

Projecteurs



X1 Series

Le projecteur de la série X1 d'Acer offre des performances remarquables et permet de profiter de couleurs éclatantes, d'une superbe netteté, d'excellents divertissements en 3D1 et d'une vitesse de défilement réelle de 24p1 pour une expérience digne d'une salle de cinéma. La longue durée de vie de l'ampoule et son design pratique permettent de diminuer les frais d'entretien. Enfin, la technologie Acer EcoProjection ramène la consommation d'électricité en mode veille de 5 à 1 W, tandis que la technologie Acer ColorSafe préserve l'intégrité des couleurs de vos images, même après un usage prolongé du projecteur.



Acer Projection Calculator



Un affichage plein de vie

Ce projecteur certifié pour les principales solutions 3D1, vous permettra d'apprécier des images saisissantes de vos jeux, de vos films et de vos photos. En outre, les technologies avancées optimisent l'équilibrage des couleurs et permettent une projection précise des images, même sur des murs colorés. Enfin, grâce à la résolution exceptionnelle et à la luminosité élevée, les images projetées sont d'une incroyable netteté.



La flexibilité de l'installation

Ce projecteur élégant est conçu pour simplifier le remplacement de l'ampoule même quand il est suspendu au plafond. Les technologies de correction garantissent sa bonne orientation et un affichage parfait, tandis que le grossissement numérique projette les détails les plus intéressants du contenu affiché là où vous le souhaitez. Les ports dédiés vous permettent quant à eux de connecter d'autres appareils à votre projecteur.



Une utilisation dynamique

La touche Empowering offre un accès immédiat aux outils essentiels, notamment des capacités de gestion de nouvelle génération qui permettent de créer un écran de démarrage personnalisé. Ce projecteur intelligent autorise également la projection instantanée des contenus grand format, sans paramètres de résolution compliqués.



Une fonctionnalité respectueuse de l'environnement

La technologie Acer EcoProtection ramène la consommation d'électricité en mode veille de 5 à 1 W pour préserver l'énergie. Mais ce n'est pas la seule technologie écoresponsable : les autres incluent notamment la longue durée de vie de l'ampoule, le mode ECO et la coupure automatique après un délai prédéfini d'absence d'entrée de signal.

X1 Series

X110P - EY.JBU01.050

SVGA (800 x 600) - Contraste 4000:1 - Luminosité en Mode Standard

2700 lm - Durée de Vie de la Lampe en Mode Normal 5000 Heures -

Poids 2,20 kg

Caractéristiques Techniques

| | |
|------------------------|---------|
| Type de Projection | Arrière |
| | Avant |
| | Plafond |
| Plate-forme compatible | Mac |
| | PC |

Objectif

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Ouverture Minimum de l'Objectif | F/2,41 |
| Ouverture Maximale de l'Objectif | F/2,55 |
| Type de Zoom | Zoom Numérique |
| | Zoom Manuel |
| Coefficient du Zoom Manuel | 1,1x |
| Coefficient du Zoom Numérique | 2x |

Lampe

| | |
|---|---------------|
| Type de Lampe | OSRAM |
| Puissance de la Lampe | 180 W |
| Durée de Vie de la Lampe en Mode Normal | 5000 Heure(s) |
| Durée de Vie de la Lampe en Mode Economie | 6000 Heure(s) |

Image

| | |
|--|--------------------------------------|
| Luminosité en Mode Standard | 2700 lm |
| Brillance en Mode Bas | 2160 lm |
| Couleur compatible | 1.07 milliards de couleurs (30 Bits) |
| Résolution Native | 800 x 600 |
| Mode Graphique | SVGA |
| Résolution Maximum | 1600 x 1200 |
| Distance de Projection Minimum | 1 m |
| Distance de Projection Maximum | 11,90 m |
| Taille de l'Image (Diagonale) | 762 cm (300") |
| Rapport Hauteur/Largeur Natif | 4:3 |
| Compatible Aspect Ratio | 16:9 |
| Contraste | 4,000:1 |
| Uniformité Lumineuse | 85% |
| Correction Verticale de l'Effet Clé de Voûte | -40°/+40° |
| Synchronisation Verticale Maximum | 120 Hz |
| Synchronisation Horizontale Maximum | 100 kHz |

Vidéo

| | |
|-----------------------|-------|
| Type de Format Vidéo | PAL |
| | NTSC |
| | SECAM |
| Norme du Signal Vidéo | HDTV |

Caractéristiques de l'Alimentation

| | |
|------------------|----------|
| Tension d'Entrée | 220 V AC |
| | 110 V AC |

Caractéristiques Physiques

| | |
|-----------------|---------|
| Poids (Approx.) | 2,20 kg |
|-----------------|---------|

Garantie

| | |
|----------|-------------------|
| Garantie | Garantie standard |
|----------|-------------------|

Les tarifs et les spécifications peuvent être modifiés sans notification préalable. Les caractéristiques ainsi que les photos de nos produits sont susceptibles de modifications à tout moment et sans préavis ; elles sont fournies à titre purement informatif et n'ont aucun caractère contractuel.

La présente garantie n'exclut, ne suspend ni ne limite le droit pour le consommateur de se prévaloir des garanties légales applicables dans le territoire de la vente du produit.