



Automne 2009


Gamme de vidéo**projecteurs** Optoma



Super Léger 

Nomade 




Bureautique 

Focale Ultra Courte 



Format Panoramique 

Haute Résolution 

Installation 

Gamme	Super Léger		Nomade
	EX330	EP7155i <i>New!</i>	ES526 <i>New!</i>
Modèle			
Résolution	XGA (1024 x 768) jusqu'à SXGA	XGA (1024 x 768) jusqu'à UXGA	SVGA (800 x 600) jusqu'à UXGA
Luminosité	2200 ANSI Lumens	3000 ANSI Lumens	2800 ANSI Lumens
Contraste	2000:1	2500:1	3000:1
Niveau sonore	31dB	33dB	28dB
Poids (kg)	1.1	1.4	2.3
Dimensions: LxPxH (mm)	206 x 156 x 64	220 x 178 x 71	286 x 192 x 84
Rapport d'aspect	Natif 4:3, compatible 16:9	Natif 4:3, compatible 16:9	Natif 4:3, compatible 16:9
Taille d'image	0.58 - 7.7m (diagonale 4:3)	0.68 - 7.9m (diagonale 4:3)	0.70 - 7.70m (diagonale 4:3)
Rapport de projection	1.95 ~ 2.15:1	1.8 ~ 2.2:1	1.95 ~ 2.15:1
Zoom	1.1x manuel	1.15x manuel	1.1x manuel
Correction trapézoïdale Mouvement de la focale	±18° (verticale)	±30° (verticale)	±40° (verticale)
Connectique	Connectique HDMI (image seule), VGA (YPbPr/RVB/Péritel), S-Vidéo, Composite, USB (pour gestion de la souris)	HDMI, VGA (YPbPr/RVB/Péritel), S-Vidéo, Composite, Entrée audio, USB (pour gestion de la souris)	VGA (YPbPr/RVB/Péritel), S-Vidéo, Composite, Entrée audio, RS232, Sortie audio, Sortie VGA
Wifi En Option	Module Wifi	Module Wifi	Module Wifi
Haut Parleur (Watts)	-	1	2
Sacoche	✓	✓	✓
Spécificités	Ultra léger et aisément transportable !	Luminosité élevée pour un encombrement minimum !	Barre de sécurité

Produits garantis 3 ans sur site

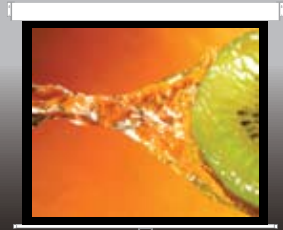
Nomade	
EX531 <i>New!</i>	EX536 <i>New!</i>
	
XGA (1024 x 768) jusqu'à UXGA	XGA (1024 x 768) jusqu'à UXGA
2600 ANSI Lumens	2800 ANSI Lumens
2500:1	3000:1
28dB	28dB
2.3	2.3
286 x 192 x 84	286 x 192 x 84
Natif 4:3, compatible 16:9	Natif 4:3, compatible 16:9
0.70 - 7.70m (diagonale 4:3)	0.70 - 7.70m (diagonale 4:3)
1.95 ~ 2.15:1	1.95 ~ 2.15:1
1.1x manuel	1.1x manuel
±40° (verticale)	±40° (verticale)
2 x VGA (YPbPr/RVB/Péritel), S-Vidéo, Composite, Entrée audio, RS232, Sortie audio, Sortie VGA	2 x VGA (YPbPr/RVB/Péritel), S-Vidéo, Composite, Entrée audio, RS232, Sortie audio, Sortie VGA
Module Wifi	Module Wifi
2	2
✓	✓
Barre de sécurité	Barre de sécurité

Produits garantis 3 ans sur site




Gamme d'écrans Optoma


Comme les meilleurs produits ne peuvent être obtenus qu'avec les meilleurs matériaux et les meilleurs processus de fabrication, Optoma y apporte une attention toute particulière pour vous offrir des images aux couleurs fidèles et naturelles.

