

NEC V302W

CODE DE COMMANDE : 60003895

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 (10000:1), 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.

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.



NaViSet
Administrator 2

OPTIQUE	Technologie de projection	Puce-1 - Technologie DLP™
	Résolution native	1280 x 800 (WXGA)
	Format d'image	16:10
	Ratio de Contraste ¹	10000:1
	Luminosité ¹	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 [%]	62.7
	Ratio de projection	1.55 – 1.7 : 1
	Distance de projection [m]	1 – 11
	Taille de l'écran (diagonale) [cm] / [inch]	Maximum : 762 / 300"; Minimum : 76,2 / 30"
	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
	CONNECTIVITÉ	VGA
HDMI™		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 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) / 194 (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; TÜV GS
	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= ±40°); 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
GREEN FEATURES	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 years pan-European service
	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/VolfontiFit); Montages plafond universels (PJ01UCM); Starter Kit 3D (NP01SK3D)

¹ En conformité avec la norme ISO21118-2005