

V302X Value Projector

Scheda tecnica



Il formato compatto in combinazione con il peso leggero rende la serie V facile da posizionare ovunque serve. Con una luminosità di 3000 ANSI lumen ed un contrasto di 10000:1 questo proiettore compatto viene raccomandato per schermi con misure fino a 110" diagonale in ambienti tipici d'ufficio.

L'eccellente rapporto prezzo/prestazione rende questo proiettore adatto specialmente ad aule scolastiche e sale riunioni di medie dimensioni.

Vantaggi

Eccellente rapporto prezzo/prestazioni - grazie ad un ricco set di caratteristiche.

Capacità complete di riproduzione media - con altoparlante 8W e supporto 3D.

Connettività adeguata alle esigenze future - incl. HDMI e supporto di rete.

3D ready - tecnologia DLP®-Link™ adeguata al futuro con 144 Hz e Top/Bottom, 60 Hz.

Informazioni prodotto

Nome prodotto	V302X
Gruppo di prodotti	Value Projector
Codice Prodotto	60003893

Immagine

Tecnologia di proiezione	1-Chip - DLP™ tecnologia
Risoluzione nativa	1024 x 768 (XGA)
Formato schermo	4:3
Rapporto di contrasto ¹	10000:1
Luminosità ¹	3000 ANSI Lumens
Lampada	195 W AC
Durata lampade [ore]	6000 Eco (4500 Modalità Massima Luminosità)
Offset lente [%]	65
Rapporto di proiezione	1,95 - 2,15 : 1
Distanza di proiezione [m]	1,2 - 13
Dimensioni Schermo (diagonale) [cm] / [inch]	Massimo: 762 / 300"; Minimo: 76,2 / 30"
zoom	Manuale
Adattamento focalizzazione	Manuale
Risoluzioni supportate	Fino a 1920x1080
Frequenza	Orizzontale: 15-100 kHz (RGB: 24 kHz- 100 kHz); Verticale: 50 - 120 Hz

Connettività

Computer analogico	Ingresso: 1 x Mini D-sub 15-pin, compatibile con Component (YPbPr) Uscita: 1 x mini D-sub 15 pin
Connettori Digitali	Ingresso: 2 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync)
Video	Ingresso: 1 x RCA
Audio	Ingresso: 1 x RCA Stereo per Video e S-Video; 2 x Stereo Mini Jack 3,5 mm Uscita: 1 x Presa 3,5 mm
Controllo	Ingresso PC: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (maschio)
LAN	1 x RJ45
USB	1 x Mini USB
Segnali Video	NTSC; NTSC 4,43; PAL; PAL60; PALM; PALN; SECAM

Telecomando

Telecomando	Auto Adjust; Controllo Modalità Lampada; Correzione trapezoidale; Formato immagine; Funzione di fermo; Funzione help; Gestione sorgenti; ID set; Modalità immagine; Mute Immagine; regolazione automatica dell'immagine; Regolazione dell'immagine; Regolazione volume; Zoom digitale
-------------	---

Caratteristiche Elettriche

Corrente elettrica	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
Consumo di Energia [W]	237 (Massima Luminosità) / 198 (Eco) / 3 (Stand-by Rete) / 0,5 (Stand-by)

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (l x a x p) [mm]	324 x 88 x 250 (senza piede o ottica)
Peso [kg]	2,7
Rumore delle ventole [dB (A)]	30 / 34 (Eco / Normale)

Ergonomia

Sicurezza ed ergonomia	CE; ErP; RoHS; TUEV Type Approved
Altoparlanti [W]	1 x 8 (mono)

Caratteristiche Addizionali

Caratteristiche Particolari	3D ready DLP®-Link™, 144 Hz e Top/Bottom, 60 Hz; Accensione automatica; Carbon Savings Meter; Correzione Keystone manuale (V= +/- 40°); Crestron RoomView; Funzione Quick Start / Direct Power Off; Lampada a Lunga Durata; NaViSet Administrator 2; Plug&Play; Ruota colori a 6 segmenti; Tecnologia BrilliantColor™ e VIDi; Telecomando Virtuale; Timer spegnimento e accensione
-----------------------------	--

Caratteristiche Ecologiche

Efficienza energetica	"Power Mangement" intelligente
Materiali ecologici	Imballaggi riciclabili al 100%; Manuali scaricabili in pdf
Standard ecologici	compatibile RoHS; ErP compatibile; WEEE

Garanzia

Proiettori	3 anni di garanzia paneuropea
Sorgente di Luce	6 mesi, max. 1000 ore.

Contenuto dell'imballo

Contenuto della fornitura	Cavo di alimentazione; Cavo segnale Mini-D-SUB (1,8 m); Copri lente; Guida rapida di utilizzo l'uso; Manuale utente; Proiettore; Telecomando IR (RD-469E)
---------------------------	---

Accessori opzionali

Accessori opzionali	DLP-Link occhiali 3D (NP02GL/VolfoniFit); Lampada di ricambio (NP36LP); Staffe Universali da Soffitto (PJ01UCM)
---------------------	---

¹ Conforme alla normativa ISO21118-2012



TUEV Type
Approved



CE



ErP



RoHS

© Copyright 2018 NEC Display Solutions Europe GmbH.

Tutti i nomi di software o hardware utilizzati sono nomi commerciali e/o marchi depositati del rispettivo produttore. Tutti i diritti riservati. Salvo errori, con riserva di apportare modifiche tecniche e di cambiare le modalità di consegna. 18.10.2018