N'hésitez pas à vous rendre sur notre site internet afin de voir l'intégralité de notre gamme d'écrans.



www.optoma.fr

Gamme	Bureautique		
	EX540 <i>New!</i>	EX542 <i>New!</i>	EX612 <i>New!</i>
Modèle			
Résolution	XGA (1024 x 768) jusqu'à UXGA	XGA (1024 x 768) jusqu'à UXGA	XGA (1024 x 768) jusqu'à UXGA
Luminosité	2500 ANSI Lumens	2700 ANSI Lumens	3500 ANSI Lumens
Contraste	2500:1	3000:1	3000:1
Niveau sonore	27dB	27dB	28dB
Poids (kg)	2.9	2.9	2.9
Dimensions: LxPxH (mm)	324 x 234 x 97	324 x 234 x 97	324 x 234 x 97
Rapport d'aspect	Natif 4:3, compatible 16:9	Natif 4:3, compatible 16:9	Natif 4:3, compatible 16:9
Taille d'image	-	-	-
Rapport de projection	1.6 ~ 1.92:1	1.6 ~ 1.92:1	1.95 ~ 2.15:1
Zoom	1.2x manuel	1.2x manuel	1.1x manuel
Correction trapézoïdale Mouvement de la focale	±40° (verticale)	±40° (verticale)	±40° (verticale)
Connectique	HDMI, 2 x VGA (YPbPr/RVB/Péritel/Wifi), S-Vidéo, Composite, 3 x Entrée audio, RS232, RJ45, Sortie audio, Sortie VGA, USB (pour gestion de la souris)	HDMI, 2 x VGA (YPbPr/RVB/Péritel/Wifi), S-Vidéo, Composite, 3 x Entrée audio, RS232, RJ45, Sortie audio, Sortie VGA, USB (pour gestion de la souris)	2 x VGA (YPbPr/RVB/Péritel/Wifi), S-Vidéo, Composite, 3 x Entrée audio, RS232, Sortie audio, Sortie VGA, USB (Pour gestion de la souris uniquement)
Wifi En Option	Module Wifi	Module Wifi	Module Wifi
Haut Parleur (Watts)	10	10	2
Sacoche	✓	✓	✓
Spécificités	Barre de sécurité, capture de logo	Barre de sécurité, capture de logo	Barre de sécurité

Bureautique
EX615 <i>New!</i>

XGA (1024 x 768) jusqu'à UXGA
3500 ANSI Lumens
3000:1
28dB
2.9
324 x 234 x 97
Natif 4:3, compatible 16:9
-
1.6 ~ 1.92:1
1.2x manuel
±40° (verticale)
HDMI, 2 x VGA (YPbPr/RVB/Péritel/Wifi), S-Vidéo, Composite, 3 x Entrée audio, RS232, RJ45, Sortie audio, Sortie VGA, Relais +12V, USB (pour gestion de la souris)
Module Wifi
10
✓
Barre de sécurité, capture de logo



→ Le plus petit projecteur au monde

Visualisez n'importe quel moment sur grand écran les données de vos portables, PDA, camera ou consoles de jeux !




Caractéristiques techniques	
Durée de vie de la lampe	20 000h
Contraste	1000:1
Durée de vie de la batterie	Jusqu'à 2h












