

Vidéo Projecteurs





P7 Series

Le projecteur professionnel de la série P7 d'Acer exploite des technologies de pointe et des utilitaires de configuration pratiques pour réaliser des présentations claires et percutantes à l'occasion de conférences professionnelles. Les innovateurs tels que vous apprécieront sa résolution, sa luminosité et son taux de contraste élevés qui vous conduiront à coup sûr vers le succès. Acer Projection Calculator



Des images remarquables

Ce projecteur professionnel est l'outil parfait pour les grandes réunions. Il permet de présenter des images nettes et vivantes même dans les salles disposant d'un fort éclairage. Les technologies avancées de gestion des couleurs d'Acer garantissent la luminosité des couleurs et la qualité homogène de l'image, même après un usage prolongé.



La commodité du sans fil

Découvrez une véritable liberté de présentation : projetez à partir de n'importe quel ordinateur de la pièce via un réseau 802.11b/g/n ou utilisez l'application MobiShow pour projeter à partir d'un téléphone intelligent Windows® Mobile. Vous pouvez également utiliser la fonction Remote Desktop pour accéder aux contenus de n'importe quel ordinateur connecté au projecteur via un réseau LAN ou Wi-Fi® après avoir lancé l'utilitaire Acer eProjection. Qui plus est, la série P7 est compatible avec le système réseau Crestron® qui permet de contrôler le projecteur via un réseau LAN ou Wi-Fi®.

La flexibilité de l'installation

La conception de l'ampoule à chargement latéral d'Acer permet de la remplacer sans problème même quand le projecteur est monté au plafond. La fonction de correction trapézoïdale élimine les distorsions dues à une projection latérale ou en hauteur. De plus, grâce à la fonction Display over USB1, vous pouvez afficher les images de votre ordinateur en le reliant simplement au projecteur via un câble USB.





La technologie Empowering

La touche Empowering permet d'accéder facilement à la suite des outils Acer Empowering Technology. La technologie Acer SmartFormat facilite la projection instantanée des contenus grand format, sans paramètres de résolution compliqués. La technologie Acer Instant Pack vous permet de débrancher en toute sécurité le cordon d'alimentation dès que vous avez éteint le projecteur. Vous n'avez plus besoin d'attendre qu'il refroidisse. Il vous suffit de le ranger et de partir.

<p>P7203</p> <p>XGA (1024 x 768) - contraste 3200:1 - Luminosité 5000 lm - HDMI - USB display et reader- VGA - Ethernet -</p> <p>Part Number EY.K2501.001</p>	<p>EUR 1799</p>
<p>P7500</p> <p>1080p (1920 x 1080) - contraste 40000:1 - luminosité 4000 lm - HDMI x2 - DVI- USB - VGA - Ethernet - Lens shift</p> <p>Part Number EY.K2701.001</p>	<p>EUR 1999</p>
<p>P7205</p> <p>XGA (1024 x 768) - Contraste 3200:1 - Luminosité en Mode Standard 5500 lm - Durée de Vie de la Lampe en Mode Normal 1500 Heures - Poids 7,50 kg</p> <p>Part Number EY.JBM01.001</p>	<p>EUR 2289</p>

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.



S5 Series

Le projecteur de la série S5 d'Acer projette des images nettes en grand format même lorsqu'il est placé à proximité de l'écran. Équipé de toutes les technologies les plus récentes, y compris la fonctionnalité DLP® 3D Ready, ce projecteur rend les réunions plus productives et les cours plus passionnants. Par ailleurs, les outils de gestion en réseau mettent à votre disposition des systèmes de surveillance, de commande et de création de rapports à distance. Acer Projection Calculator



Des images en 3 dynamiques

Visualisez les images avec une luminosité et une netteté sans précédent grâce à la résolution XGA native complétée par un taux de contraste et une luminosité élevés. Chaussez les lunettes DLP® Link 3D et laissez-vous captiver par les incroyables films, jeux ou vidéos en 3D lus par un lecteur 3D ou un ordinateur dédiés. Les technologies avancées de gestion des couleurs d'Acer garantissent une qualité consistante de l'image, même après un usage prolongé.



Une polyvalence interactive

Utilisez le SmartPen1 d'Acer pour dessiner ou écrire sur l'image projetée à partir de n'importe quel endroit de la pièce, afin d'optimiser l'interactivité des réunions et l'apprentissage. Le projecteur de la série S5 est compatible avec le système réseau Crestron® qui permet de le commander via un réseau LAN ou Wi-Fi®. De plus, vous pouvez le brancher à des sources numériques HD au moyen du port HDMI®.



