



## Luminosité Exceptionnelle Design Laqué & Compact

**Images qualitatives** 



Grâce à sa forte luminosité de 4000 Lumens, le vidéo projecteur EP774 assure à vos présentations tout l'impact souhaité même au sein d'environnement lumineux.

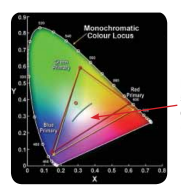
De résolution native XGA, l'EP774 assure un excellent rendu des couleurs que ce soit en environnement professionnel ou personnel.

- Multiple connectiques numériques & analogiques: DVI-D avec HDCP, VGA (compatible composante), S-Vidéo, Composite, 2 entrées audio et relais +12V
- Fonction on/off pour une mise en route/arrêt rapide
- Télécommande complète avec pointeur laser et fonction page précédente/suivante
- Remplacement extrêmement facile de la lampe et technologie sans filtre



- Contrôle RS232 pour des installations
- Sécurité par mot de passe

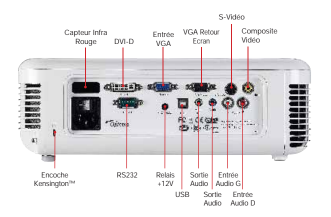
## Grâce à la roue chromatique cinq segments d'Optoma, les couleurs sont profondes, naturelles et éclatantes.



Roue chromatique 5 segments pour un excellent rendu des couleurs

## 5 Modes Préréglés

Présentation, Lumineux, Film, Jeux, Télévision



## Caractéristiques Techniques

| Décaletica Nation            | VCA (4004 770)  |  |  |  |
|------------------------------|---|--|--|--|
| Résolution Native            | XGA (1024 x 768)  |  |  |  |
| Résolution Compressée        | SXGA+ (1400 x 1050)   |  |  |  |
| Luminosité                   | 4000 ANSI Lumens  |  |  |  |
| Contraste                    | 2500:1  |  |  |  |
| Niveau Sonore                | 30/35dB (Mode standard/lumineux)  |  |  |  |
| Technologie d'affichage      | echnologie 0.7" XGA DLP® DDR de Texas Instruments                           |  |  |  |
| Poids                        | 7 Kg  |  |  |  |
| Dimensions (L x H x P)       | 00 x 100.5 x 244mm  |  |  |  |
| Télécommande                 | Télécommande complète avec fonction page suivante/ page précédente,         |  |  |  |
|                              | pointeur laser et sélection directe des sources                             |  |  |  |
| Entrées:                     | DVI-D HDCP, Digital RVB (HDMI via adaptateur)                               |  |  |  |
|                              | VGA D-Sub 15 broches(Composante via adaptateur)                             |  |  |  |
|                              | S-Vidéo Mini Din 4 broches  |  |  |  |
|                              | Composite Jack RCA  |  |  |  |
|                              | 3.5mm Jack Stéréo   |  |  |  |
|                              | 2 entrées Audio Stéréo RCA  |  |  |  |
| Contrôle                     | RS232 Mini DIN 9 broches  |  |  |  |
| Sorties:                     | PC D-Sub 15 broches   |  |  |  |
|                              | 3.5mm Stéréo Jack   |  |  |  |
|                              | Relais +12v   |  |  |  |
| Audio                        | Haut Parleur 1 x 3w   |  |  |  |
| Rapport d'aspect             | Natif 4:3 & Compatible 16:9   |  |  |  |
| Correction Trapézoïdale      | ± 15° degrés (Vertical)   |  |  |  |
| Langues (menu)               | 14 Langages: anglais, allemand, français, italien, espagnol, portugais,     |  |  |  |
|                              | polonais, danois, russe, finlandais, suédois, grec, norvégien et danois     |  |  |  |
| Compatibilité Vidéo          | PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i                                |  |  |  |
| Uniformité                   | 85%   |  |  |  |
| Nombre de couleurs           | 6.7 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   |  |  |  |
| Type de Lampe                | 280 Watts   |  |  |  |
| 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, quide 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                     | 2 ans de garantie   |  |  |  |
|                              | Lano do guidanto  |  |  |  |

| Distance de<br>Projection (m) | Largeur Image<br>max. (m) | Largeur Image<br>min. (m) | Hauteur Image<br>max. (m) | Hauteur Image<br>min. (m) | Diagonale 4 :3<br>Image max. (m) | Décalage<br>Image max. (m) |
|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 1.00                          | 0.56                      | 0.48                      | 0.42                      | 0.36                      | 0.70                             | 0.10                       |
| 2.00                          | 1.11                      | 0.95                      | 0.84                      | 0.72                      | 1.39                             | 0.20                       |
| 2.50                          | 1.39                      | 1.19                      | 1.04                      | 0.90                      | 1.74                             | 0.25                       |
| 3.00                          | 1.67                      | 1.43                      | 1.25                      | 1.07                      | 2.09                             | 0.30                       |
| 4.00                          | 2.22                      | 1.90                      | 1.67                      | 1.43                      | 2.78                             | 0.40                       |
| 5.00                          | 2.78                      | 2.38                      | 2.09                      | 1.79                      | 3.48                             | 0.50                       |
| 6.00                          | 3.33                      | 2.86                      | 2.51                      | 2.15                      | 4.17                             | 0.60                       |
| 7.00                          | 3.89                      | 3.33                      | 2.92                      | 2.51                      | 4.87                             | 0.70                       |
| 8.00                          | 4.44                      | 3.81                      | 3.34                      | 2.86                      | 5.56                             | 0.80                       |
| 9.00                          | 5.00                      | 4.29                      | 3.76                      | 3.22                      | 6.26                             | 0.90                       |
| 10.00                         | 5.56                      | 4.76                      | 4.18                      | 3.58                      | 6.95                             | 1.00                       |
| 11.00                         | 6.11                      | 5.24                      | 4.59                      | 3.94                      | 7.65                             | 1.10                       |

Le EP774 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 recommande les écrans Panoview



Optoma France