DESIGN & ENGINEERING SHOWCASE HONORS

→ www.optomapico.fr





Gamme	Format Panoramique		
	EW330	EP1691i Nouveau	EW628
Modèle			
Résolution	WXGA (1280 x 800) jusqu'à WXGA+	WXGA (1280 x 800) jusqu'à WXGA+	WXGA (1280 x 800) jusqu'à WXGA+
Luminosité	2200 ANSI Lumens	3000 ANSI Lumens	2700 ANSI Lumens
Contraste	2000:1	2500:1	2000:1
Niveau sonore	31dB	33dB	31dB
Poids (kg)	1.2	1.4	2
Dimensions: LxPxH (mm)	206 x 156 x 64	220 x 178 x 71	259 x 188 x 71.5
Rapport d'aspect	Natif 16:10, compatible 4:3	Natif 16:10, compatible 4:3	Natif 16:10, compatible 4:3
Taille d'image	0.69 - 9.13m (diagonale 16:10)	0.79 - 9.43m (diagonale 16:10)	0.83 - 9.13m (diagonale 16:10)
Rapport de projection	1.55 ~ 1.7:1	1.5 ~ 1.8:1	1.55 ~ 1.7:1
Zoom	1.1x manuel	1.15x manuel	1.1x manuel
Correction trapézoïdale	±18° (verticale)	±30° (verticale)	±18° (verticale)
Mouvement de la focale			
Connectique	Connectique HDMI (image seule), VGA (YPbPr/RVb/Péritel), S-Vidéo, Composite, USB (pour gestion de la souris)	HDMI, VGA (YPbPr/RVb/Péritel), S-Vidéo, Composite, Entrée audio, USB (pour gestion de la souris)	DVI-I, VGA (YPbPr/RVb/Péritel), S-Vidéo, Composite via adaptateur, Entrée audio, RS232, Sortie VGA, USB (pour gestion de la souris)
Wifi En Option	Module Wifi (image XGA)	Module Wifi (image XGA)	Module Wifi (image XGA)
Haut Parleur (Watts)	-	1	1
Sacoche	✓	✓	✓
Spécificités	Le plus petit projecteur WXGA du monde !	Le plus petit projecteur WXGA du monde !	Idéal à la maison ou au bureau (HD Ready)

Produits garantis 3 ans sur site

Gamme	Installation		
	EX765 Nouveau	EX765W Nouveau	EX774N
Modèle			
Résolution	XGA (1024 x 768) jusqu'à UXGA	XGA (1024 x 768) jusqu'à UXGA	XGA (1024 x 768) jusqu'à UXGA
Luminosité	4000 ANSI Lumens	4000 ANSI Lumens	4300 ANSI Lumens
Contraste	2500:1	2500:1	3000:1
Niveau sonore	30dB	30dB	30dB
Poids (kg)	4.6	4.6	3.7
Dimensions: LxPxH (mm)	364 x 283 x 127	364 x 283 x 127	300 x 244 x 100.5
Rapport d'aspect	Natif 4:3, compatible 16:9	Natif 4:3, compatible 16:9	Natif 4:3, compatible 16:9
Taille d'image	0.57 - 7.72m (diagonale 4:3)	0.57 - 7.72m (diagonale 4:3)	0.60 - 7.65m (diagonale 4:3)
Rapport de projection	1.62 ~ 2.64:1	1.62 ~ 2.64:1	1.8 ~ 2.1:1
Zoom	1.6x manuel	1.6x manuel	1.15x manuel
Correction trapézoïdale	±30° (verticale) / LensShift +25% V, ±30% H	±30° (verticale) / LensShift +25% V, ±30% H	±30° (verticale)
Mouvement de la focale			
Connectique	HDMI, DVI-D, 2 x VGA (YPbPr/RVb/Péritel), S-Vidéo, Composite, 3 x Entrée audio (Jack/RCA), RS232, RJ45, Sortie VGA, Sortie audio, Relais +12V, USB (pour gestion de la souris)	HDMI, DVI-D, 2 x VGA (YPbPr/RVb/Péritel), S-Vidéo, Composite, 3 x Entrée audio (Jack/RCA), RS232, RJ45, Sortie VGA, Sortie audio, Relais +12V, USB (pour gestion de la souris)	DVI-I, VGA (YPbPr/RVb/Péritel), S-Vidéo, Composite, 2 x Entrée audio (Jack/RCA), RS232, RJ45, Sortie VGA, Sortie audio, Relais +12V, USB (pour gestion de la souris)
Wifi En Option	Module Wifi	Intégré	Module Wifi
Haut Parleur (Watts)	4	4	3
Sacoche	-	-	✓
Spécificités	LensShift (trapèze V&H)	LensShift (trapèze V&H)	Forte Luminosité, Projecteur portable XGA

