

Vidéo projecteurs

Gamme Professionnelle

	Référence	Prix € HT
S1200 - Ultra-short throw		
S1200 - Ultra-short throw - S1200-D LP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro, Roue 6 segments, Projection ultra-courte distance, Résolution XGA (1024x768), SXGA+ (1400x1050) compressée Native 16/9, Luminosité 2000 ANSI lumens (1600ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 32dBA (29dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub), Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, HDMI, PC Audio (Stereo mini jack), Haut parleur intégré, 299 x 229 x 93 mm, 3,0Kg, Télécommande IR, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J8000.001	699.00
P5260E		
P5260E - DLP, Technologie ColorBoost, Roue 6 segments, Résolution XGA (1024x768), UXGA (1600x1200) compressée, Luminosité 2700 ANSI lumens (2160 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 31dBA (29dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, DVI (HDCP), HDMI (video/HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 299 x 229 x 93 mm, 2,8Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J6002.001	609.00
P5260i		
P5260i - WiFi intégré - DLP®, Technologie ColorBoost, Roue 6 segments, WIFI intégré, Résolution XGA (1024x768), UXGA (1600x1200) compressée, Luminosité 2700 ANSI lumens (2160 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 31dBA (29dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, DVI (HDCP), HDMI (video/HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 3,0Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J5401.009	809.00
P5270		
P5270-CB II - P5270 - DLP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro, Roue 6 segments, Résolution XGA (1024x768), UXGA (1600x1200) compressée, Luminosité 3000 ANSI lumens (2400 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 31dBA (28dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, DVI (HDCP), HDMI (video/HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 3,0Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J7401.001	719.00
P5280		
P5280-CB II - P5280 - DLP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro, Roue 6 segments, Résolution XGA (1024x768), UXGA (1600x1200) compressée, Luminosité 3500 ANSI lumens (2800 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 34dBA (31dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, DVI (HDCP), HDMI (video/HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 3,0Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J7501.001	759.00
P7280		
P7280 - P7280 - DLP®, Technologie ColorBoost, Roue 6 segments, Résolution XGA (1024x768), UXGA (1600x1200) compressée, Luminosité 4500 ANSI lumens (3600 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2300:1, 33dBA (29dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, DVI (HDCP), HDMI (video/HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 9,6m, Haut parleur intégré, 5,4Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 2000h (3000h en mode eco), Empowering technology	EY.J6401.009	1299.00
P7270i		
P7270i - CBII WiFi - P7270i - DLP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro, Roue 6 segments, WIFI intégré, Résolution XGA (1024x768), UXGA (1600x1200) compressée, Luminosité 4000 ANSI lumens (3200 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2300:1, 29dBA (27dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, DVI (HDCP), HDMI (video/HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 9,6m, Haut parleur intégré, 5,4Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 2000h (3000h en mode eco), Empowering technology	EY.J7701.001	1299.00

Gamme Avantage

	Référence	Prix € HT
X1160Z		
X1160Z - X1160Z - DLP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro, Roue 6 segments, Résolution SVGA (800x600), SXGA (1280x1024) compressée, Luminosité 2000 ANSI lumens, Contraste 2000:1, 33 dBA, zoom manuel, Analog RGB/Component Video (D-sub), Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN), Distance de projection 1 à 12m, 267 x 187 x 80 mm, 2,3Kg, Compatible 16/9, Livré avec les câbles, Télécommande, housse de transport, Lampe 4000h. Empowering technology	EY.J7101.012	370.00
X1260		
X1260 - CBII - X1260 - DLP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro, Roue 6 segments, Résolution XGA (1024x768), SXGA+ (1400x1050) compressée, Luminosité 2000 ANSI lumens, Contraste 2000:1, 33 dBA, Analog RGB/Component Video (D-sub), Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN), PC Audio (Stereo mini jack), Haut parleur intégré, Distance de projection 1 à 12m, 267 x 187 x 80 mm, 2,3Kg, Compatible 16/9, Livré avec les câbles, Télécommande, Lampe 4000h. Empowering technology	EY.J7201.001	479.00
P1165		
P1165 - DLPTM, Technologie ColorBoost, Roue 6 segments, Résolution SVGA (800x600), SXGA (1280x1024) compressée, Luminosité 2400 ANSI lumens (1920 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 28 dBA (24dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub), Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, DVI (HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 299 x 229 x 93 mm, 3,0Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J5201.001	429.00
P1265		
P1265 - DLP, Technologie ColorBoost, Roue 6 segments, Résolution XGA (1024x768), SXGA+ (1400x1050) compressée, Luminosité 2400 ANSI lumens (1920 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 28dBA (24dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub), Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, DVI (HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 299 x 229 x 93 mm, 3,0Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J5301.001	559.00
P1166		
P1166 - P1166 -DLP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro Roue 6 segments, Résolution SVGA (800x600), SXGA (1280x1024) compressée, Luminosité 2500 ANSI lumens (2000 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 31dBA (24dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub), Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, HDMI, PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 9,8m, Haut parleur intégré, 269 x 206 x 96 mm, 2,5Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J6901.001	399.00
P1266		
P1266 - P1266 -DLP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro Roue 6 segments, Résolution XGA (1024x768), SXGA+ (1400x1050) compressée, Luminosité 2500 ANSI lumens (2000 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 31dBA (28dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub), Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, HDMI, PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 9,8m, Haut parleur intégré, 269 x 206 x 96 mm, 2,5Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J7001.001	589.00

