



**i3PROJECTOR
L3403UW**

Vidéoprojecteur laser



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

L'i3PROJECTOR L3403UW est un vidéoprojecteur Ultra-Wide sans lampe ! Ce projecteur grand angle nouvelle génération fonctionne sans lampe. Il offre de nombreuses performances et réduit considérablement ses coûts d'achat et de fonctionnement.

Avec une luminosité de 3 000 lm et une source lumineuse à la durée de vie de 20 000 heures, ce vidéoprojecteur est la solution idéale pour les salles de classe et les salles de réunion.

Principales caractéristiques



Source lumineuse laser

Remplaçant la lampe traditionnelle, le laser offre une source lumineuse de projection dont la durée de vie est de 20.000 heures.



Plug & play

Connectez instantanément l'i3PROJECTOR à votre ordinateur PC ou portable. Aucun driver ne sera installé ni configuré.



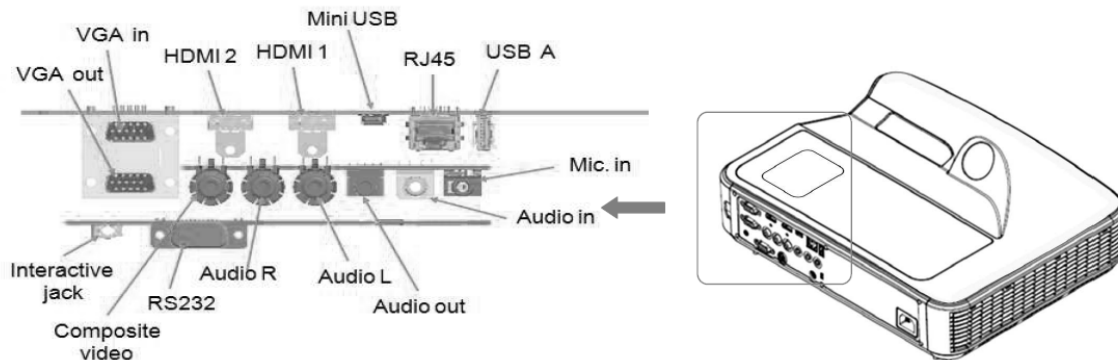
Rapport de projection ultra court

Le projecteur à focale ultra courte élimine les ombres et les reflets gênants.



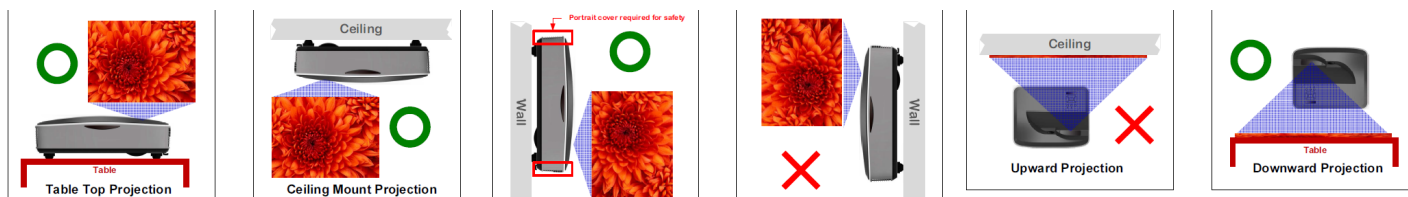
Basse consommation d'énergie

Grâce à sa faible consommation, les coûts de fonctionnement du vidéoprojecteur sont réduits.



Caractéristiques techniques

Luminosité	3000 lumens	Sortie audio VGA	Qté : 1 / prise téléphonique 3,5 mm (bleue) / stéréo (dédiée au port d'entrée VGA sélectionné)
Contraste	1 800:1 (natif) / 10 000:1 (APM)	Entrée composite audio	2 / RCA-gauche (blanc) et RCA-droit (rouge) / stéréo
Résolution (native)	1920 x 720	Qté d'entrées microphone	1 / prise téléphonique 3,5 mm (rose) / mono
Format (natif)	16:6	Qté de sorties système audio	1 / prise téléphonique 3,5 mm (vert) / stéréo
Rapport de projection	0.25	RS-232	Qté : 1 / DB-9 femelle / 9600bps Fonction : contrôle du vidéoprojecteur
Plage de mise au point	120" - 140"	Mini USB	Qté : 1 / mode périphérique Fonction : mise à niveau du microprogramme (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 Expédition : - 20°C ~ 60°C / 5 % ~ 95 % sans condensation	RJ45	Qté : 1 / Fast Ethernet (100BASE-T) Fonction : contrôle à distance du vidéoprojecteur (Crestron / AMX / PJ-Link) Autres : transmission vidéo
Température / Altitude	Fonctionnement 5°C ~ 40°C de 0 à 700 mètres 5°C ~ 35°C de 700 à 1 500 mètres 5°C ~ 30°C de 1 500 à 3 000 mètres	USB A	Qté : 1 / mode hôte / USB 2.0 (fonction : lecture locale ou clé wifi)
Protection thermique	Arrêt automatique : température ambiante supérieure à 47±2°C Mode Eco automatique : température ambiante supérieure à 40°C	Haut-parleurs	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 Eco)
Entrée HDMI	Qté : 2 (HDMI compatible avec MHL2.0) HDMI : 1.3a HDCP : 1.3 Formats 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) Formats vidéo : 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p Résolution PC : jusqu'à UXGA (1600x1200@60Hz)	Dimensions	Largeur x profondeur x hauteur = 383 mm x 308 mm x 86 mm
Entrée composite	Qté : 1 RCA (jaune) Formats vidéo : 480i/576i	Poids net	5,5kg
Sortie VGA	Qté : 1 (en partage avec l'une des sorties VGA en configuration OSD) Entrée VGA en boucle itérative	Conformité CEM	CE, FCC, CCC
		Normes de sécurité	TUV, UL, CCC
		Conformité environnementale	RoHS, WEEE, REACH
		Accessoires	1 x cordon d'alimentation 3 m 1 x câble VGA 1,8 mètre 1 x guide de démarrage rapide 1 x télécommande 1 x manuel utilisateur



Revendeur agréé