

Vidéo Projecteur DLP™ EP759/758

Un Concentré de Luminosité

Toutes les performances professionnelles dans un système portable et ultra-silencieux. Les modèles EP759 et EP758 répondent à la perfection à une gamme étendue d'applications, des salles de conférence et de réunion aux salles de cours. Plus lumineux, plus légers, ces vidéo-projecteurs intègrent un concentré de performances et de fonctionnalités dans un poids encore réduit (EP759 : 3500 lumens, moins de 3,5 kg). La luminosité exceptionnelle, le taux de contraste époustouflant (2000:1) et la résolution XGA garantissent à vos images un impact toujours maximal. Les différents modes de projection, prévus dans le menu du vidéo projecteur, permettent la meilleure performance quelle que soit votre application.

Luminosité exceptionnelle de **3500/3000 lumens**, pour que vos présentations aient toujours l'impact recherché quel que soit l'environnement.

Taux de contraste exceptionnel de **2000:1** : la garantie d'une clarté d'image inégalée.

Connectique très complète avec **DVI-HDCP**, **VGA**, **RVB Péritel**, Composante, S-Vidéo et Vidéo composite.

Bruit en fonctionnement de seulement 28 dB grâce à une conception brevetée de **refroidissement en tunnel**.

Mode ECO automatiquement activé lorsque la fonction masquage de l'image est sélectionnée.

Technologie **DLP™ DDR** de Texas Instruments.

Objectif à focale courte, en option, pour projeter de grandes images à courte distance.



Technologie DLP™ de Texas Instruments, DMD DDR 12°

Le tout dernier composant XGA DLP™ actuellement disponible. Le cache métallique noir placé sous les miroirs, associé à l'angle d'inclinaison de 12°, offre un contraste impressionnant de 2000:1 : le double du cinéma traditionnel. La technologie DDR (Double Data Rate) renforce cette qualité d'image.

16 : 9 & 4 : 3

L'Optoma EP758 ou EP759 offre d'excellentes performances pour des présentations professionnelles (4:3) comme pour le Home Cinéma sur grand écran (16:9). Son encombrement et son poids en fait une solution parfaitement adaptée aux projections de haute qualité à partir d'un ordinateur, d'un lecteur DVD et d'une console de jeux, au bureau ou à la maison.

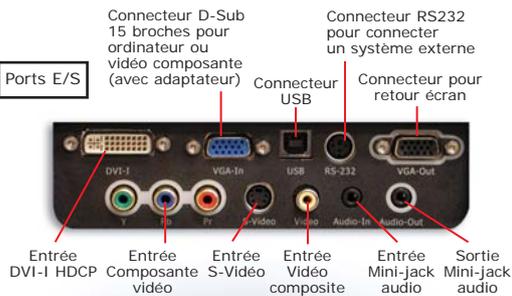
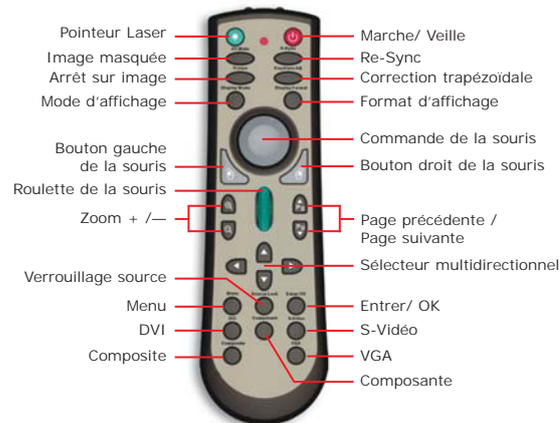
Adaptateur Péritel RVB

L'adaptateur Péritel RVB, fourni en standard, permet de connecter très facilement votre projecteur EP758 ou EP759 à un lecteur DVD ou un décodeur satellite ou câble, grâce à un câble VGA/VGA, économique (pouvant être d'une longueur maximum de 20 mètres) et offre ainsi une image de haute qualité.

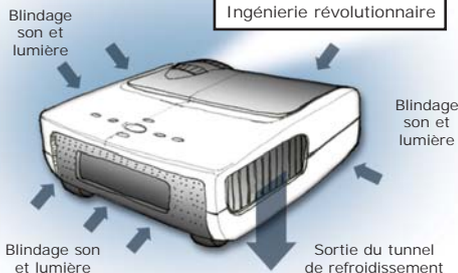
Objectif à focal courte, en option

Cet objectif vous permet de projeter une très grande image même lorsque la distance de projection est courte. Une solution idéale pour les petites salles. Vous pouvez projeter des films sur grand écran depuis la table de votre salon ou des présentations dans votre bureau sans avoir besoin d'un recul important.

Télécommande avec fonction souris



Ingénierie révolutionnaire



La conception révolutionnaire du blindage évite toute fuite de lumière indésirable et garantit un fonctionnement très silencieux. L'utilisation de déflecteurs dans le tunnel de refroidissement ralentit la circulation d'air et la transforme en un souffle imperceptible.

Caractéristiques techniques – EP759/EP758

Système de projection	Technologie DLP™ DDR de Texas Instruments, 0,7", 12 degrés
Résolution	XGA natif 1024 x 768 ; UXGA avec compression jusqu'à 1600 x 1200
Luminosité	3500/3000 lumens ANSI
Contraste	2000:1
Bruit de fonctionnement	28 dB (mode ECO) / 32 dB (mode normal)
Format d'image	4:3/ 16:9
Poids	3,4 kg
Balayage (informatique)	Synchro. H. : de 31,5 à 100 kHz; Synchro. V. : De 43 à 117 Hz
Compatibilité vidéo	PAL, SECAM, (625/576i/p), NTSC (525/480i/p), HDTV (1080i, 720p)
Uniformité	85%
Optique	f = 28 ~ 33,6 mm; F/ 2,4 ~ 2,6 ; mise au point manuelle.
Rapport de projection	2,0 ~ 2,4:1 (distance/largeur)
Zoom	Manuel (1:1,2x)
Distance de projection	1,5 m – 12 m
Image projetée	0,78 – 7,5 m (Diagonale 4:3)
Correction trapézoïdale	±16 degrés (horizontale et verticale)
Types de projection	Avant, au plafond, arrière, au plafond arrière
Lampe	UHP de 300 Watts/ UHP de 250 Watts
Durée de vie lampe	3000 heures (mode ECO)/2000 heures (mode normal)
Dimensions (L x H x P)	340 x 127 x 260 mm
Alimentation	100-240 V, 50-60 Hz.
Consommation	360 W maximum, en mode veille <20 W
Conditions de fonctionnement	Température 5°C – 35°C. Humidité max. 80%. Altitude max. 3000 m
Modes préprogrammés	Informatique – luminosité maximale Cinéma – contraste et précision chromatique maximales Jeux – couleurs vives et éclatantes sRGB – Précision chromatique standard Utilisateur – Contrôle de précision pour utilisateur professionnel
Entrées	
Vidéo numérique	Connecteur DVI HDCP (HDMI via adaptateur en option)
PC RVB (1)	Connecteur DVI
PC RVB (2) et RVB Péritel	VGA D-Sub 15 broches (adaptateur RVB Péritel)
Composante analogique	3 x Jacks RCA
S-Vidéo	Mini-DIN 4 broches
Composite	Jack RCA
Stereo Audio	Mini-jack
Série	RS-232 Mini-DIN
Sorties	
PC/ Vidéo	D-Sub 15 broches (retour écran)
Souris	USB
Audio	Mini-jack, amplificateur interne et haut-parleurs 2 x 2 W
Télécommande	Infra-rouge, fonctionnalité avec souris et roulette de défilement PC (via câble USB) et pointeur laser
Garantie	Lampe 6 mois dans la limite de 1500 heures
Langues (menu)	10 langues dont allemand, anglais, espagnol, français, italien, portugais
Accessoires fournis	Câble d'alimentation 1,8 m, Câble VGA/VGA 15 broches 1,8 m, Câble VGA/DVI, Câble vidéo composite 1,8 m, Câble S-Vidéo 1,8 m, Câble Mini-jack audio, Câble USB, Câble RS232, Télécommande (avec piles), Adaptateur Péritel/VGA, Cache objectif, Manuel d'utilisation, Guide de démarrage rapide. Carte de garantie.
Accessoires en option	Objectif à focale courte. Kit d'installation au plafond. Adaptateur HDMI
Numéro EAN	EP 758 : 5060059040292 EP 759 : 5060059040308

Du fait de notre stratégie d'amélioration continue, les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

Distance de projection/ Largeur d'image projetée

DISTANCES EN METRE			
Distance de projection	Largeur Min.	Largeur Max.	Focale courte Largeur Max.
1,20	0,50	0,60	0,72
2,00	0,83	1,00	1,20
3,00	1,25	1,50	1,80
4,00	1,67	2,00	2,40
5,00	2,08	2,50	3,00
6,00	2,50	3,00	3,60
7,00	2,92	3,50	4,20
8,00	3,33	4,00	4,80
9,00	3,75	4,50	5,40
10,00	4,17	5,00	6,00

Les mesures sont indiquées en mètre et uniquement informatives.

