



Pour tout type d'utilisation
Forte luminosité
Design compact



Luminosité exceptionnelle :
4300 Lumens



Détails et piqué des images
grâce à la technologie
DarChip3™



Gestion réseau grâce
au RJ45



Fonctionnement silencieux :
30dB



Colorimétrie au rendu fidèle



Sacoche de transport offerte
pour des déplacements aisés



Coût d'entretien faible :
technologie sans filtre

EX774N
Projecteur DLP®

EX774N

Conçu pour une projection au sein de grands espaces, le vidéoprojecteur EX774N offre une luminosité exceptionnelle de 4300 Lumens. Son design élégant et sobre permettra une intégration réussie au sein de n'importe quel environnement tandis que sa compacité vous permettra un transport aisé.

En association avec un PC ou un portable, l'EX774N offre des présentations et des vidéos d'une qualité incomparable. Il offre en sus une large connectique permettant d'être associé à de nombreuses sources multimédia.

LUMINOSITÉ EXCEPTIONNELLE

Même avec une forte luminosité ambiante, le EX774N restitue avec exactitude et précision les images de vos présentations.

QUALITÉ ET FIDÉLITÉ DES IMAGES

Doté de la technologie DarkChip3™, l'EX774N offre un contraste de 3000 :1 pour des graphiques et des textes fidèles à la source. La technologie Optoma d'amélioration des couleurs offre un respect des couleurs. De cette association naissent des noirs profonds et des images lumineuses.

STABILITÉ 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 EX774N vous délivrera la même qualité colorimétrique au fil du temps.

LARGE CONNECTIQUE

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

GESTION RÉSEAU

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

Technologie d'amélioration des couleurs

AVEC
Contraste de 3000:1

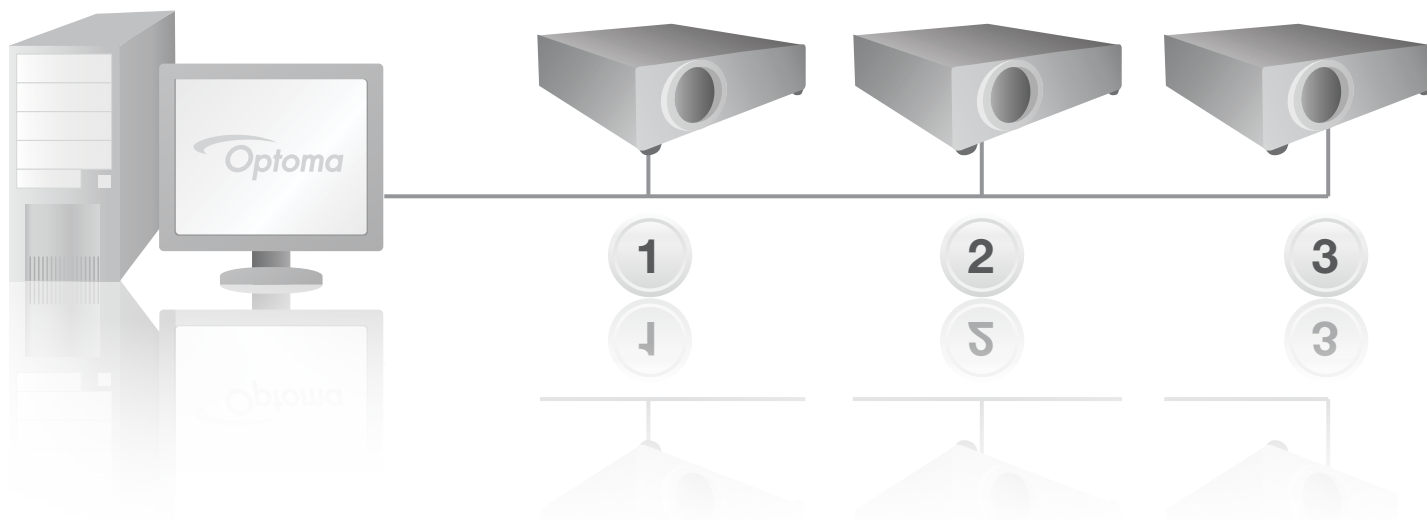


SANS
Contraste de 400:1



Technologie d'amélioration des couleurs Optoma
Pour des couleurs naturelles, fidèles et vivantes

*Images simulées



FACILITE



Silencieux

L'EX774N dispose d'un système de refroidissement innovant, permettant un fonctionnement particulièrement silencieux.



Multi lingual

Le menu OSD est traduit est disponible en 18 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 tout abus ou usage non autorisé, l'EX774N 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 EX774N, affichez votre logo ou l'image souhaitée dès le démarrage de la lampe.

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'EX774N peut être géré facilement avec n'importe quel système de contrôle.

Compatibilité avec les automates programmables AMX : l'EX774N dispose d'un protocole de détection dynamique qui permet une installation facile avec les automates AMX.