Gamme Mobilité

	Référence	Prix € HT
P3250		
P3250-CB II - P3250, DLP, ZOOM, XGA 1024*768, 1,2kg, 2000:1, 2,000 LUMENS, HDMI	EY.J8501.001	699.00

Gamme Home Cinema

	Référence	Prix € HT
H5350		
H5350-CBII - H5350 - DLP® Technologie ColorBoost II, EcoPro, Roue 6 segments, Résolution 720p (1280x720), UXGA (1600x1200) compressée, format 16/9 (natif), HDReady, Luminosité 2000 ANSI lumens (1600 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 32dBA (28dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 - Composite Video (RCA) x 1 - S-Video (Mini DIN) x 1 - Component (3 RCA) x 1 - HDMI (Video, HDCP) x 1 - PC Audio (Stereo mini jack) x 1, Distance de projection 1 à 10,4m, Haut parleur intégré, 2,3Kg, Télécommande, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J7901.001	629.00



S1200 - Ultra-short throw



Cible client

- Particuliers
- Solutions professionnelles et petites entreprises
- Petites et moyennes entreprises
- Entreprises

Points clés

- Apparence sophistiquée et impressionnante
- Projection dans le respect de l'environnement
- Capacité d'utilisation optimale, connectivité abondante
- Fonctionnalités améliorées

Configuration Standard

Technologie d'affichage	DLP™, Digital Light Display with ColorBoost II and EcoProjection
Resolution Native	Native XGA (1,024 x 768)
Resolution Compressée	Maximum UXGA (1,600 x 1,200), WSXGA+ (1,680 x 1,050)
Couleurs Typiques	134 Million Colors
Luminosité (ANSI lumens)	2,500 ANSI Lumens (Standard) 2,000 ANSI Lumens (ECO)
Dimension (LxPxH)	269 x 275 x 103 mm (10.6" x 10.8" x 4.1")
Poids	6.6 lbs (3.0 Kg)
Taux de contraste	2000:1
Niveau sonore	32 dBA (Standard mode) 28 dBA (ECO mode)
Compatibilité Computer	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA (1,600 x 1,200), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Compatibilité Video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Aspect Ratio	4:3 Native 16:9 compatible
Fonction Picture in Picture (PIP)	N/A
Projection Mode	Avant, arrière, avant-plafond, arrière-plafond
Lentille de projection	F = 2.6, f = 6.97mm, Focus Manuel
Ecran de projection	41"(104cm) ~ 300"(762cm)
Zoom Digital	2X
Ratio de projection	164" @ 2m or 82" @ 1m (0.60:1)
Projection Distance	1.6'(0.5m) ~ 12.0'(3.7m)
Fréquence Horizontale	31.5-100KHz
Fréquence Verticale	56-85Hz
Type Lampe	200 W user replaceable P-VIP lamp
Durée de vie de la lampe	4,000 Hours (ECO) 3,000 Hours (Standard)
Correction Keystone	+/-40 Degrees (Vertical)
Audio	One Internal Speaker with 8 watts Output
Alimentation électrique	AC input 100-240V auto-switching power supply
Consommation électrique	275 Watts (Operation) <5 Watts (Standby)
Uniformité	90%
I/O Connecteurs	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 Composite Video (RCA) x 1 S-Video (Mini DIN) x1 HDMI (Video, HDCP) x 1 PC Audio (Stereo mini jack) x 1 Analog RGB (D-sub) x 1 USB (Type B) x 1 RS232 (Mini DIN) x 1
Accessoires	AC power cord VGA cable Composite video cable Remote control Battery x 2 for remote control Lens cap Carrying case User's guide (CD-ROM) Quick start guide Security card
Garantie	All of Acer projectors support a two year carry-in warranty and 90 days for the lamp.