Gamme	Format Panoramique		Haute Résolution	Focale Ultra Courte
	EW766 Nouveau	EW766W Nouveau	EP1080	EX525ST
Modèle				
Résolution	WXGA (1280 x 800) jusqu'à UXGA	WXGA (1280 x 800) jusqu'à UXGA	1080p (1920 x 1080)	XGA (1024 x 768) jusqu'à SXGA
Luminosité	4000 ANSI Lumens	4000 ANSI Lumens	3600 ANSI Lumens	2500 ANSI Lumens
Contraste	2500:1	2500:1	2200:1	2500:1
Niveau sonore	30dB	30dB	28dB	28dB
Poids (kg)	4.6	4.6	4.5	4.3
Dimensions: LxPxH (mm)	364 x 283 x 127	364 x 283 x 127	411 x 311 x 116	339 x 276 x 122
Rapport d'aspect	Natif 16:10, compatible 4:3	Natif 16:10, compatible 4:3	16:9 Natif, 16:10, 4:3 compatible	Natif 4:3, compatible 16:9
Taille d'image	0.59 - 7.51m (diagonale 16:10)	0.59 - 7.51m (diagonale 16:10)	0.62 - 7.45m (diagonale 16:9)	1.04 - 7.72m (diagonale 4:3)
Rapport de projection	1.57 ~ 2.39:1	1.57 ~ 2.39:1	1.85 ~ 2.22:1	0.6:1
Zoom	1.5x manuel	1.5x manuel	1.2x manuel	Fixe
Correction trapézoïdale	±30° (verticale) / LensShift +25% V, ±30% H	±30° (verticale) / LensShift +25% V, ±30% H	±10° (verticale)	±20° (verticale)
Mouvement de la focale				
Connectique	HDMI, DVI-D, 2 x VGA (YPbPr/RVb/Péritel), S-Vidéo, Composite, 3 x Entrée audio (Jack/RCA), RS232, RJ45, Sortie VGA, Sortie audio, Relais +12V, USB (pour gestion de la souris)	HDMI, DVI-D, 2 x VGA (YPbPr/RVb/Péritel), S-Vidéo, Composite, 3 x Entrée audio (Jack/RCA), RS232, RJ45, Sortie VGA, Sortie audio, Relais +12V, USB (pour gestion de la souris)	HDMI, DVI-D, 2 x VGA (YPbPr/RVb/Péritel), S-Vidéo, Composite, 4 x Entrée audio, RS232, RJ45, Sortie VGA, Sortie audio, Relais +12V, USB (pour gestion de la souris)	DVI-I, VGA (YPbPr/RVb/Péritel), S-Vidéo, Composite, 2 x Entrée audio (Jack/RCA), RJ45, RS232, Sortie VGA, Sortie audio, USB (pour gestion de la souris)
Wifi En Option	Module Wifi (image XGA)	Intégré	-	Module Wifi
Haut Parleur (Watts)	4	4	4	8
Sacoche	-	-	-	-
Spécificités	LensShift (trapèze V&H)	LensShift (trapèze V&H)	Full HD forte luminosité	Focale courte 0.6:1, image de 2m pour 1m de recul !

