

→ **Puissance & forte luminosité
pour des présentations percutantes**



→ **Puissance & forte luminosité
pour des présentations percutantes**



Projecteur d'installation doté d'une forte luminosité

-  **Luminosité exceptionnelle :**
4300/4700 Lumens
-  **Colorimétrie au rendu fidèle**
-  **Détails et piqué des images grâce
à la technologie DarkChip3™**
-  **Focale courte pour des images
de grande taille à faible recul**
-  **Connexion sans fil pour des
présentations sans câble**
-  **Silencieux : moins de 30dB**
-  **Coût d'entretien faible :
technologie sans filtre**

EP776/EP782
Projecteur DLP®

Les vidéoprojecteurs EP776 et EP782 représentent des choix sûrs pour toute présentation au sein de grands espaces. Ils offrent à la fois une représentation fidèle des couleurs, une large connectique, et une luminosité importante pour vous garantir un succès à chacun de vos passages.

LUMINOSITE EXCEPTIONNELLE

Même avec une forte luminosité ambiante, l'EP776/EP782 grâce à ses 4300/4700 Lumens, restitue avec exactitude et précision les images de vos présentations. Obtenez de grandes images avec un faible recul.

QUALITE & FIDELITE DES IMAGES

Doté de la DarkChip3™ de Texas Instruments, l'EP776/EP782 offre un contraste de 3000 :1 pour des graphiques et des textes fidèles à la source. La technologie Optoma d'amélioration des couleurs et le nouveau traitement vidéo 9 bit offrent un respect des couleurs. Capable d'afficher jusqu'à 134 millions de couleurs, l'EP776/EP782 offre des noirs profonds et des images lumineuses.

Technologie d'amélioration des couleurs

AVEC
Contraste de 3000:1



SANS
Contraste de 1000:1



Technologie d'amélioration des couleurs Optoma

Pour des couleurs fidèles, naturelles et vivantes

*Images simulées

LARGE CONNECTIQUE

Ce projecteur, de résolution native XGA, accepte une large variété de signaux vidéo et informatiques comme HDMI, DVI, VGA, Péritel, Composante, S-Vidéo, Composite, RS232 et RJ45.

Grâce à ses 5 entrées audio, l'EP776/EP782 permet à la fois de contrôler le volume et de changer de source audio. Evitez les câblages compliqués et coûteux !

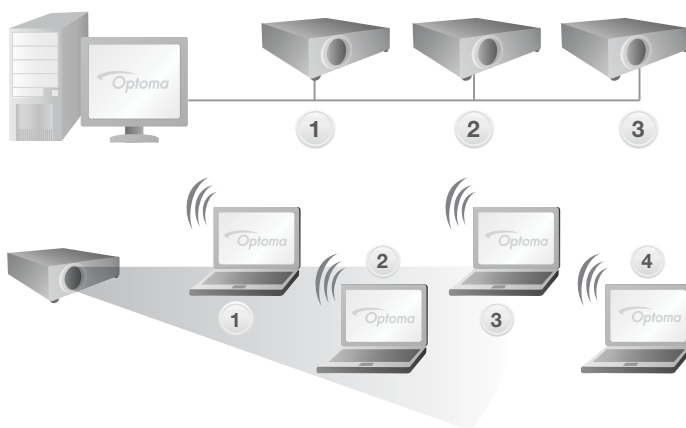
GESTION RESEAU

Réseau

Les vidéo projecteurs peuvent être gérés et contrôlés à distance à travers le réseau LAN (d'entreprise ou personnel) utilisant un navigateur web.

Présentation sans fil

Grâce à sa fonction wifi, l'EP776/EP782 facilite vos installations et présentations. Passez plus rapidement d'une présentation d'un ordinateur à un autre, sans avoir besoin de changer de câbles.



FACILITE



Silencieux

L'EP776/EP782 dispose d'un système de refroidissement innovant, permettant un fonctionnement particulièrement silencieux.



Multi lingual

Le menu OSD est traduit est disponible en 17 langues, y compris le français, l'anglais, l'allemand, et l'arabe.



Ingénieux

La lampe se change facilement, même lorsque le vidéoprojecteur est monté au plafond.

SECURITE



Des opérations protégées

Afin de prévenir de tout abus ou usage non autorisé, l'EP776/EP782 bénéficie d'un double système de protection : par mot de passe au démarrage, et/ou par verrouillage du clavier. Le projecteur ne pourra être ainsi allumé que si le mot de passe est entré, et/ou il ne pourra être piloté que par la télécommande.

ECONOMIE



Extinction automatique

Economisez la durée de vie de la lampe et réduisez votre facture énergétique ! Le vidéo projecteur s'éteindra après une absence de signal prolongé que vous pouvez d'ailleurs programmer.



Allumage rapide

Affichez rapidement votre image après l'allumage de votre vidéo projecteur.



Mode Veille

Réduisez votre consommation énergétique.

