

Série Core

La solution idéale pour débiter



XJ-V2

La série Core facilite l'entrée dans le monde des projecteurs « lumière du jour ». Car ils sont dotés de la technologie hybride laser & LED révolutionnaire tout en demeurant parfaitement abordables à l'achat. La source lumineuse respectueuse de l'environnement permet en outre de réaliser des économies d'énergie, de baisser les coûts d'exploitation et offre de surcroît une longue durée de vie.

Avantages de LampFree

- Source lumineuse hybride laser/LED
- Sans mercure
- Durée de vie pouvant atteindre 20 000 heures
- Pas de changement de lampe coûteux
- Consommation énergétique moindre
- Faibles coûts de maintenance

Propriétés de LampFree

- Jusqu'à 3 000 lumens
- 5 modes Eco
- Démarrage rapide (luminosité maximale en seulement 5 secondes)
- Immédiatement prêt à l'emploi : Direct ON/OFF
- Rapport de projection (1,54-1,71:1)

Faible empreinte carbone

Le mode Eco permet d'économiser jusqu'à 50 % d'énergie.



Aperçu des caractéristiques techniques de la série Core :		XJ-V2
Ecran	Technologie : Résolution :	Puce DLP® 0,55" (XGA) 1 024 x 768 pixels (XGA)
Technologie lumineuse	Type : Heures de fonctionnement : Luminosité :	Technologie hybride laser/LED jusqu'à 20 000 heures 3 000 L
Image	Contraste : Profondeur de couleur :	20 000:1 jusqu'à 1,07 Mrd (Full Color)
Objectif	Technologie : Rapport de projection (distance : largeur d'image) : Taux de décalage de l'image : Distance min. : Mise au point :	Zoom optique 1,1 x 1,54–1,71:1 72 % 0,83 m Manuelle
Projection	Taille de la zone de projection : Taille de l'écran 60" : Taille de l'écran 100" :	de 30" (0,76 m) à 300" (7,62 m) 1,8 m à 2,0 m de distance 3,1 m à 3,4 m de distance
Correction trapézoïdale	Verticale (manuelle) :	+30° ± 30°
Raccordements	Ordinateur : Entrée numérique : Audio : Processus de contrôle : Entrées particulières :	1x D-Sub 15 broches (VGA) Prise HDMI Terminaux d'entrée : 1x mini jack stéréo 3,5 mm x 1 Terminal de sortie : 1x mini jack stéréo 3,5 mm x 1 (sortie audio variable) RS-232C Micro USB type B : mise à jour du micrologiciel
Autres fonctions		Direct power on et off, rétroprojection, gel des fonctions, écran blanc, installation au plafond (4 x M4), zoom numérique (x2), minuteur de présentation, activation protégée par mot de passe
Niveau sonore		Eco Off : 37 dB (normal) Eco On : 35 dB (Eco1)/29 dB (Eco5)
Consommation d'énergie	En fonctionnement : En mode veille :	Eco Off : 140 W (normal)/165 W (lumineux) Eco On : 130 W (Eco1)/75 W (Eco5) 0,23 W
Compatibilité informatique	Résolution comprimée max. :	1 600 x 1 200 pixels (LXGA)
Accessoires fournis		Cordon d'alimentation, télécommande IR (YT-150), carte de garantie
Généralités	Dimensions (L x H x P) : Poids : Boîtier/couleur : Température de fonctionnement : Garantie :	270 x 89 x 270 mm 2,9 kg blanc 5–35 °C 1. Pour une utilisation de moins de 12 heures par jour : Projecteur : 3 ans, Source lumineuse : 5 ans ou 10 000 heures ¹ 2. Pour une utilisation continue de plus de 12 heures par jour : Projecteur : 2 ans, Source lumineuse : 2 ans ou 6 000 heures ¹



Le logo DLP® est une marque déposée de Texas Instruments.



High-Definition Multimedia Interface est une marque commerciale ou une marque déposée appartenant à HDMI Licensing, LLC.

¹ Selon le premier terme atteint.