleurs [W] 1 x 8 (mono)

Caractéristiques supplémentaires

Particularités du Produit arrêt programmable par minuterie; Carbon Savings Meter; Correction trapézoïdale ($H=\pm 30^\circ$, $V=\pm 30^\circ$); Crestron RoomView; DLP®-Link™ 3D ready, 144 Hz et Top/Bottom, 60 Hz; Démarrage automatique; Facile à installer : Plug&Play; Fonction Démarrage rapide / Arrêt direct; Lampe Longue Durée; NaViSet Administrator 2; Roue chromatique à 6 segments; technologie BrilliantColor™ et VIDi; Télécommande virtuelle pour un contrôle direct depuis votre PC

Caractéristiques vertes

Efficacité énergétique Gestion intelligente de l'énergie

Matériaux écologiques Emballage recyclable à 100%; Manuels à télécharger

Normes écologiques ErP compliant; RoHs compliant; WEEE

Garantie

Projecteurs 3 ans de service paneuropéen

Source lumineuse 6 mois, max. 1000 h

Expédition

Accessoires fournis Capuchon de protection de l'objectif; Câble de signaux mini-D-SUB (1,8 m); Câble d'alimentation; Instructions rapides; Manuel utilisateur; Projecteur; Télécommande IR (RD-469E)

Accessoires optionnels

Accessoires optionnels Lampe de remplacement (NP35LP); Lunettes DLP-Link 3D (NP02GL/VolfoniFit); Montages plafond universels (PJ01UCM)

¹ En conformité avec la norme ISO21118-2012



© Copyright 2017 NEC Display Solutions Europe GmbH.

Tous les noms de matériel et de logiciel sont des marques commerciales et/ou marques déposées des fabricants considérés. Sous réserve de tous droits, en cas d'accord de brevet ou d'enregistrement d'un modèle d'utilité notamment. Sous réserve de disponibilité, de modification techniques et d'erreurs. 05.09.2017