LOGO AU DEMARRAGE

La première impression est primordiale ! Grâce au EP776/EP782, affichez votre logo ou l'image souhaitée dès l'allumage du vidéoprojecteur.

STABILITE DES COULEURS

Avec Optoma, la qualité des couleurs ne s'altère pas avec le temps.*

Notre technologie est si aboutie que nous vous garantissons que votre EP776/EP782 vous délivrera la même qualité colorimétrique au fil du temps.



FAIBLE COUT D'ENTRETIEN

Sans filtre à air à changer ou nettoyer, la technologie DLP® vous permet des économies au fil du temps.

CONTROLE ASSURE

Grâce à la connectique du RS232, l'EP776/EP782 peut être géré facilement avec n'importe quel système de contrôle.

Compatibilité avec les automates programmables AMX: l'EP776/EP782 dispose d'un protocole de détection dynamique qui permet une installation facile avec les automates AMX.



FOCALE COURTE EN OPTION

Pour plus de flexibilité lors de votre installation, nous vous proposons une focale courte en option, qui se monte facilement sur l'EP776/EP782. Permettant un rapport de projection de 1.3-1.57 : 1, l'EP776/EP782 vous offre alors de grandes images à courte distance.



DISTANCE DE PROJECTION DU EP776/EP782 (FORMAT 4 :3)

En standard – Rapport de projection 1.57 – 1.89 :1						
Distance de projection (m)	Largeur max Image (m)	Largeur min Image (m)	Hauteur max Ecran (m)	Hauteur min Ecran (m)	Diagonale max Image (m)	Offset max (m)
1.20	0.76	0.63	0.57	0.48	0.96	0.06
2.00	1.27	1.06	0.96	0.80	1.59	0.10
2.50	1.59	1.32	1.20	0.99	1.99	0.12
3.00	1.91	1.59	1.44	1.19	2.39	0.14
4.00	2.55	2.12	1.92	1.59	3.19	0.19
5.00	3.18	2.65	2.39	1.99	3.98	0.24
6.00	3.82	3.17	2.87	2.39	4.78	0.29
7.00	4.46	3.70	3.35	2.78	5.58	0.34
8.00	5.10	4.23	3.83	3.18	6.38	0.38
9.00	5.73	4.76	4.31	3.58	7.17	0.43
10.00	6.37	5.29	4.79	3.98	7.97	0.48

Avec la focale courte YM07 – Rapport de projection 1.3 - 1.57:1						
Distance de projection (m)	Largeur max Image (m)	Largeur min Image (m)	Hauteur max Ecran (m)	Hauteur min Ecran (m)	Diagonale max Image (m)	Offset max (m)
1.20	0.92	0.76	0.69	0.57	1.15	0.07
2.00	1.54	1.27	1.16	0.96	1.92	0.12
2.50	1.92	1.59	1.45	1.20	2.41	0.14
3.00	2.31	1.91	1.74	1.44	2.89	0.17
4.00	3.08	2.55	2.31	1.92	3.85	0.23
5.00	3.85	3.18	2.89	2.39	4.81	0.29
6.00	4.62	3.82	3.47	2.87	5.77	0.35
7.00	5.38	4.46	4.05	3.35	6.74	0.40
8.00	6.15	5.10	4.63	3.83	7.70	0.46
9.00	6.92	5.73	5.21	4.31	8.66	0.52
10.00	7.69	6.37	5.78	4.79	9.62	0.58

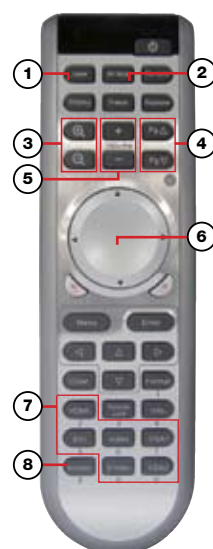
A titre indicatif uniquement

L'EP776/EP782 est compatible 16 :9. En cas de projection 16 :9, merci de noter que les données ci-dessus diffèrent.