La touche Empowering

Appuyez sur la touche Empowering pour accéder facilement à la suite d'outils Acer Empowering Technology. La technologie Acer SmartFormat facilite la projection instantanée des contenus grand format. La technologie Acer Instant Pack vous permet de débrancher en toute sécurité le cordon d'alimentation dès que vous avez éteint le projecteur. Ainsi, vous n'avez plus qu'à le ranger et à partir.



Une fonctionnalité respectueuse de l'environnement

La technologie Acer EcoProjection ramène la consommation de courant en mode veille à un seul watt, pour une gestion de l'alimentation respectueuse de l'environnement. La longue durée de vie de l'ampoule réduit les frais liés à son remplacement et garantit une utilisation du projecteur fiable et de longue durée. Avec la fonction Auto ECO, le projecteur passe automatiquement en mode économie s'il ne reçoit aucun signal pendant 5 minutes, ce qui permet une réduction de la consommation d'électricité jusqu'à 20 %.

<p>S5201M</p> <p>XGA (1024 x 768) Courte focale projecteur interactif - Contraste 3000:1 - Luminosité 3000 lm - 4:3 - HDMI - USB - VGA - Ethernet</p> <p>Part Number EY.JBG05.001</p>	<p>EUR 1029</p>
<p>S5201</p> <p>XGA (1024 x 768) 1080p - Courte Focale - Contraste 4500:1 - Luminosité en Mode Standard 3000 lm - Durée de Vie de la Lampe en Mode Normal 3500 Heure - Poids (Approx.) 3,50 kg</p> <p>Part Number EY.JC905.003</p>	<p>EUR 649</p>
<p>S5301WM</p> <p>WXGA (1280 x 800) - Contraste 4500:1 - Luminosité en Mode Standard 3000 lm - Durée de Vie de la Lampe en Mode Normal 2500 Heures - Poids 3,50 kg</p> <p>Part Number EY.JC805.001</p>	<p>EUR 999</p>
<p>S5301WB</p> <p>WXGA (1280 x 800) - Contraste 4500:1 - Luminosité en Mode Standard 3000 lm - Durée de Vie de la Lampe en Mode Normal 3500 Heures- Poids 3,50 kg</p> <p>Part Number EY.JCD05.001</p>	<p>EUR 899</p>

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.



P5 Series

Les projecteurs professionnels de cette série produisent des images de pointe, permettent un contrôle complet et affichent des couleurs éclatantes, le tout grâce à des fonctionnalités respectueuses de l'environnement. Avec la technologie DLP® 3D-ready, vous pouvez réaliser des présentations en 3D haute définition vraiment impressionnantes. La puissante technologie des couleurs préserve et améliore les véritables couleurs des images. Un logiciel dédié permet un contrôle parfait via une connexion LAN ou Wi-Fi®1. Enfin, les fonctions peu gourmandes en énergie contribuent à réduire les frais et à protéger l'environnement. Acer Projection Calculator



Des images en 3D exceptionnelles

Ces projecteurs intègrent la technologie DLP® 3D-ready et peuvent donc améliorer les présentations ou les cours avec des contenus en 3D passionnants. L'affichage haute résolution présente des images aux détails nets et fluides, et des textes d'une excellente lisibilité. Grâce au taux de contraste et à la luminosité exceptionnels, les noirs et les blancs à l'écran sont éclatants, même dans les salles très éclairées.

Un contrôle complet



Le contrôle réseau Crestron® vous permet de configurer et de connecter simplement votre projecteur à n'importe quel ordinateur via un réseau LAN ou Wi-Fi®.1 Il offre les capacités suivantes : mise sous/hors tension programmée à distance, contrôle de la projection à distance avec sélection de la source, système d'alerte par courrier électronique, commande de plusieurs projecteurs et dialogue en ligne avec l'administrateur.



Des couleurs éclatantes

La technologie Acer ColorBoost II+ permet d'obtenir des couleurs naturelles et pleines de vie, tandis que la technologie Acer ColorSafe II1 évite la détérioration des couleurs pour préserver l'intégrité des images même après un usage prolongé du projecteur.



Une fonctionnalité respectueuse de l'environnement

La technologie Acer EcoProjection 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.