Caractéristiques Techniques

EX774N	
Résolution Native	XGA (1024 x 768)
Résolution Compressée	UXGA (1600 x 1200)
Luminosité	4300 ANSI Lumens
Contraste	3000:1
Niveau Sonore	30dB
Technologie d'affichage	Technologie 0.7" XGA DLP® DDR de Texas Instruments
Poids	3.7 Kg
Dimensions (L x H x P)	300 x 100.5 x 244mm
Télécommande	Télécommande complète avec fonction page suivante/ page précédente, pointeur laser et sélection directe des sources
ENTREES:	DVI-I (HDCP) HDMI via adaptateur (en option) 2ème VGA via adaptateur (en option) VGA D-Sub 15 broches Composante via adaptateur Péritel via adaptateur S-Vidéo Mini Din 4 broches Composite Jack RCA 3.5mm Jack Stéréo 2 entrées Audio Stéréo RCA USB (pour gestion de la souris)
CONTROLE	RS232 Mini DIN 9 broches
SORTIES:	VGA PC D-Sub 15 broches (retour écran) 3.5mm Stéréo Jack Relais +12v
Audio	Haut Parleur 1 x 3w
Rapport d'aspect	Natif 4:3 & Compatible 16:9
Correction Trapézoïdale	± 30° degrés (Vertical)
Langues (menu)	18 Langues: anglais, allemand, français, italien, espagnol, portugais, polonais, danois, russe, finlandais, suédois, grec, norvégien, danois, hongrois, tchèque, turque et arabe
Compatibilité Vidéo	PAL SECAM 625/576i/p, NTSC 525/480i/p, HD 720p/1080i
Uniformité	85%
Nombre de couleurs	16.7 Millions
Optique	f=26.01 ~ 29.84mm, F/2.6 ~ 2.81, 1.15x Focus manuel
Rapport de projection	1.8 ~ 2.1:1 (Distance de projection/Largeur Image projetée)
Distance de projection	1.0 - 11m
Taille de l'image	0.70 - 7.65m (Diagonale 4:3)
Balayage Horizontal	31 ~ 90kHz
Balayage Vertical	50 ~ 85Hz
Alimentation électrique	100-240V, 50-60Hz
Puissance électrique	350W Maximum, mode veille < 5W
Conditions de fonctionnement	De 5 à 40°C, Humidité Maximum 80%, Altitude Maximum 3000m
Sécurité	Mot de passe au démarrage et encoche Kensington
Accessoires (en standard)	Sacoche, cache objectif, cordon d'alimentation, câble VGA, câble composite, télécommande (fournie avec piles), câble USB, guide de démarrage rapide, Manuel utilisateur (CD), carte de garantie et DEEE
RoHS	Conforme
Garantie de la lampe**	6 mois ou 1000h au premier des deux termes échus
Garantie	3 ans sur site

Facile à utiliser!



Télécommande du EX774N

- 1 Laser
- 2 Gestion de la souris
- 3 Correction verticale du trapèze
- 4 Volume
- 5 Zoom
- 6 Masquage
- 7 Sélection directe de la source

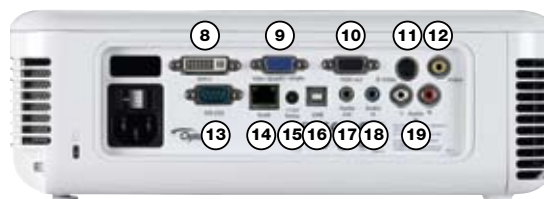
Connectique du EX774N

- 8 DVI-I (HDMI et VGA via adaptateur en option)
- 9 VGA (Péritel et Composante via adaptateur en option)
- 10 VGA retour écran
- 11 S-Vidéo
- 12 Composite
- 13 RS-232
- 14 RJ45
- 15 Relais 12v
- 16 USB (gestion de la souris)
- 17 Sortie Audio
- 18 Entrée Audio (DVI-I & VGA)
- 19 Entrée Audio D&G (S-Vidéo & Composite)

Changez de source comme vous voulez, grâce aux boutons d'accès direct !



Connectique exceptionnelle



EX774N Distance de projection 1.0 - 11m (Format 4:3)

Distance de Projection (m)	Largeur Image max. (m)	Largeur Image min. (m)	Hauteur Image max. (m)	Hauteur Image min. (m)	Diagonale Image max. (m)	Décalage Image max (m)
1.00	0.56	0.48	0.42	0.36	0.70	0.05
2.00	1.11	0.95	0.84	0.72	1.39	0.10
2.50	1.39	1.19	1.04	0.90	1.74	0.13
3.00	1.67	1.43	1.25	1.07	2.09	0.15
4.00	2.22	1.90	1.67	1.43	2.78	0.20
5.00	2.78	2.38	2.09	1.79	3.48	0.25
6.00	3.33	2.86	2.51	2.15	4.17	0.30
7.00	3.89	3.33	2.92	2.51	4.87	0.35
8.00	4.44	3.81	3.34	2.86	5.56	0.40
9.00	5.00	4.29	3.76	3.22	6.26	0.45
10.00	5.56	4.76	4.18	3.58	6.95	0.50
11.00	6.11	5.24	4.59	3.94	7.65	0.55

A titre indicatif uniquement

L'EX774N est compatible 16:9. En cas de projection d'une image 16:9, les tailles d'image max/min largeur/hauteur et décalage d'image sont différentes des chiffres dans le tableau ci-dessous.

Optoma France

Bâtiment E, 81-83 avenue Edouard Vaillant, 92 100 Boulogne Billancourt
Tel : 01.41.46.12.20

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 enregistrées 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.