Caractéristiques Techniques

	EP776/EP782
Résolution Native	XGA (1024 x 768)
Résolution Compressée	UXGA (1600 x 1200)
Luminosité	4300 Lumens (EP776) & 4700 Lumens (EP782)
Contraste	3000:1
Niveau Sonore	28dB (EP776) & 30dB (EP782)
Système de projection	Technologie 0.7" DC3 DLP® de Texas Instruments
Poids	5.0 kg
Dimensions (L x P x H))	398 x 295 x 132 mm
Télécommande	Télécommande Infra rouge avec gestion de la souris et pointeur laser
Entrées	HDMI (HDCP) v1.3 – supportant l'audio PCM DVI-D (HDCP), HDMI via adaptateur en option 2x VGA - Composante via adaptateur (en option) - Péritel via adaptateur (en option) S-Vidéo Composite 5 entrées Audio Stéréo Jack RCA 3.5mm USB (pour gestion de la souris)
Contrôle	RS232 & RJ45
Sorties	Retour Ecran Relais 12V Sortie Audio
Audio	Haut Parleur 2 x 3W
Rapport d'aspect	Natif 4:3, Compatible 16:9
Correction Trapézoïdale	± 18 Degrés (Vertical)
Menu	17 Langues: anglais, allemand, français, italien, espagnol, portugais, polonais, hollandais, russe, finlandais, suédois, grec, norvégien/danois, hongrois, tchèque & arabe
Compatibilité Vidéo	PAL SECAM 625/576i/p, NTSC 525/480i/p, HD 720p/1080i/p
Uniformité	85%
Nombre de Couleurs	134.2 Millions
Optique	F=2.52-2.79, f=22.55-27.06mm, zoom manuel x1.2
Rapport de projection	1.57 – 1.89 :1 (Distance de Projection / Largeur de l'image projetée)
Distance de projection	De 1.2 à 10m
Taille de l'image	0.79 - 7.97m (Diagonale 4:3)
Offset	110% +/-10%
Fréquence de balayage horizontal	15 - 91kHz
Fréquence de balayage vertical	50 - 85Hz
Alimentation électrique	100-240V, 50-60Hz
Puissance électrique	400W Maximum, mode veille < 5W (EP776) 460W Maximum, mode veille < 5W (EP782)
Conditions de fonctionnement	De 5° à 35°C, Humidité maximum 80%, Altitude Maximum 3000m
Sécurité	Encoche Kensington, protection par mot de passe
Accessoires (en Standard)	Cache objectif, câble d'alimentation, câble VGA, câble USB, Télécommande (avec piles), guide de démarrage rapide, Manuel utilisateur (CD), carte de garantie et DEEE
Accessoires (en option)	Module sans fil, focale courte, support plafond, adaptateur VGA/Péritel, adaptateur VGA/Composante
RoHS	Conforme
Garantie de la lampe**	6 mois ou 1000 heures, au premier des deux termes échus
Garantie	3 ans sur site

Télécommande complète avec pointeur laser



Télécommande

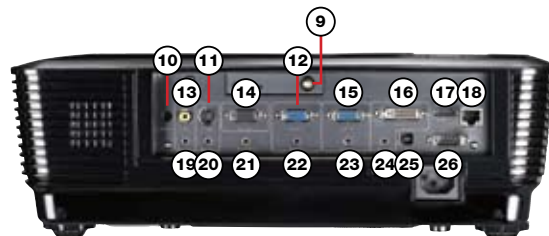
- 1 Laser
- 2 Masquage Ecran
- 3 Zoom
- 4 Page précédente/suivante
- 5 Volume
- 6 Souris
- 7 Sélection des sources
- 8 Mode sans fil

Connectique

- 9 Module sans fil (en option)
- 10 Relais 12v
- 11 S-Vidéo
- 12 VGA 2
- 13 Composite
- 14 Retour Ecran
- 15 VGA 1 – Compatible péritel & composante
- 16 DVI-D
- 17 HDMI (audio PCM supporté)
- 18 RJ-45
- 19 Entrée Audio (composite vidéo)
- 20 Entrée Audio (S-Vidéo)
- 21 Sortie Audio
- 22 Entrée Audio (VGA 2)
- 23 Entrée Audio (VGA 1)
- 24 Entrée Audio (DVI-D)
- 25 Gestion de la souris
- 26 RS232

Connectique exceptionnelle

Connectique analogique et numériques avec 17 connecteurs, dont HDMI, DVI-D, 2x VGA, RS232, RJ45, Relais 12v, 5 entrées audio



Optoma France

Bâtiment E, 81-83 avenue Edouard Vaillant, 92 100 Boulogne Billancourt

www.optoma.fr

*Optoma garantit que, dans des conditions normales d'utilisation, la qualité de la couleur Optoma DLP ne sera pas différente de celle offerte par un vidéo projecteur Optoma neuf de modèle équivalent. Merci de noter que des lampes usées peuvent donner lieu à de légères différences. (1) Cette garantie peut être annulée si le vidéo projecteur est abîmé suite à une mauvaise utilisation. (2) Cette garantie peut être annulée si le vidéo projecteur est abîmé suite à une mauvaise utilisation. (3) Cette garantie peut être annulée si la luminosité est inférieure au 50% indiquée sur la notice ou si le vidéo projecteur ne fonctionne pas à cause d'autre dysfonctionnements.

**La durée de vie de la lampe est fonction des conditions de température et d'humidité de l'environnement, ainsi que des conditions de stockage, d'utilisation et d'entretien de l'appareil. Copyright © 2008, optoma Europe Ltd. Tous les autres noms de produits et noms de sociétés utilisés sont pour simple information et peuvent avoir été enregistrés en tant que marques par leurs propriétaires respectifs. Sauf erreur ou omission, afin d'améliorer de façon continue les caractéristiques de nos produits, celles-ci sont susceptibles d'évoluer à tout instant, sans notification préalable. DLP® et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments.

Panoview
Optoma recommande les écrans
www.panoview.eu