<p>P5390W</p> <p>NTSC, PAL, SECAM - HDTV - 1080p - 1280 x 800 - WXGA - 3700:1 - 4000 lm - 16:10 - HDMI - USB - VGA</p> <p>Part Number EY.J9401.001</p>	<p>EUR 899</p>
<p>P5281</p> <p>XGA (1024 x 768) CBII+ - Zoom - Bag - XGA - 3.0Kg - contraste 3700:1 - Luminosité 3500Lm - HDMI - DVI. Lens Shift - DLP 3D</p> <p>Part Number EY.JBH01.001</p>	<p>EUR 749</p>
<p>P5290</p> <p>XGA (1024 x 768) - contraste 3700:1 - luminosité 4000 lm - HDMI - USB - VGA</p> <p>Part Number EY.J9301.001</p>	<p>EUR 849</p>
<p>P5403</p> <p>SXGA+ (1400 x 1050) - contraste 3000:1 - Luminosité 3500 lm - zoom 2x - 1x HDMI - Ethernet RJ45</p> <p>Part Number EY.JC105.001</p>	<p>EUR 829</p>
<p>P5206</p> <p>XGA (1024 x 768) - Contraste 4500:1 - Luminosité en Mode Standard 4000 lm - Durée de Vie de la Lampe en Mode Normal 2000 Heures - Poids 3,30 kg</p> <p>Part Number EY.JCF05.001</p>	<p>EUR 729</p>

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.



U5 Series

La série U5 peut projeter une image de 77" à partir d'une distance étonnamment courte de 13 cm seulement, grâce à l'utilisation d'une ultra-courte focale. La fonction ultra-courte offre une plus grande souplesse d'installation et un confort de vision. La technologie 3D permet une immersion totale dans un monde en 3 dimensions. Et pour améliorer la productivité, des outils de gestion réseau à distance sont fournis, permettant de faire des contrôles et des reporting. Acer Projection Calculator



Des images 3D précises

La résolution XGA native, combinée à la forte luminosité et au rapport de contraste élevé, permet d'obtenir une grande finesse des détails, tandis que le kit DLP® 3D accompagné de ses lunettes 3D produit des visuels stéréoscopiques sans scintillement via un PC ou un lecteur 3D compatible. Les technologies avancées de gestion des couleurs d'Acer garantissent des images lumineuses et une qualité homogène, même après une utilisation prolongée.



Une conception et une flexibilité optimales

Le châssis oblique est idéalement incliné pour l'axe de projection et le miroir spécial dont il est doté permet des projections à ultra courte focale. Le couvercle pliable protège la lentille contre la poussière et réduit les coûts de maintenance. La conformité avec le système réseau Crestron® permet de contrôler le projecteur via un réseau LAN ou Wi-Fi®. Le port HDMI® autorise le raccordement de sources numériques HD. Enfin, si vous ne souhaitez pas utiliser votre PC, vous pouvez projeter directement les photos et les diaporamas depuis une clé USB flash.



La convivialité Empowering

La touche Empowering vous permet d'accéder immédiatement à la suite d'outils Acer Empowering Technology. La technologie Acer SmartFormat permet de projeter instantanément des contenus panoramiques. Avec la technologie Acer Instant Pack, vous pouvez débrancher le cordon d'alimentation immédiatement après avoir éteint le projecteur U5, et ainsi le ranger et partir dès que vous le souhaitez.



Le respect de l'environnement

La technologie Acer EcoProjection ramène la consommation d'énergie à un seul watt en mode veille, pour une gestion écologique de la consommation électrique du vidéoprojecteur. La longue durée de vie de la lampe diminue les coûts de remplacement de l'ampoule et garantit une utilisation prolongée et fiable. Grâce à la fonction Auto ECO, le projecteur passe automatiquement en mode ECO si aucun signal d'entrée n'est détecté au bout de 5 minutes, ce qui permet de diminuer encore la consommation d'énergie de 20 %.

U5200

EUR 1199

XGA (1024 x 768) - ULTRA courte focale - Contraste 4200:1 - Luminosité 2500 lm - 4:3 - HDMI - USB
- VGA - Ethernet - Ultra courte focale

Part Number EY.JC205.001

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.



H5 Series

Le projecteur compact de la série H5 d'Acer, d'un blanc élégant, transforme votre salon en salle de cinéma via la projection 16:9 native prête pour la HD, la connectivité HDMI® et la superbe reproduction des couleurs : des divertissements en 3D stéréoscopique totalement époustouffants! Acer Projection Calculator



Une projection parfaite des films

La résolution native 720p (prête pour la HD) affine les détails des films. La vitesse de défilement réelle de 24p préserve la qualité originale du film, tandis que la luminosité et le rapport de contraste élevés projettent des images extrêmement nettes. La compensation du mur de couleur vous permet de projeter des images précises même sur des murs colorés, tandis que la connectivité HDMI® vous offre des capacités de jeux et de divertissement dans le confort de votre salon.