Produits garantis 3 ans sur site

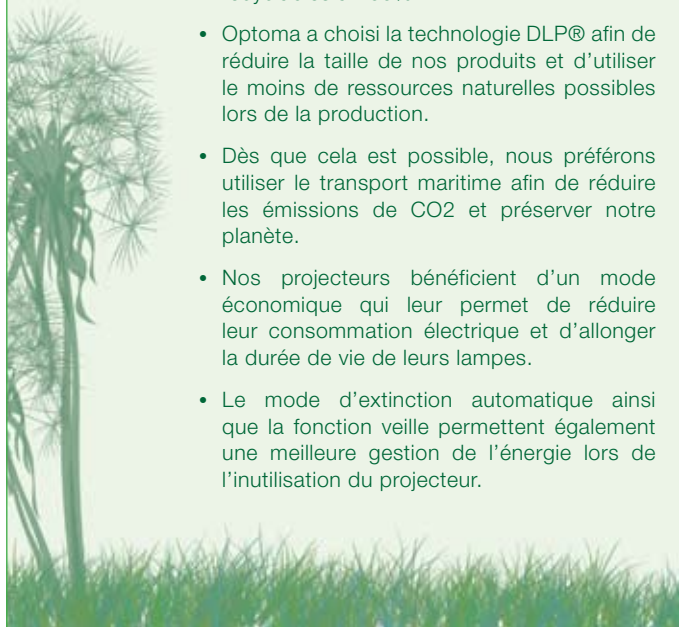
Gamme	Installation			
	EP781	EP782	EP783S	EP783L Nouveau
Modèle				
Résolution	XGA (1024 x 768) jusqu'à UXGA	XGA (1024 x 768) jusqu'à UXGA	XGA (1024 x 768) jusqu'à UXGA	XGA (1024 x 768) jusqu'à UXGA
Luminosité	4500 ANSI Lumens	4700 ANSI Lumens	5000 ANSI Lumens	5000 ANSI Lumens
Contraste	3000:1	3000:1	1200:1	1200:1
Niveau sonore	30dB	30dB	30dB	30dB
Poids (kg)	3.6	5	9.5	9.5
Dimensions: LxPxH (mm)	340 x 260 x 127	398 x 295 x 132	398 x 475 x 167	398 x 475 x 167
Rapport d'aspect	Natif 4:3, compatible 16:9	Natif 4:3, compatible 16:9	Natif 4:3, compatible 16:9	Natif 4:3, compatible 16:9
Taille d'image	0.60 - 7.51m (diagonale 4:3)	0.79 - 7.97m (diagonale 4:3)	0.63 - 7.51m (diagonale 4:3)	0.41 - 8.63m (16.12" - 339.70") (diagonale 4:3)
Rapport de projection	2.0 ~ 2.4:1	1.57 ~ 1.89:1	2.0 ~ 2.4:1	2.9 ~ 5.5:1
Zoom	1.2x manuel	1.2x manuel	1.2x Motorisé	1.9x Motorisé
Correction trapézoïdale	±16° (verticale & horizontale)	±18° (verticale)	±40° (verticale), ±15° (horizontale)	±40° (verticale), ±15° (horizontale)
Mouvement de la focale			Lens Shift ±59% (verticale), ±25% (horizontale)	Lens Shift ±59% (verticale), ±25% (horizontale)
Connectique	DVI-D, 2 x VGA (YPbPr/RVb/Péritel), S-Vidéo, Composite, 3 x Entrée audio (Jack/RCA), RS232, RJ45, Sortie VGA, Sortie audio, Relais +12V, USB (pour gestion de la souris)	HDMI, DVI-D, 2 x VGA (YPbPr/RVb/Péritel), S-Vidéo, Composite, 5 x Entrée audio, RS232, RJ45, Sortie VGA, Sortie audio, Relais +12V, USB (pour gestion de la souris)	HDMI, DVI-D, BNC (x5), 2 x VGA (YPbPr/RVb/Péritel), S-Vidéo, Composite, 6 x Entrée audio, RS232, RJ45, Sortie VGA, Sortie audio, Relais +12V, USB (pour gestion de la souris)	HDMI, DVI-D, BNC (x5), 2 x VGA (YPbPr/RVb/Péritel), S-Vidéo, Composite, 6 x Entrée audio, RS232, RJ45, Sortie VGA, Sortie audio, Relais +12V, USB (pour gestion de la souris)
Wifi En Option	Module Wifi	WM01	WM02	WM02
Haut Parleur (Watts)	4	6	10	10
Sacoche	-	-	-	-
Spécificités	Projecteur vainqueur de multiples récompenses !	Focale courte en option, remplacement de la lampe assé	Trapèze V&H, Focale courte et longue en option	Trapèze V&H

Eco Friendly !