Modèle	Référence	Prix €HT
S1200 - Ultra-short throw S1200 -D LP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro, Roue 6 segments, Projection ultra-courte distance, Résolution XGA (1024x768), SXGA+ (1400x1050) compressée Native 16/9, Luminosité 2000 ANSI lumens (1600ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 32dBA (29dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub), Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, HDMI), PC Audio (Stereo mini jack), Haut parleur intégré, 299 x 229 x 93 mm, 3,0Kg, Télécommande IR, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J8000.001	EUR 699.00



P5260E



Caractéristiques Principales

- DLP™, Digital light processor
- 2,700 ANSI Lumens (Standard), 2,160 ANSI Lumens (ECO)
- 2100:1
- 31 dBA (Standard mode), 29 dBA (ECO mode)

Cible client

- Solutions professionnelles et petites entreprises
- Petites et moyennes entreprises
- Entreprises

Points clés

- Affichage impeccable
- Simple d'usage
- Connectivité flexible
- Fonctionnalité

Configuration Standard

Technologie d'affichage	DLP™, Digital light processor
Resolution native	Native XGA (1,024 x 768)
Resolution Compressée	Maximum UXGA (1,600 x 1,200), WSXGA+ (1,680 x 1,050)
Couleurs typiques	16.7 Million Colors
Luminosité(ANSI lumens)	2,700 ANSI Lumens (Standard), 2,160 ANSI Lumens (ECO)
Taux de Contraste	2100:1
Niveau sonore	31 dBA (Standard mode), 29 dBA (ECO mode)
Poids	2.8Kg (6.2lbs)
Dimensions	300 x 228 x 100 mm (11.8" x 9.0" x 3.9")
Zoom Digital	2x
Compatibilité Computer	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA (resizing)
Compatibilité Video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Picture in Picture (PiP)	Non
Aspect Ratio	4:3 (Native), 16:9
Fréquence de balayage (horizontale)	31.5 ~ 100 kHz
Fréquence de balayage (verticale)	56 ~ 85 Hz
Distance de Projection	3.3' (1.0m) ~ 39.4'(12.0m)
Taille de l'image	23" (0.58m) ~ 300" (7.62m)
Correction Keystone	Correction Keystone +/-40° Vertical
Audio	Un haut-parleur interne de 2 watts
Durée de vie de la lampe	3'000 Heures (Standard), 5'000 Heures (ECO)
Type de lampe	Lampe de 230 W P-VIP remplaçable par l'utilisateur
Consommation électrique	280 Watts (en fonction), <5 Watts (en Standby)
I/O connecteurs	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA) x 1, S-Video (Mini DIN) x1, DVI (HDCP) x 1, HDMI (Video, HDCP) x 1, PC Audio (Stereo mini jack) x 2, Analog RGB (D-sub) x 1, USB (Type B) x 1, RS232 (Mini DIN) x 1
Accessoires	Câble d'alimentation, CâbleVGA , Câble Composite video , Câble DVI Télécommande 2 x piles pour la télécommande, Housse de transport, Guide d'utilisateur(CD-ROM), Guide de démarrage rapide, Carte de sécurité
Montage plafond	Oui
Garantie	Tous les vidéo projecteurs ACER sont garantis 2 ans (enlèvement et re-livraison sur site à la charge d'ACER) et 90 jours pour la lampe.

