



**i3PROJECTOR
L3403FHD**

Vidéoprojecteur laser



L'i3PROJECTOR L3403FHD est un vidéoprojecteur FULL HD sans lampe! Ce projecteur grand angle nouvelle génération fonctionne sans lampe. Il offre de nombreuses améliorations pour un coût d'achat et de fonctionnement considérablement réduit.

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.



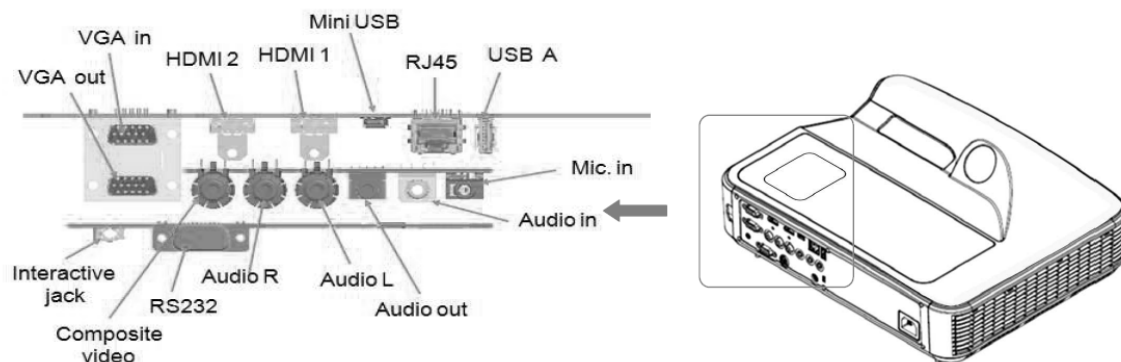
Rapport de projection ultra court

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



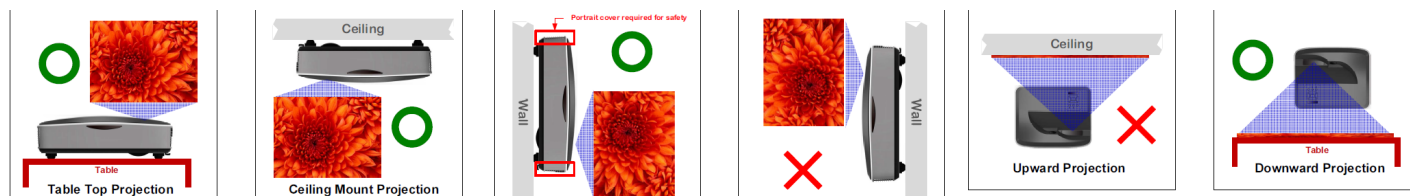
Basse consommation d'énergie

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



Caractéristiques techniques

Luminosité	3300 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 1080	Qté d'entrées	
Format (natif)	16:09	Qté d'entrées micro- phone	1 / prise téléphonique 3,5 mm (rose) / mono
Rapport de projection	0.25	Qté de sorties système audio	1 / prise téléphonique 3,5 mm (vert) / stéréo
Plage de mise au point	87" - 102"	RS-232	Qté : 1 / DB-9 femelle / 9600bps Fonction : contrôle du vidéoprojecteur
Température / Hu- midité	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	Mini USB	Qté : 1 / mode périphérique Fonction : mise à niveau du microprogramme (USB 1.0) / fonction interactive (USB 2.0)
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	RJ45	Qté : 1 / Fast Ethernet (100BASE-T) Fonction : contrôle à distance du vidéoprojecteur (Crestron / AMX / PJ-Link) Autres : transmission vidéo
Protection thermique	Arrêt automatique : température ambiante supérieure à 47±2°C Mode Eco automatique : température ambiante supérieure à 40°C	USB A	Qté : 1 / mode hôte / USB 2.0 (fonction : lecture locale ou clé wifi)
Niveau sonore	Mode complet : 36 dBA (typique) / 38 dBA (maximum) Mode Eco : 32 dBA (typique) / 35 dBA (maximum)	Haut-parleurs	1 x 10W
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)	Consommation électrique	335W (mode complet), 225W (mode Eco)
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)	Mode veille	(1) Veille sans réveil LAN : < 0,5W (2) Veille avec réveil LAN : < 8W
Entrée composite	Qté : 1 RCA (jaune) Formats vidéo : 480i/576i	Dimensions	Largeur x profondeur x hauteur = 383 mm x 308 mm x 86 mm
Sortie VGA	Qté : 1 (en partage avec l'une des sorties VGA en configuration OSD) Entrée VGA en boucle itérative	Poids net	5,5kg
		Conformité CEM	CE, FCC, CCC
		Normes de sécurité	TUV, UL, CCC
		Conformité environnementale	RoHS, WEEE, REACH
		Accessoires	1 x cordon d'alimentation 3 mètre / x câble VGA 1,8 mètre 1 x uide de démarrage rapide
			1 x télécommande 1 x manuel utilisateur



Revendeur agréé