Optoma s'engage à réduire au maximum l'impact de ses produits sur l'environnement, non seulement par la conception, la production et la livraison de ses produits, mais aussi en portant une attention toute particulière à leur recyclage.

Ci-dessous quelques preuves de notre engagement écologique :

- Optoma s'engage à éliminer tout type de matériaux nocifs pour notre environnement (par exemple le plomb).
- L'ensemble de nos emballages sont recyclables à 100%
- Optoma a choisi la technologie DLP® afin de réduire la taille de nos produits et d'utiliser le moins de ressources naturelles possibles lors de la production.
- Dès que cela est possible, nous préférons utiliser le transport maritime afin de réduire les émissions de CO2 et préserver notre planète.
- Nos projecteurs bénéficient d'un mode économique qui leur permet de réduire leur consommation électrique et d'allonger la durée de vie de leurs lampes.
- Le mode d'extinction automatique ainsi que la fonction veille permettent également une meilleure gestion de l'énergie lors de l'inutilisation du projecteur.



Affichage Numérique

SignShow D5000



- Format RSS et HTML supporté
- Capacité de programmation souple
- Lit les vidéos, les images et l'audio
- Fonction sans fil
- Fonctionne sur réseau
- Inclut le logiciel de conception et de programmation

SignShow 7Pop



- Ecran LCD de 7" de diagonale
- 800 x 480 pixels
- Affichage graphique/vidéo multi-zones
- Matrice active TFT, technologie LCD
- Fonctionne sur réseau
- Inclut logiciel de conception et de programmation

Accessoires Optoma

Supports plafonds

OPCMU813B
OPCMU813W



Support plafond universel
Hauteur ajustable (de 29cm à 81cm)
Disponible en noir ou blanc.
Convient à tous les projecteurs Optoma (sauf EX330/EW330/EP783S/EP783L)

OPCWM825



Support plafond pour EX525ST
Matériaux de haute qualité, bras articulé et plateau avec hauteur ajustable pour réussir la plupart de vos installations.
Projeter une image de 215cm max. de diagonale avec le EX525ST.

Lampes



Lampes Optoma d'origine - n'hésitez pas à consulter notre site web pour vérifier les références.

Modules Sans Fil

Module wifi



Le module wifi vous permet d'établir une connection sans fil et d'afficher toutes vos présentations sans l'utilisation de câbles.

Idéal pour les EX542/EX612/EX615
- alimenté par l'entrée VGA.

Ce module wifi peut être utilisé avec n'importe quel projecteur Optoma SVGA/XGA via l'adaptateur secteur fourni.

WM01



Module sans fil pour le EP782.

Le module WM01 vous permet une connection et un affichage de vos présentations data sans et contenus vidéo sans aucun fil.

WM02



Module sans fil pour le EP783S/EP783L.

Le module WM02 vous permet une connection et un affichage de vos présentations data sans et contenus vidéo sans aucun fil.

Focales

YM07



Augmentez la taille de votre image de plus de 20% à partir de la même distance

Rapport de projection pour le EP781 : 1.66-2.0:1
Rapport de projection pour le EP782 : 1.6-1.57:1

WT73



Augmentez la taille de votre image de plus de 20% à partir de la même distance

Rapport de projection pour le EP783S : 1.6-1.92:1

WT74



Idéal pour les projection en fond de salle

Rapport de projection pour le EP783S : 2.4-2.88:1



Optoma France

Bâtiment E - 81-83 avenue Edouard Vaillant

92 100 Boulogne Billancourt

Tel : 01.41.46.12.20

Fax : 01.41.46.94.35

www.optoma.fr



Copyright © 2009, Optoma Europe Ltd. Tous les autres noms de produits et noms de sociétés utilisés sont pour simple information et peuvent avoir été enregistrées en tant que marques par leurs propriétaires respectifs.

Sauf erreur ou omission, afin d'améliorer de façon continu les caractéristiques de nos produits, celles-ci sont susceptibles d'évoluer à tout instant, sans notification préalable. DLP®, BrilliantColor™ et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments.