

# NEC V302H

CODE DE COMMANDE : 60003897

NEC Value Projector



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.



NaViSet  
Administrator 2

<b>OPTIQUE</b>	Technologie de projection	Puce-1 - Technologie DLP™
	Résolution native	1920 x 1080 (Full HD)
	Format d'image	16:9
	Ratio de Contraste <sup>1</sup>	8000:1
	Luminosité <sup>1</sup>	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
	Focus	Manuel
	Autres résolutions	Jusqu'à 1920x1080
	Plages de Fréquences	Horizontal : 15–100 kHz (RGB: 24 kHz 100 kHz); Vertical : 50 – 120 Hz
<b>CONNECTIVITÉ</b>	VGA	Entrée: 1 x connecteur D-Sub 15 broches, compatible avec composant (YPbPr) Sortie: 1 x Mini D-Sub 15 pts
	HDMI™	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
<b>TÉLÉCOMMANDE</b>	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
<b>ELECTRIQUE</b>	Alimentation	100 - 240 V AC; 50 - 60 Hz
	Consommation [W]	266 (Haute luminosité) / 207 (Eco) / 3 (Veille réseau) / 0,5 (Veille)
<b>MÉCANIQUE</b>	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)
<b>ERGONOMIQUE</b>	Sécurité et ergonomie	CE; ErP; RoHS; TÜV GS
	Haut-parleurs [W]	1 x 8 (mono)
<b>CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES</b>	Particularités du Produit	arrêt programmable par minuterie; Carbon Savings Meter; Correction trapézoïdale (H=±30°, V=±30°); 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
<b>GREEN FEATURES</b>	Efficacité énergétique	Gestion intelligente de l'énergie
	Matériaux écologiques	Emballage recyclable à 100%; Manuels à télécharger
	Normes écologiques	ErP compliant; RoHS compliant; WEEE
<b>GARANTIE</b>	Projecteurs	3 years pan-European service
	Source lumineuse	6 mois, max. 1000 h
<b>EXPÉDITION</b>	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)
<b>ACCESSOIRES OPTIONNELS</b>	Accessoires optionnels	Lampe de remplacement (NP35LP); Lunettes DLP-Link 3D (NP02GL/VolfoniFit); Montages plafond universels (PJ01UCM); Starter Kit 3D (NP01SK3D)

<sup>1</sup> En conformité avec la norme ISO21118-2005