



i3PROJECTOR L3002UW

TECHNOLOGIE LASER

TRÈS LONGUE DURÉE DE VIE SANS COMPROMIS SUR LES COULEURS ET LA LUMINOSITÉ

Le i3PROJECTOR L3002W est un vidéoprojecteur ultra courte focale sans lampe ! Cette nouvelle génération de projecteurs widescreen sans lampe apporte de nombreuses améliorations et un coût total de possession significativement plus bas. Offrant une luminosité de 3000 LM et une durée de vie de la source lumineuse de 20*000 heures, ce projecteur est la solution de projection idéale pour les salles de classe et salles de réunion.

INTERACTIVITÉ

- Idéal en combinaison avec un i3Board 135"

INSPIRATION

- Taille de l'image maximale Technologie laser
- Durée de vie de la lampe 20 000 h
- Vidéoprojecteur ultra courte focale
- Marche/arrêt instantané (5 s)
- Conception écologique sans mercure
- Gamme de couleurs étendue

INTÉGRATION

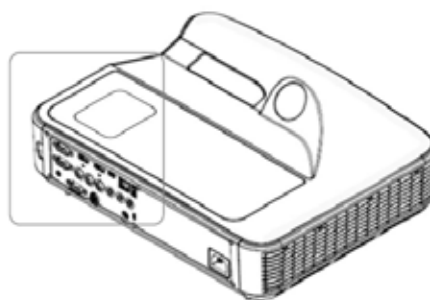
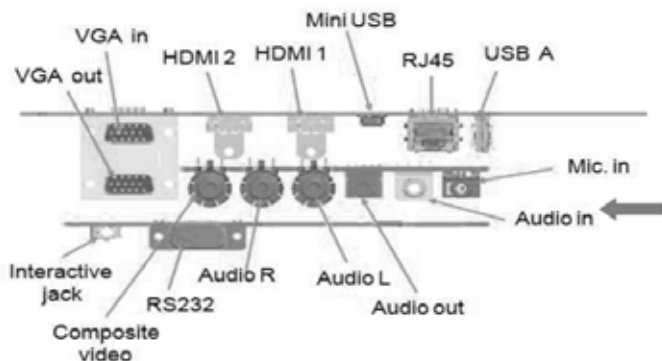
- 3000 Lumens
- UW 1920x720
- Ratio d'affichage 16:6
- Haut-parleur 10W
- Technologie DLP

GARANTIE

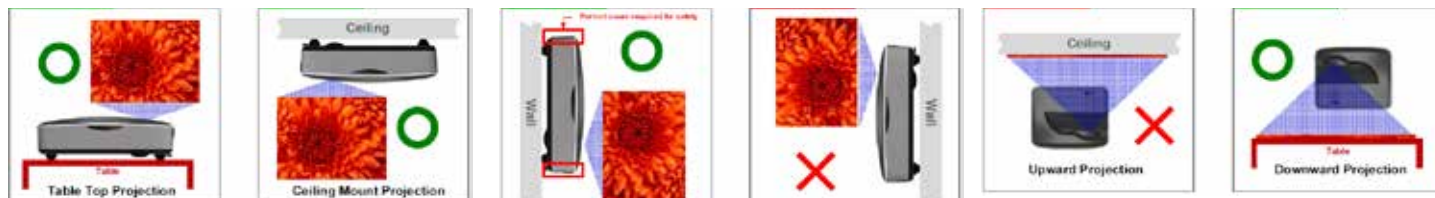
- 3 ans sur le vidéoprojecteur
- 3 ans (maxi 10 000 hours) sur la source lumineuse*

*extendable to 5 years





CARACTÉRISTIQUES			
Source lumineuse laser, LASER d'une durée de vie de 20 000 heures		Entrée VGA audio	Qté : 1 / prise téléphonique 3,5 mm (bleu) / stéréo (dédiée au port d'entrée sélectionné VGA)
Luminosité	3000 lumens	Entrée composite audio	2 / RCA-gauche (blanc) / RCA-droit (rouge) / stéréo
Contraste	1,800:1 (natif) / 10,000:1 (APM)	Qté	
Résolution (native)	1920 x 720	Entrée microphone	Qté : 1 / prise téléphonique 3,5 mm (rose) / mono
Ratio d'affichage (natif)	16 : 6	Système audio	Qté : 1 / prise téléphonique 3,5 mm (vert) / stéréo
Rapport de projection	0,25	RS232	Qté : 1 / DB9 femelle / 9600bps Objectif : contrôler le projecteur
Plage de mise au point	120" - 140"	Mini USB	Qté : 1 / mode périphérique Objectif : mise à niveau du firmware (USB 1.0) / fonction interactive (USB 2.0)
Température/Humidité	Fonctionnement : 5°C ~ 40°C / 5%~90% sans condensation Stockage : 0°C ~60°C / 5%~95% sans condensation Transport : - 20°C ~ 60°C / 5%~95% sans condensation	RJ45	Qté : 1 / Fast Ethernet (100 Base-T) Objectif : contrôler le projecteur à distance (Crestron / AMX / Pj-Link) Autre : streaming vidéo
Température / Altitude	Fonctionnement 5°C~40°C @ 0~2 500 pieds 5°C~35°C @ 2500~5000 pieds 5°C~30°C @ 5 000~10 000 pieds	USB A	Qté : 1 / mode hôte / USB 2.0 (pour la lecture locale ou dongle WiFi)
Protection thermique	Arrêt automatique en cas de température ambiante dépassant 47 ± 2 ° C - ECO automatique en cas de température ambiante dépassant 40°C	Haut-parleur	1 x 10W
Niveau sonore	Mode complet : 36 dBA (typique) / 38 dBA (maximum) Mode ECO : 32 dBA (typique) / 35 dBA (maximum)	Consommation électrique	335W (mode complet), 225W (mode éco)
Entrée HDMI	Qté : 2 (HDMI1 avec support MHL 2.0) HDMI : 1.3a HDCP : 1.3 Modes vidéo : 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p Résolution PC : jusqu'à UXGA (1600x1200@60Hz)	Mode veille	(1) Veille sans réveil LAN : < 0.5W (2) Veille avec réveil LAN : < 8W
Entrée VGA	Qté : 2 (1 en partage avec sortie VGA en configuration OSD) Modes vidéo : 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p Résolution PC : jusqu'à UXGA (1600x1200@60Hz)	Dimensions	Largeur x Profondeur x Hauteur = 383 x 308 x 86 mm
Entrée composite	Qté : 1 / RCA (jaune) Modes vidéo : 480i/576i	Poids net	5,5 kg (12,1 livres)
Sortie VGA	Qté : 1 (en partage avec l'une des sorties VGA en configuration OSD) Entrée à à boucle itérative VGA	EMC	CE, FCC, CCC
		Sécurité	TUV, UL, CCC
		Vert	RoHS, WEEE, REACH
		Câble	Câble d'alimentation 3 m x1 Câble VGA 1,8 m x1
		Télécommande	
		Manuel utilisateur	CD x1
		Guide de Démarrage Rapide	GDR x1



DISTRIBUTEUR AUTORISÉ