



## **i3PROJECTOR** L3502W

### TECHNOLOGIE LASER

Le i3PROJECTOR L3502W est un vidéoprojecteur ultra courte focale sans lampe ! Le vidéoprojecteur de cette nouvelle génération offre de nombreuses performances et réduit considérablement le coût total de possession. Le i3PROJECTOR WLTM est un vidéoprojecteur sans lampe widescreen.

Offrant une luminosité de 3500 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

#### **INSPIRATION**

- 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**

- 3500 Lumens
- WXGA 1280x800
- Ratio d'affichage 16:10
- Haut-parleur 10W
- Technologie DLP

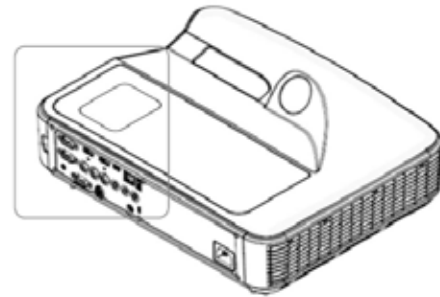
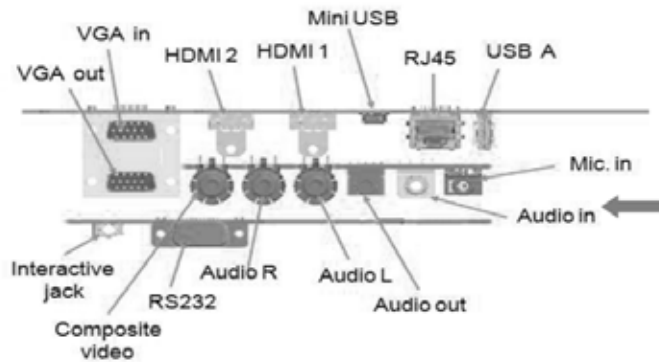
#### **GARANTIE**

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

\*extendable to 5 years

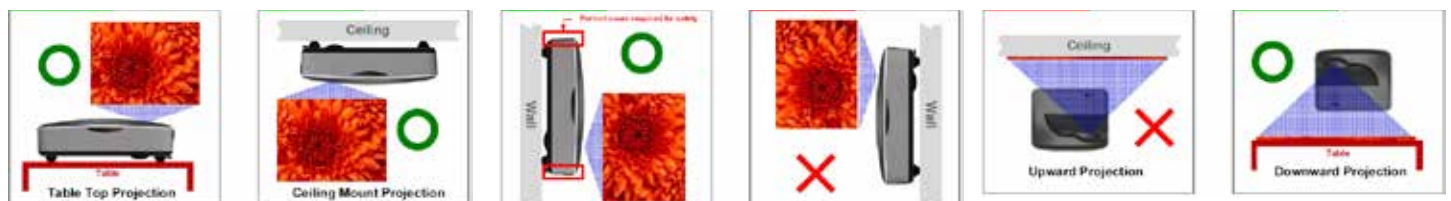


## TECHNIQUES



### 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  | 3500 lumens  | Entrée composite audio    | 2 / RCA-gauche (blanc) / RCA-droit (rouge) / stéréo   |
| Contraste   | 1800:1 (natif) / 10 000:1 (APM)  | Qté                       |   |
| Résolution (native)   | 1280 x 800   | Entrée microphone         | 1 / prise téléphonique 3,5 mm (rose) / mono   |
| Ratio d'affichage (natif)   | 16 : 10  | Qté                       |   |
| Rapport de projection   | 0,27   | Système audio             | 1 / prise téléphonique 3,5 mm (vert) / stéréo   |
| Plage de mise au point  | 85" - 115"   | Qté                       |   |
| Température/Humidité  | Fonctionnement : 5°C ~ 40°C / 5%-90% sans condensation<br>Stockage : 0°C ~60°C / 5%-95% sans condensation<br>Transport :- 20°C - 60°C / 5%-95% sans condensation         | RS232                     | Qté : 1 / DB9 femelle / 9600bps<br>Objectif : contrôler le projecteur   |
| Température / Altitude  | Fonctionnement<br>5°C-40°C @ 0-2500 pieds<br>5°C-35°C @ 2500-5000 pieds<br>5°C-30°C @ 5000-10000 pieds   | Mini USB                  | Qté : 1 / mode périphérique<br>Objectif : mise à niveau du firmware (USB 1.0) / fonction interactive (USB 2.0)                              |
| Protection thermique  | Arrêt automatique en cas de température ambiante dépassant 47 ± 2 ° C<br>ECO automatique en cas de température ambiante dépassant 40°C                                   | RJ45                      | Qté : 1 / Fast Ethernet (100 Base-T)<br>Objectif : contrôler le projecteur à distance (Crestron / AMX / PJ-Link)<br>Autre : streaming vidéo |
| Niveau sonore   | Mode complet : 36 dBA (typique) / 38 dBA (maximum)<br>Mode ECO : 32 dBA (typique) / 35 dBA (maximum)   | USB A                     | Qté : 1 / mode hôte / USB 2.0 (pour la lecture locale ou dongle WiFi)   |
| Entrée HDMI   | Qté : 2 (HDMI1 avec support MHL 2.0)<br>HDMI : 1.3a<br>HDCP : 1.3<br>Modes vidéo : 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p<br>Résolution PC : jusqu'à UXGA (1600x1200@60Hz) | Haut-parleur              | 1 x 10W   |
| Entrée VGA  | Qté : 2 (1 en partage avec sortie VGA en configuration OSD)<br>Modes vidéo : 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p<br>Résolution PC : jusqu'à UXGA (1600x1200@60Hz)       | Consommation électrique   | 291W (mode complet), 198W (mode éco)  |
| Entrée composite  | Qté : 1 / RCA (jaune)<br>Modes vidéo : 480i/576i   | Mode veille               | (1) Veille sans réveil LAN : < 0,5W<br>(2) Veille avec réveil LAN : < 8W  |
| Sortie VGA  | Qté : 1 (en partage avec l'une des sorties VGA en configuration OSD)<br>Entrée à à boucle itérative VGA  | 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<br>Câble VGA 1,8 m x1   |
|   |  | Télécommande              |   |
|   |  | Manuel utilisateur        | CD x1   |
|   |  | Guide de Démarrage Rapide | GDR x1  |



### DISTRIBUTEUR AUTORISÉ