



# Installations réussies Forte luminosité Design compact







EW674N
Projecteur DLP®

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.



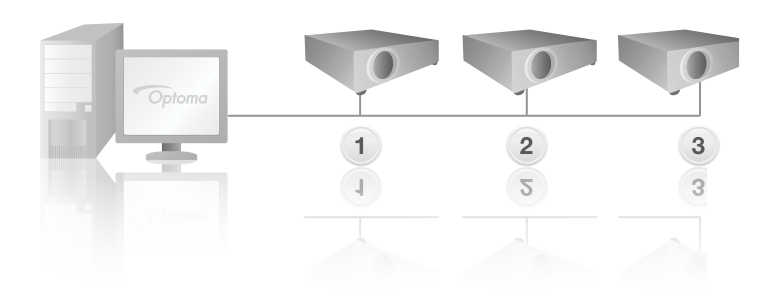
# LARGE CONNECTIQUE

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

# AVEC Contraste de 2500:1 Contraste de 400:1 Technologie d'amélioration des couleurs Optoma Pour des couleurs naturelles, fidèles et vivantes

# **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.



# **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:	DVI-I (HDCP)	HDMI via adaptateur (en option)				
		2 <sup>ème</sup> VGA via adaptateur (en option)				
	VGA D-Sub 15 broches	Composante via adaptateur				
		Péritel via adaptateur				
	S-Vidéo 4 Pin Mini Din	·				
	Composite Jack RCA					
	3.5mm Jack					
	2 entrées Audio Stéréo RCA					
	USB (pour gestion de la souris)					
CONTROLE	RS232 (9 broches)					
SORTIES:	VGA PC 15 broches (retour écran)					
3023.	3.5mm Audio Mini Jack					
	Relais +12v					
Audio	Haut Parleur 1x3W					
Rapport d'aspect	Natif 16:10, compatible 4:3 et 16:9					
Correction trapézoïdale						
Langues (menu)	± 30°(vertical)					
Langues (menu)	18 Langages: anglais, allemand, français, italien, espagnol, portugais, polonais, danois, russe, finlandais, suédois, grec, norvégien, danois,					
	hongrois, tchèque, turque et arabe					
Compatibilité vidéo						
Uniformité	PAL SECAM 625/576i\p, NTSC 525/480i\p, HD 720p/1080i					
Nombre de Couleurs	85%					
	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					
	nt 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					
		urnie avec piles), câble USB, guide de				
	démarrage rapide, Manuel util	isateur (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

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

#### Connectique de l'EW674N

- DVI-I (HDMI et VGA via adapteur en option)
- 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





<sup>\*</sup> 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 abimé suite à une mauvaise utilisation. (2) Cette garantie peut être annulée si le vidéo projecteur est abimé 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 disfonctionnements.
\*\*\*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 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.