



i3PROJECTOR L3302FHD

TECHNOLOGIE LASER

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

Le i3PROJECTOR L3302FHD est un vidéoprojecteur ultra courte focale FULL HD 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 3300 LM et une durée de vie de la source lumineuse de 20000 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 100"

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

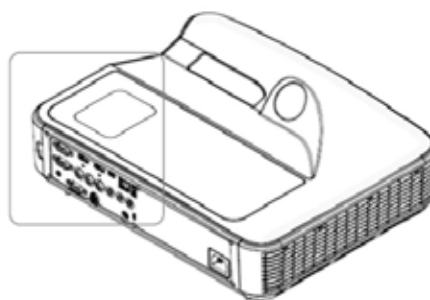
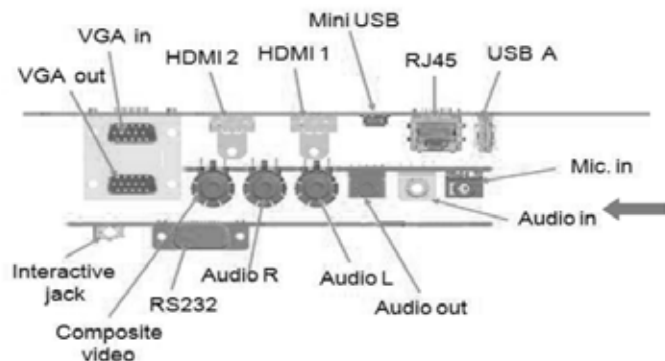
- 3300 Lumens
- Full HD 1920x1080
- Ratio d'affichage 16:9
- Haut-parleur 10W
- Technologie DLP

GARANTIE

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

*extensible à 5 ans

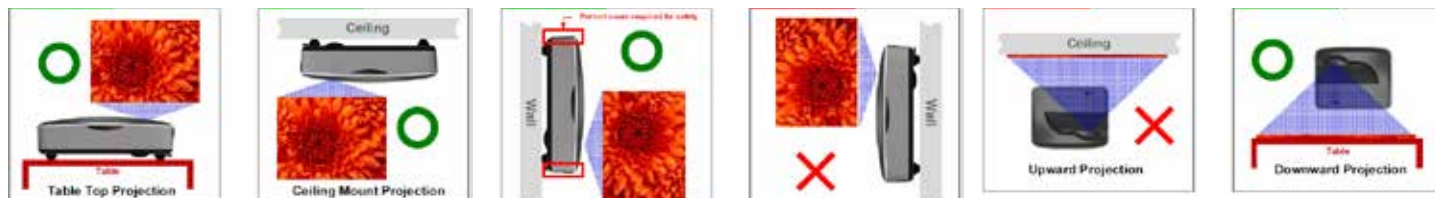




CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---|--|
| Source lumineuse laser, LASER d'une durée de vie de 20 000 heures | |
| Luminosité | 3300 lumens |
| Contraste | 1,800:1 (natif) / 10,000:1 (APM) |
| Résolution (native) | 1920x1080 |
| Ratio d'affichage (natif) | 16 : 9 |
| Rapport de projection | 0,25 |
| Plage de mise au point | 87" - 102" |
| 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 |
| 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 |
| Protection thermique | Arrêt automatique en cas de température ambiante dépassant 47 ± 2 ° C - ECO automatique en cas de température ambiante dépassant 40°C |
| Niveau sonore | Mode complet : 36 dBA (typique) / 38 dBA (maximum) Mode ECO : 32 dBA (typique) / 35 dBA (maximum) |
| 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) |
| 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) |
| Entrée composite | Qté : 1 / RCA (jaune) Modes vidéo : 480i/576i |
| Sortie VGA | Qté : 1 (en partage avec l'une des sorties VGA en configuration OSD) Entrée à à boucle itérative VGA |

| | |
|----------------------------|---|
| Entrée VGA audio | Qté : 1 / prise jack 3,5 mm (bleu) / stéréo (dédiée au port d'entrée sélectionné VGA) |
| Entrée composite audio Qté | 2 / RCA-gauche (blanc) / RCA-droit (rouge) / stéréo |
| Entrée microphone Qté | 1 / prise jack 3,5 mm (rose) / mono |
| Système audio Qté | 1 / prise jack 3,5 mm (vert) / stéréo |
| RS232 | Qté : 1 / DB9 femelle / 9600bps Objectif : contrôler le projecteur |
| Mini USB | Qté : 1 / mode périphérique Objectif : mise à niveau du firmware (USB 1.0) / fonction interactive (USB 2.0) |
| RJ45 | Qté : 1 / Fast Ethernet (100 Base-T) Objectif : contrôler le projecteur à distance (Crestron / AMX / Pj-Link) Autre : streaming vidéo |
| USB A | Qté : 1 / mode hôte / USB 2.0 (pour la lecture locale ou dongle WiFi) |
| Haut-parleur | 1 x 10W |
| Consommation électrique | 335W (mode complet), 225W (mode éco) |
| Mode veille | (1) Veille sans réveil LAN : < 0.5W (2) Veille avec réveil LAN : < 8W |
| Dimensions | Largeur x Profondeur x Hauteur = 383 x 308 x 86 mm |
| Poids net | 5,5 kg (12,1 livres) |
| 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 |



REVENDEUR AGRÉÉ