Des images en 3D hors du commun

Les images stéréoscopiques donnent de la profondeur et du réalisme aux jeux, aux films et aux photos. Le projecteur de la série H5 est certifié pour les principales solutions 3D. Les kits NVIDIA® 3D Vision transforment des centaines de jeux d'ordinateur en jeux 3D stéréoscopique, tandis que les kits DLP 3D Ready assurant des taux de rafraîchissement élevés permettent de profiter d'une expérience en 3D sans scintillement.



Une conception facile à utiliser

La suite d'outils Acer Empowering Technology vous aide à personnaliser vos paramètres de puissance, de visualisation et de minuterie via la touche Empowering de la télécommande. La reprise instantanée vous permet de rallumer instantanément le projecteur sans avoir besoin d'attendre qu'il refroidisse à la température ambiante. La technologie Acer EcoProjection ramène la consommation de courant en mode veille de 5 à 1 W.

H5360 (nV 3D)

EUR 549

H5360 ECO, CBII+, Zoom, Bag, Auto Keystone, 720p, 2.2Kg, 3200:1, 2500Lm (Nvidia 3D & DLP 3D)

Part Number EY.K0701.013

H5360BD

EUR 599

HD 720 (1280 x 720) - Contraste 3200:1 - Luminosité en Mode Standard 2500 lm - Durée de Vie de la Lampe en Mode Normal 3000 Heures - Poids 2,20 kg - Entrée HDMI 1.4

Part Number EY.JCC01.020

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.



H7 Series

Cette série de projecteurs, d'un blanc très élégant, vous fera apprécier les plaisirs cinématiques sur grand écran Full HD 1080p grâce aux images aux couleurs éclatantes. Les technologies d'amélioration des couleurs, le taux de contraste dynamique ultra-élevé et la connectivité HDMI® vous permettent de profiter sans effort de divertissements et de jeux merveilleux dans le confort de votre salon. Acer Projection Calculator



Des technologies d'amélioration des couleurs

Acer ColorBoost II+ et la technologie Acer ColorSafe1 fonctionnent ensemble pour produire des détails plus riches, une gradation plus fluide et des couleurs naturelles plus lumineuses, tout en préservant l'intégrité des couleurs de vos images. La compensation du mur de couleur vous permet de projeter des images précises sur des murs colorés, ce qui vous évite de vous limiter exclusivement aux fonds blancs.



Des images pleines de vie

Le taux de contraste dynamique ultra-élevé se traduit par des niveaux de noir supérieurs tout en maintenant la luminosité d'origine des scènes lumineuses afin d'optimiser les images. Qui plus est, les images s'affichent avec éclat même dans les salons très éclairés grâce à l'ampoule à forte intensité.



Une connectivité numérique complète

La connectivité HDMI® permet de profiter des divertissements haute définition rapides, qu'ils proviennent de consoles de jeu, de lecteurs multimédias ou d'ordinateurs. La technologie HDMI® permet des affichages haute définition exceptionnels et produit des vidéos et des sons de la meilleure qualité actuellement disponible via un seul câble.



Une détection intelligente du signal¹

Acer Smart Detection détecte automatiquement la source qui est branchée ; plus besoin de parcourir une longue liste de sources. En cas de sources multiples, Acer Smart Detection se rappelle la source la plus utilisée et bascule automatiquement vers celle-ci.

H7531D

EUR 879

Full HD (1920 x 1080) - Contraste 50000:1 - Luminosité 2000 lm - 16:9 - HDMI x2 - VGA - component
- composite video - S-Video -

Part Number EY.JBL01.001

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.



H9 Series

Les projecteurs de la série Acer H9 amènent le cinéma dans votre salon ! Vivez les vidéos en Full HD grâce aux deux ports HDMI®, au format 16:9 et au taux de contraste dynamique. De plus, les technologies Acer améliorent les détails visuels, la netteté des scènes d'action, et affinent l'angle de projection pour une expérience visuelle époustouflante.



Une projection en qualité cinéma

Savourez des instants de cinéma chez vous grâce à la résolution 1080p Full HD et au taux de contraste ultra-élevé. AcuMotion affine la netteté des scènes d'action rapides en limitant le flou des mouvements. De plus, les technologies Acer ColorBoost II+ et ColorSafe II permettent ensemble d'enrichir les détails, de lisser la gradation, et de rendre les couleurs naturelles plus brillantes, tout en préservant l'intégrité des couleurs des images.



La convivialité à domicile

Les molettes de contrôle de l'orientation de la lentille permettent de positionner à la perfection l'image sans bouger le projecteur. Grâce à la fonction Smart Detection, les signaux d'entrée sont détectés automatiquement dès qu'une source est connectée, afin de limiter votre temps d'attente. Et vous n'avez pas à vous préoccuper de la compatibilité puisque de nombreux résolutions et formats d'image sont pris en charge.

La performance dans votre salon

Les projecteurs de la série H9 sont dotés de nombreuses options de connectivité, notamment deux ports HDMI®, un port DVI et un port VGA D-Sub, pour un large choix d'entrées et un changement instantané des sources. Par ailleurs, ces projecteurs bénéficient d'une fonction de correction de la distorsion jusqu'à 15° afin que l'image reste toujours parfaitement rectangulaire.



Des économies d'énergie

La technologie Acer EcoProjection permet d'économiser l'énergie en réduisant la consommation électrique (en mode standby) de plus de 90 %, la ramenant de 5 W à 0,5 W. Vous réalisez aussi des économies sur les changements de lampe puisque les modèles H9 sont équipés d'une lampe d'une durée de vie de 2.5000 heures.



H9500

Full HD (1920 x 1080) 1080p - Contrast Ratio 50000:1 - Standard Mode Brightness 2000 lm - Normal Mode Lamp Life 2000 Hour - Weight (Approximate) 7.20 kg

Part Number EY.JC301.001

EUR 1499

H9500BD

Full HD (1920 x 1080) - Contraste 50000:1 - Luminosité en Mode Standard 2000 lm - Durée de Vie de la Lampe en Mode Normal 2000 Heure(s) - Poids 7,20 kg - 2x entrées HDMI 1.4 - zoom 8X

Part Number EY.JDG01.001

EUR 1999

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.



H6 Series

Equipé de 2 entrées HDMI ® et des technologies avancées pour des effets visuels plus marqués, le projecteur Acer de la série H6 affiche une résolution en Full HD 1080p - L'excuse parfaite pour rester à la maison pour une soirée cinéma!



Une qualité "cinéma"

La technologie DynamicBlack™, une luminosité et un taux de contraste élevés, ainsi que la résolution Full HD 1080p HDTV apportent de la "vie" aux films Blu-ray. Vous vivrez en haute définition une véritable expérience cinématographique.



Rapide et facile à installer

Plusieurs connecteurs permettent au projecteur d'être branché simultanément à plusieurs sources (flexibilité et rapidité dans la commutation). La technologie Acer SmartFormat détecte instantanément le format et affiche sans réglages supplémentaires la bonne résolution.



Bon pour la planète

Les projecteurs de la série H6 utilisent une lampe longue durée qui permet de faire des économies d'énergie énorme avec le mode ExtremeEco. De plus, la technologie Acer EcoProjection réduit la consommation d'énergie jusqu'à 80%, de 5 W à 1 W.

H6500

EUR 879

Full HD (1920 x 1080) - Contraste 10000:1 - Luminosité en Mode Standard 2000 lm - Durée de Vie de la Lampe en Mode Normal 3500 Heures - Poids 2,54 kg - zoom 8X - 2x HDMI 1.3

Part Number EY.JD501.001

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.



C Series

Le pico-projecteur à LED ultra-léger de la série C d'Acer se glisse facilement dans votre poche. Emportez-le en même temps que périphérique externe¹ et vous pourrez tout présenter, sans avoir recours à un ordinateur. Son autonomie de batterie vous permet de projeter vos vidéos, vos photos et vos présentations professionnelles sur site dans différents formats. Qui plus est, l'écran portable de 15 pouces (en option), pliable et facile à transporter, vous permet de réaliser des projections mobiles flexibles avec des images de qualité. Acer Projection Calculator



Un affichage plein de vie

Le projecteur de la série C, incroyablement léger, bénéficie d'une résolution exceptionnelle et d'une luminosité incroyable, combinées à un taux de contraste extrêmement élevé qui permet de reproduire des images d'une grande netteté. En outre, grâce à la technologie ColorSafe d'Acer, l'intégrité des couleurs de vos images est préservée même après un usage prolongé du projecteur.



Pratique et flexible en déplacement

Ce projecteur de taille réduite, compact et léger, est très simple à installer. Accédez directement aux fichiers stockés sur votre périphérique externe¹, sans avoir recours à un ordinateur ou un lecteur vidéo. Vous pouvez également le connecter à des sources haute définition au moyen d'un mini-port HDMI®.



Une utilisation dynamique

Votre présentation sera facile à démarrer grâce à la détection immédiate des signaux d'entrée et à la prise en charge multiformat complète, qui comprend les principaux logiciels de présentation. De plus, le haut-parleur intégré produit un son de qualité qui optimise toutes les présentations et les divertissements.



Une fonctionnalité respectueuse de l'environnement

Le projecteur de la série C d'Acer est équipé de technologies écoresponsables : la longue durée de vie de l'ampoule LED permet de diminuer les coûts de remplacement et garantit l'usage longue durée du projecteur. Le mode économie d'énergie prolonge la durée de vie de l'ampoule LED et réduit la consommation d'électricité, tandis que la conception exempte de ventilateur permet de réaliser des économies tout en garantissant des divertissements silencieux.

C110

EUR 169

WVGA (854 x 480) - Contraste 2000:1 - Luminosité en Mode Standard 50 lm - Durée de Vie de la Lampe en Mode Normal 20000 Heure - USB - Poids 166 g

Part Number EY.JCP06.001

C112

EUR 219

WVGA (854 x 480) - Contraste 2000:1 - Luminosité en Mode Standard 70 lm - Durée de Vie de la Lampe en Mode Normal 20000 Heures - Mini USB - USB - Composite Video - Poids 610g

Part Number EY.JC405.001

C120

EUR 229

WVGA (854 x 480) - Contraste Ratio 1000:1 - Luminosité en Mode standard 100 lm - Durée de vie des LED 20 000 heures - Poids 180g - Entrée USB (3.0 , 2.0, microB)

Part Number EY.JE001.001

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.



K Series

Le projecteur de poche de la série K d'Acer est tellement petit que vous pouvez projeter de merveilleuses images au creux d'une seule main. Malgré sa taille réduite, ce mini-projecteur offre une luminosité élevée, une interface utilisateur intuitive, des fonctionnalités multimédias complètes et une configuration simple dans différents environnements. En outre, le projecteur de la série K d'Acer utilise une source lumineuse à LED exempte de mercure afin de garantir une plus longue durée de vie de l'ampoule tout en protégeant l'environnement. Acer Projection Calculator



Un affichage rayonnant au format poche

Ultra-léger et portable, le projecteur de la série K peut être emmené partout, ce qui le rend vraiment pratique ! Il produit une luminosité à lumens élevés afin d'afficher des images pleines de vie et d'optimiser la saturation des couleurs grâce à la technologie à LED. La longue durée de vie de l'ampoule à LED se traduit par d'importantes économies, tandis que l'absence de mercure et de gaz halogène implique une utilisation plus sûre pour vous comme pour l'environnement.



Une utilisation mobile effective

Le projecteur de la série K arbore un petit format, mais il offre de grandes performances. Le taux de contraste élevé permet la projection d'images et de textes détaillés à grande distance sur un écran large. La technologie Acer SmartFormat assure la prise en charge multiformat complète des écrans larges et des écrans 4:3, tandis la technologie Acer Instant Pack vous permet de débrancher le cordon d'alimentation dès que le projecteur est éteint, avec la certitude que vous ne l'abîmerez pas.

K11

SVGA (858 x 600) - SVGA - Contraste 2000:1 - Luminosité 200 lm - 4:3 - HDMI - USB - SD- VGA - composite video - poids 610g

Part Number EY.K2801.001

EUR 329

K330

WXGA (1280 x 800) - Contraste 5000:1 - Luminosité en Mode Standard 500 lm - Durée de Vie de la Lampe en Mode Normal 20000 Heures - Poids 1,30 kg

Part Number EY.JCN01.001

EUR 499

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.



P3 Series

Le mini projecteur de la série P3 d'Acer est ultraléger mais il renferme néanmoins des technologies de projection pointues qui fournissent des performances optimales où que vous alliez. Profitez d'une projection sans ordinateur en utilisant un périphérique de stockage externe¹ pour transmettre des photos, des vidéos et des films directement à partir de ce projecteur. Par ailleurs, les technologies d'économies d'énergie contribuent à diminuer les frais et à préserver les ressources. Acer Projection Calculator



Des images prolifiques pour des présentations efficaces

Les technologies avancées optimisent l'équilibrage des couleurs et les détails, en offrant une projection encore plus éclatante. La résolution exceptionnelle affiche avec précision même les plus petits caractères, tandis que le taux de contraste et la luminosité très élevés projettent des images extrêmement nettes dans des salles de différentes tailles.



Une connectivité et une installation polyvalentes

Le projecteur de la série P3 d'Acer affiche des images en 3D captivantes via la technologie DLP® 3D Ready². Le port HDMI® transmet les signaux numériques non compressés et les sons multicanaux, tandis que les autres ports dédiés permettent de brancher d'autres appareils. Enfin, grâce au menu d'installation sur mesure, vous pouvez rapidement configurer votre projecteur sans attendre l'entrée du signal.



La technologie Empowering

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 EcoProjection d'Acer ramène la consommation d'électricité en mode veille à un seul watt, pour une gestion énergétique respectueuse de l'environnement. Mais ce n'est pas la seule technologie écoresponsable : les autres incluent notamment la longue durée de vie de l'ampoule et la coupure automatique après un délai prédéfini d'absence d'entrée de signal. Pour couronner le tout, ce projecteur vous permet de débrancher en toute sécurité le cordon d'alimentation dès que vous éteignez le projecteur.

P3251

EUR 699

XGA (1024 x 768) - Contraste 3700:1 - Luminosité 2100 lm - 4:3 - HDMI - USB - VGA - S-Video - SD
- Poids 1.2Kg

Part Number EY.K2301.001

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.



P1 Series

Le projecteur de la série P1 d'Acer présente des images à couper le souffle et permet de réaliser des présentations remarquables en classe comme dans les PME. Les utilitaires très pratiques permettent une configuration simple, tandis que les solutions avancées de gestion de l'alimentation contribuent à préserver l'énergie et les ressources de la planète. Pour couronner le tout, ce projecteur est disponible à un prix vraiment avantageux. Acer Projection Calculator



Des images en 3D prolifiques

Qu'il s'agisse de réaliser des présentations professionnelles ou de s'exprimer à l'occasion de conférences académiques, le projecteur de la série P1 avec technologie DLP® 3D Ready reproduit des images multidimensionnelles fascinantes.1 Les technologies évoluées de gestion des couleurs d'Acer donnent vie aux images grâce à des couleurs plus vraies que nature et préservent l'intégrité de l'image même lors d'un usage prolongé. La luminosité, le contraste et la résolution élevés reproduisent des détails d'une grande netteté.



Une installation pratique

La fonction de correction trapézoïdale élimine les distorsions de l'image dues à une projection en hauteur. Grâce au menu d'installation, il n'est plus nécessaire de disposer du signal provenant d'un ordinateur portable. Il est donc possible de monter le projecteur de la série P1 au plafond rapidement et facilement. Pour couronner le tout, la conception de l'ampoule avec chargement par le dessus permet de la remplacer aisément même quand le projecteur est suspendu au plafond1.



La technologie Empowering

La touche Empowering offre un accès instantané aux outils Acer Empowering Technology pour personnaliser facilement les paramètres d'alimentation, de visionnage et de minuterie. La technologie Acer SmartFormat facilite la projection instantanée des contenus grand format, sans paramètres de résolution compliqués. La technologie Acer Instant Pack vous permet de débrancher en toute sécurité le cordon d'alimentation dès que vous avez éteint le projecteur. Ainsi, vous pouvez partir immédiatement après l'avoir rangé.



Une fonctionnalité respectueuse de l'environnement

La technologie Acer EcoProjection ramène la consommation d'électricité en mode veille à un seul watt, pour une gestion de l'alimentation respectueuse de l'environnement. La longue durée de vie de l'ampoule réduit les frais liés à son remplacement et garantit une utilisation du projecteur fiable et de longue durée. Le mode ECO prolonge la durée de vie de l'ampoule tout en réduisant le bruit et la consommation de courant. Avec la fonction Auto ECO, le projecteur passe automatiquement en mode économie s'il ne reçoit aucun signal pendant 5 minutes, ce qui permet une réduction de la consommation d'électricité jusqu'à 20 %.

<p>P1200B (3D)</p> <p>XGA (1024 x 768) - 3700:1 - 2600 lm - 4:3 - HDMI - USB - VGA - poids 2.450Kg</p> <p>Part Number EY.K1601.032</p>	<p>EUR 539</p>
<p>P1203</p> <p>XGA (1024 x 768) - 3700:1 - 3100 lm - 4:3 - HDMI - USB - VGA - poids 2.480Kg</p> <p>Part Number EY.K1701.001</p>	<p>EUR 549</p>
<p>P1206P</p> <p>XGA (1024 x 768) - Contraste 10000:1 - Luminosité en Mode Standard 3500 lm - Durée de Vie de la Lampe en Mode Normal 3500 Heures - Poids 2,52 kg</p> <p>Part Number EY.JCS01.014</p>	<p>EUR 595</p>
<p>P1303PW</p> <p>WXGA (1280 x 800) - Contraste 10000:1 - Luminosité en Mode Standard 3100 lm - Durée de Vie de la Lampe en Mode Normal 3500 Heures - Poids 2,52 kg</p> <p>Part Number EY.JCT01.001</p>	<p>EUR 549</p>

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.



