

## V302X 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 (10000:1), ce projecteur compact est recommandé pour les écrans de 110 " 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.

**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 HDMI et le support réseau.

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

## Informations sur le produit

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Nom du produit     | V302X           |
| Groupe de produits | Value Projector |
| CODE DE COMMANDE   | 60003893        |

## Optique

|   |   |
|---|---|
| Technologie de projection                   | Puce-1 - Technologie DLP™   |
| Résolution native                           | 1024 x 768 (XGA)  |
| Format d'image                              | 4:3   |
| Ratio de Contraste <sup>1</sup>             | 10000:1   |
| Luminosité <sup>1</sup>                     | 3000 ANSI Lumen   |
| Lampe                                       | 195 W AC  |
| Durée de vie des lampes [h]                 | 6000 en mode Eco (4500 en mode Haute luminosité)                      |
| Décalage de la lentille [%]                 | 65  |
| Ratio de projection                         | 1.95 - 2.15 : 1   |
| Distance de projection [m]                  | 1,2 - 13  |
| Taille de l'écran (diagonale) [cm] / [inch] | Maximum : 762 / 300"; Minimum : 76,2 / 30"                            |
| 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)<br>Sortie: 1 x Mini D-Sub 15 pts |
| Connecteur Numérique | Entrée: 2 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync)  |
| Vidéo                | Entrée: 1 x RCA   |
| Audio                | Entrée: 1 x adaptateur RCA stéréo pour vidéo et S-vidéo; 2 x jack 3,5 mm<br>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] | 237 (Haute luminosité) / 198 (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]                       | 2,7                                    |
| Bruit de fonctionnement [dB (A)] | 30 / 34 (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 manuelle de la distorsion trapézoïdale verticale ( $V = \pm 40^\circ$ ); 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 (NP36LP); Lunettes DLP-Link 3D (NP02GL/VolfoniFit); Montages plafond universels (PJ01UCM)

<sup>1</sup> En conformité avec la norme ISO21118-2012



TUEV Type  
Approved



CE



ErP



RoHS

© Copyright 2018 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. 10.09.2018