



Installations réussies
Forte luminosité
Design compact

HD
ready



Idéal pour les formats 16:10



**Luminosité exceptionnelle :
3600 ANSI Lumens**



**Pureté des images grâce à la
connecte numérique**



Gestion réseau grâce au RJ45



**Fonctionnement silencieux :
30dB**



**Sacoche de transport offerte
pour des déplacements aisés**



**Coût d'entretien faible :
technologie sans filtre**

EW674N
Projecteur DLP®

EW674N

Remarquable par son format panoramique et sa forte luminosité de 3600 ANSI lumens, le vidéoprojecteur EW674N peut être utilisé dans n'importe quelle salle y compris les plus grandes. Compact et disposant d'une large connectique, ce vidéoprojecteur vous proposera des images au rendu colorimétrique fidèle.

Compagnon idéal de tout PC portable et toute source de haute définition, l'EW674N offre des présentations et des vidéos d'une qualité incomparable.

VERITABLE RESOLUTION WXGA

D'une résolution native WXGA (1280x800), l'EW674N projette les images telles qu'elles apparaissent sur votre PC portable : vos présentations sont ainsi restituées de la façon la plus fidèle qui soit.

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 EW674N vous délivrera la même qualité colorimétrique au fil du temps.



LARGE CONNECTIQUE

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

GESTION RESEAU

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 2500:1



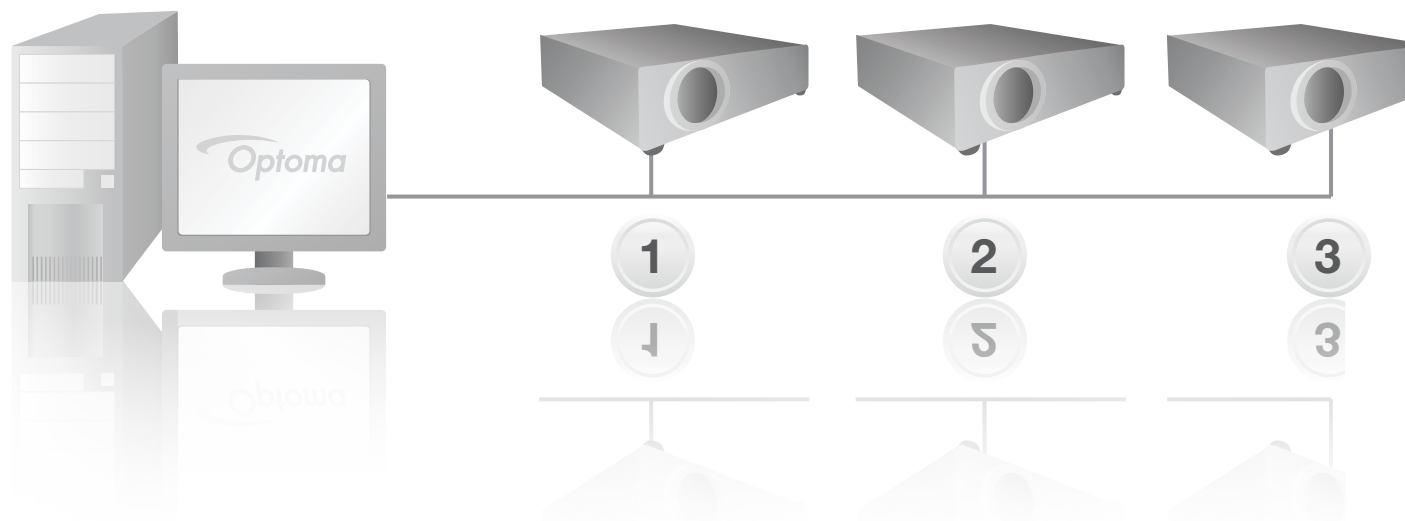
SANS
Contraste de 400:1



Technologie d'amélioration des couleurs Optoma

Pour des couleurs naturelles, fidèles et vivantes

*Images simulées



FACILITE



Silencieux

L'EW674N 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'EW674N 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 EW674N, 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'EW674N peut être géré facilement avec n'importe quel système de contrôle.