Modèle	Référence	Prix €HT
P5260E DLP, Technologie ColorBoost, Roue 6 segments, Résolution XGA (1024x768), UXGA (1600x1200) compressée, Luminosité 2700 ANSI lumens (2160 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 31dBA (29dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN), DVI (HDCP), HDMI (video/HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 299 x 229 x 93 mm, 2.8Kg, Télécommande avec pointeur laser , Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J6002.001	EUR 609.00



P5260i



Caractéristiques Principales

- DLP™, Digital light processor
- Native XGA (1,024 x 768)
- 2,700 ANSI Lumens (Standard), 2,160 ANSI Lumens (ECO)
- 2000:1
- 31 dBA (Mode Standard), 25 dBA (mode ECO)

Cible client

- Solutions professionnelles et petites entreprises
- Petites et moyennes entreprises
- Entreprises

Points clés

- Belles images et détails fins
- Rentabilité Étendue
- Connectivité avancée
- Fonctionnalité Intégrée

Configuration Standard

Technologie d'affichage	DLP™, Digital light processor
Resolution Native	Native XGA (1,024 x 768)
Resolution Compressée	Maximum UXGA (1,600 x 1,200), WSXGA+ (1,680 x 1,050)
Couleurs Typiques	134 Million Colors
Luminosité(ANSI lumens)	2,700 ANSI Lumens (Standard), 2,160 ANSI Lumens (ECO)
Taux de contraste	2000:1
Niveau sonore	31 dBA (Mode Standard), 25 dBA (mode ECO)
Poids	6.6 lbs (3.0Kg)
Dimension (WxDxH)	299 x 229 x 93 mm (11.8"x 9.0"x 3.7")
Digital Zoom	2x
Compatibilité Computer	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh and iMac (Wireless and Ethernet function exclusive), and VESA Standards WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA (1,600 x 1,200), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Compatibilité Video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Fonction Picture in Picture (PIP)	Non
Aspect ratio	4:3 (Native), 16:9
Fréquence Horizontale	31.5 ~ 100 kHz
Fréquence Verticale	56 ~ 85 Hz
Distance de Projection	3.3'(1.0m) ~ 39.0'(11.9m)
Écran de Projection	23"(58cm) ~ 300"(762cm)
Correction Keystone	+/-40° (Vertical)
Audio	Un haut parleur interne de 2 watts
Durée de vie de la lampe	3,000 Heures (Standard), 4,000 Heures (ECO)
Type de Lampe	Lampe Osram 200 W P-VIP remplaçable par l'utilisateur
Consommation électrique	255 Watts (En fonction), 14 Watts (en Standby)
I/O connectors	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1, Composite Video (RCA) x 1, S-Video (Mini DIN) x1, DVI (HDCP) x 1, HDMI (Video, HDCP) x 1, PC Audio (Stereo mini jack) x 1, Analog RGB (D-sub) x 1, Network Audio (Stereo mini jack) x 1, USB (Type B) x 1, RS232 (Mini DIN) x 1, 802.11b/g wireless technology, Ethernet port (RJ45) x 1, Wireless antenna connector (SMA) x 1
Accessoires	Câble d'alimentation, CâbleVGA , Câble Composite video , Câble DVI Télécommande 2 x piles pour la télécommande, Housse de transport, Guide d'utilisateur (CD-ROM), Guide de démarrage rapide, Carte de sécurité Antenne Détachable Wireless PnS token holder.
Montage plafond	Oui
Garantie	Tous les vidéo projecteurs ACER sont garantis 2 ans (enlèvement et re-livraison sur site à la charge d'ACER) et 90 jours pour la lampe.

Modèle

P5260i - WiFi intégré

DLP®, Technologie ColorBoost, Roue 6 segments, WIFI intégré, Résolution XGA (1024x768), UXGA (1600x1200) compressée, Luminosité 2700 ANSI lumens (2160 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 31dBA (29dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN), DVI (HDCP), HDMI (video/HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 3,0Kg, Télécommande avec pointeur laser , Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology

Référence

EY.J5401.009

Prix €HT

EUR 809.00



P5270



Caractéristiques Principales

- DLP™, Digital Light Display
- XGA 1024x768
- 3,000 ANSI Lumens (Standard) - 2,400 ANSI Lumens (ECO)
- 2000:1