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.

<p>X1210K (3D)</p> <p>XGA (1024 x 768) - 2000:1 - 2300 lm - 4:3 - VGAIN x1 - VGAout x1</p> <p>Part Number EY.K3105.001</p>	<p>EUR 429</p>
<p>X1261P</p> <p>XGA (1024 x 768) 1080p - Contraste 3700:1 - Luminosité en Mode Standard 2500 lm - Durée de Vie de la Lampe en Mode Normal 5000 Heure - Poids (Approx.) 2,26 kg</p> <p>Part Number EY.JBV01.001</p>	<p>EUR 485</p>
<p>X110P</p> <p>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</p> <p>Part Number EY.JBU01.050</p>	<p>EUR 279</p>
<p>X1111</p> <p>SVGA (800 x 600) - Contraste 10000:1 - Luminosité en Mode Standard 2700 lm - Durée de Vie de la Lampe en Mode Normal 5000 Heures - Poids 2,50 kg</p> <p>Part Number EY.JD005.001</p>	<p>EUR 299</p>
<p>X1161P</p> <p>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</p> <p>Part Number EY.JBU01.044</p>	<p>EUR 329</p>

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.

X1213PH

XGA (1024 x 768) - Contraste 10000:1 - Luminosité en Mode Standard 3200 lm - Durée de Vie de la Lampe en Mode Normal 3500 Heures - Poids 2,60 kg

Part Number EY.JDN05.013

EUR 479

X1311KW

WXGA (1280 x 800) - Contraste 10000:1 - Luminosité en Mode Standard 2500 lm - Durée de Vie de la Lampe en Mode Normal 5000 Heure(s) - Poids (Approx.) 2,50 kg

Part Number EY.JDP05.001

EUR 479

X1211K

XGA (1024x768) DLP 3D, 10000:1, 2500Lm, ExtremeECO, Zoom 2x,VGA-in, composite, S-video, VGA-out, 1xHP de 2W, sacoche

Part Number EY.JDM05.017

EUR 359


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.



S1 Series


Les projecteurs Acer de la série S1 affichent des visuels détaillés en 3D, même lorsque la projection est très proche de l'écran. L'image est exceptionnelle avec des couleurs riches, une superbe netteté et une luminosité élevée. La conception de la lampe (avec chargement par le haut) minimise la maintenance. Les utilitaires d'installation sont pratiques et facilitent le processus de configuration.

Installation polyvalente




Avec l'ultra-courte portée de projection, les projecteurs de la série S1 offrent une plus grande flexibilité et un confort de visualisation, ce qui les rend idéaux pour l'éducation et les scénarios de projection professionnels. De plus, la fonction Acer Top-Loading Lamp permet le remplacement de la lampe complète en seulement quelques étapes simples - même quand le projecteur est monté au plafond.

Ecran animé



Une expérience 3D sans scintillement, grâce au processeur 120Hz, via un PC. La résolution XGA montre des détails précis dans les petits caractères, pendant que les 2500 lumens ANSI et le contraste élevé permet l'affichage d'images nettes. Avec la technologie Acer ColorSafe II, l'intégrité des couleurs des images est préservée, même après une utilisation prolongée du projecteur.

La touche Empowering



Appuyez sur la touche Empowering pour accéder facilement à la suite d'outils Acer Empowering Technology. La technologie Acer SmartFormat facilite la projection instantanée des contenus grand format. La technologie Acer Instant Pack vous permet de débrancher en toute sécurité le cordon d'alimentation dès que vous avez éteint le projecteur. Ainsi, vous n'avez plus qu'à le ranger et à partir.



Une fonctionnalité respectueuse de l'environnement

Les caractéristiques de la série S1 caractéristiques éco-conscientes technologies: longue durée de vie réduit les coûts de remplacement des sources lumineuses et garantit durablement utilisation du projecteur, un mode d'économie d'énergie ECO prolonge la durée de vie de la lampe à LED et réduit la consommation d'énergie et un faible niveau de bruit d'audibilité optimale promesses de présentations et de divertissement.

S1210

EUR 549

XGA (1024 x 768) - Courte focale - Contraste 4000:1 - Luminosité en Mode Standard 2500 lm -
Durée de Vie de la Lampe en Mode Normal 4500 Heures - Poids 2,70 kg

Part Number EY.JDW05.001

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.