Compatibilité avec les automates programmables AMX : l'EW674N dispose d'un protocole de détection dynamique qui permet une installation facile avec les automates AMX.



Caractéristiques Techniques

EW674N	
Résolution native	WXGA (1280 x 800)
Résolution compressée	UXGA (1600 x 1200)
Luminosité	3600 ANSI Lumens
Contraste	2500:1
Niveau sonore	30dB
Technologie d'affichage	Technologie 0.65" WXGA DLP® de Texas Instruments
Dimensions (L x H x P)	300 x 244 x 100.5
Poids	3.7 kg
Télécommande	Télécommande complète avec fonction page suivante/précédente, pointeur laser et sélection directe des sources
ENTREES :	<div> DVI-I (HDCP) VGA D-Sub 15 broches S-Vidéo 4 Pin Mini Din Composite Jack RCA 3.5mm Jack 2 entrées Audio Stéréo RCA USB (pour gestion de la souris) </div> <div> HDMI via adaptateur (en option) 2^{ème} VGA via adaptateur (en option) Composante via adaptateur Péritel via adaptateur </div>
CONTROLE	RS232 (9 broches)
SORTIES :	<div> VGA PC 15 broches (retour écran) 3.5mm Audio Mini Jack Relais +12v </div>
Audio	Haut Parleur 1x3W
Rapport d'aspect	Natif 16:10, compatible 4:3 et 16:9
Correction trapézoïdale	± 30°(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/2.6 ~ 2.77, f=21.3 ~ 24.5mm, Zoom manuel 1.15x
Rapport de projection	1.51 ~ 1.74:1 (Distance de projection/Lageur Image projetée)
Distance de projection	1.0 ~ 11m
Taille de l'image	0.68 ~ 8.59m (Diagonale 16:10)
Balayage horizontal	15, 31 ~ 90kHz
Balayage vertical	50 ~ 85Hz
Alimentation électrique	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Puissance électrique	350W Maximum, mode veille < 5W
Conditions de fonctionnement	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 de l'EW674N

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

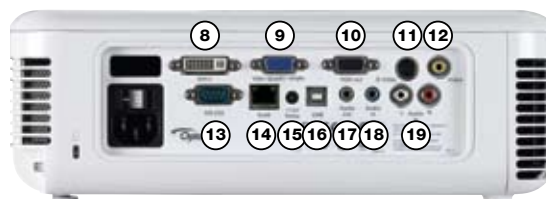
Connectique de l'EW674N

- 8 DVI-I (HDMI et VGA via adaptateur en option)
- 9 VGA (Péritel & Composante via adaptateur en option)
- 10 VGA retour écran
- 11 S-Vidéo
- 12 Composite
- 13 RS232
- 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



EW674N Distance de projection 1.0 - 11m (Format 16:10)						
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	0.66	0.57	0.41	0.36	0.78	0.05
2.00	1.32	1.15	0.83	0.72	1.56	0.10
2.50	1.66	1.44	1.03	0.90	1.95	0.12
3.00	1.99	1.72	1.24	1.08	2.34	0.15
4.00	2.65	2.30	1.66	1.44	3.12	0.20
5.00	3.31	2.87	2.07	1.80	3.90	0.25
6.00	3.97	3.45	2.48	2.16	4.69	0.30
7.00	4.64	4.02	2.90	2.51	5.47	0.35
8.00	5.30	4.60	3.31	2.87	6.25	0.40
9.00	5.96	5.17	3.73	3.23	7.03	0.45
10.00	6.62	5.75	4.14	3.59	7.81	0.50
11.00	7.28	6.32	4.5	3.95	8.59	0.55

A titre indicatif uniquement

L'EW674N est compatible 4:3 et 16:9. En cas de projection d'une image 4:3 ou 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

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 continu 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.