Cible client

- Solutions professionnelles et petites entreprises
- Petites et moyennes entreprises
- Entreprises

Points clés

- Projection brillante et réaliste
- Facilité d'utilisation
- Excellence Multimedia
- Fonctionnalité complète

Configuration Standard

Technologie d'affichage	DLP™, Digital Light Display
Resolution Native	XGA 1024x768
Resolution Compressée	Maximum UXGA (1,600 x 1,200), WSXGA+ (1,680 x 1,050)
Couleurs Typiques	16.7 million colors
Luminosité(ANSI lumens)	3,000 ANSI Lumens (Standard) - 2,400 ANSI Lumens (ECO)
Dimension (WxDxH)	299 x 229 x 93 mm (11.8"x 9.0"x 3.7")
Poids	6.6 lbs (3.0Kg)
Taux de contraste	2000:1
Niveau sonore	28 dBA (mode ECO) - 31 dBA (mode Standard)
Compatibilité Computer	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA (1,600 x 1,200), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Compatibilité Video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Aspect Ratio	4:3 Native, 16:9 compatible
Fonction Picture in Picture (PIP)	Non
Mode de Projection	Avant, Arrière, Plafond avant, Plafond arrière
Lentille de Projection	F = 2.41 ~ 2.55, f = 21.79mm ~ 23.99mm 1:1.1 Zoom manuel et Focus manuel
Écran de Projection	23"(58cm) ~ 300"(762cm)
Zoom numérique	2X
Projection	50°@2m (1.95 ~ 2.15:1)
Distance de Projection	3.3'(1.0m) ~ 39.0'(11.9m)
Fréquence Horizontale	31.5-100KHz
Fréquence Verticale	56-85Hz
Type de lampe	Lampe 220 W UHP remplaçable par l'utilisateur
Durée de vie de la lampe	4,000 Heures (ECO) - 3,000 Heures (Standard)
Correction Keystone	+/-40° (Vertical)
Audio	Un haut-parleur interne de 2 watts
Alimentation	AC input 100~240V auto-switching power supply
Consommation électrique	280 Watts (en fonction), 10 Watts (en Standby)
Uniformité	90%
I/O Connectors	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2 Composite Video (RCA) x 1 S-Video (Mini DIN) x1 DVI (HDPC) x 1 HDMI (Video, HDCP) x 1 PC Audio (Stereo mini jack) x 2 USB (Type B) x 1 RS232 (Mini DIN) x 1
Accessoires	Câble d'alimentation, CâbleVGA, Câble Composite video, Câble DVI Télécommande 2 x piles pour la télécommande, Housse de transport, Guide d'utilisateur(CD-ROM), Guide de démarrage rapide, Carte de sécurité
Garantie	Tous les vidéo projecteurs ACER sont garantis 2 ans (enlèvement et re-livraison sur site à la charge d'ACER) et 90 jours pour la lampe.

Modèle	Référence	Prix €HT
P5270-CB II P5270 - DLP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro, Roue 6 segments, Résolution XGA (1024x768), UXGA (1600x1200) compressée, Luminosité 3000 ANSI lumens (2400 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 31dBA (28dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, DVI (HDCP), HDMI (video/HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 3,0Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J7401.001	EUR 719.00



P5280

Caractéristiques Principales



- DLP™, Digital light processor
- Native XGA (1,024 x 768)
- 3,500 ANSI Lumens (Standard), 2,800 ANSI Lumens (ECO)
- 2000:1
- Zoom digital : 2x

Cible client

- Solutions professionnelles et petites entreprises
- Petites et moyennes entreprises
- Entreprises

Points clés

- Haute qualité
- Rentabilité optimale
- Multimédia plein de ressources
- Fonctionnalité complète

Configuration Standard

Technologie d'affichage	DLP™, Digital light processor
Resolution Native	Native XGA (1,024 x 768)
Resolution Compressée	Maximum UXGA (1,600 x 1,200), WSXGA+(1,680x1,050)
Couleurs Typiques	134 Million Colors
Luminosité(ANSI lumens)	3,500 ANSI Lumens (Standard), 2,800 ANSI Lumens (ECO)
Taux de contraste	2000:1
Niveau sonore	34 dBA (mode Standard), 31 dBA (mode ECO)
Poids	3.0Kg (6.6 lbs)
Dimensions	299 x 229 x 93 mm (11.8"x 9.0"x 3.7")
Zoom digital	Zoom digital : 2x
Compatibilité Computer :	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA (1,600 x 1,200), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Compatibilité Video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Picture in Picture (PiP)	Non
Aspect Ratio:	4:3 (Native), 16:9
Fréquence Horizontale:	31.5 ~ 100 kHz
Fréquence Verticale:	56 ~ 85 Hz
Distance de Projection :	3.3' (1.0m) ~ 39'(12.0m)
Taille de l'image (Diagonale):	23" (0.58m) ~ 300" (7.62m)
Correction Keystone	Correction Keystone +/-40° Vertical
Audio	Un haut-parleur interne de 2 watts
Durée de vie de la lampe	2,000 Heures (Standard), 3,000 Heures (ECO)
Type de Lampe	Lampe 260 W User UHP remplaçable par l'utilisateur
Consommation électrique:	355 Watts (en fonction), 10 Watts (en Standby)
I/O connectors	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA) x 1, S-Video (Mini DIN) x1, DVI (HDCP) x 1, HDMI (Video, HDCP) x 1, PC Audio (Stereo mini jack) x 2, Analog RGB (D-sub) x 1, USB (Type B) x 1, RS232 (Mini DIN) x 1
Accessoires:	Cordon d'alimentation AC , Câble VGA , Câble vidéo Composite Câble,DVI Télécommande, 2 piles pour la télécommande, Housse de transport, Guide de l'utilisateur (CD-ROM), Guide de démarrage rapide , Carte de sécurité
Accroche plafond	Oui
Garantie	Tous les vidéo projecteurs ACER sont garantis 2 ans (enlèvement et re-livraison sur site à la charge d'ACER) et 90 jours pour la lampe.

Modèle

P5280-CB II

P5280 - DLP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro, Roue 6 segments, Résolution XGA (1024x768), UXGA (1600x1200) compressée, Luminosité 3500 ANSI lumens (2800 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 34dBA (31dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN), DVI (HDCP), HDMI (video/HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 3,0Kg, Télécommande avec pointeur laser , Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology

Référence

EY.J7501.001

Prix €HT

EUR 759.00



P7280



Caractéristiques Principales

- DLP™, Digital light processor
- Native XGA (1,024 x 768)
- 4,500 ANSI Lumens (Standard), 3,600 ANSI Lumens (ECO)
- 2300:1
- 34 dBA (mode Standard), 29 dBA (mode ECO)
- PIP --> oui
- accroche plafond --> Oui

Cible client

- Petites et moyennes entreprises
- Entreprises

Points clés

- Absorption de projection
- Rentabilité pleine de ressources
- Connectivité complète
- Fonctionnel

Configuration Standard

Technologie d'affichage	DLP™, Digital light processor
Resolution Native	Native XGA (1,024 x 768)
Resolution Compressée	Maximum UXGA (1,600 x 1,200), WSXGA+ (1,680x1,050)
Couleurs Typiques	1.07 milliards de couleurs
Luminosité(ANSI lumens)	4,500 ANSI Lumens (Standard), 3,600 ANSI Lumens (ECO)
Taux de contraste	2300:1
Niveau sonore	34 dBA (mode Standard), 29 dBA (mode ECO)
Poids	5Kg (11 lbs)
Dimensions	404 x 315 x 120 mm (15.9" x 12.4" x 4.7")
Compatibilité Computer	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA (1,600 x 1,200), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Compatibilité Video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Fonction Picture in Picture (PIP)	PIP --> oui
Aspect Ratio	4:3 (Native), 16:9
Fréquence Horizontale	27 ~ 92 kHz
Fréquence Verticale	50 ~ 85 Hz
Distance de Projection	3.9'(1.2m) ~ 32.0'(9.8m)
Taille de l'image (Diagonale):	31"(78cm) ~ 300"(762cm)
Correction Keystone	Correction Keystone +/-40° Vertical
Audio	2 hauts-parleurs internes de chacun 3 watts
Durée de vie de la lampe	2,000 Heures (Standard), 3,000 Heures (ECO)
Type de Lampe	Lampe de 330 W User P-VIP remplaçable par l'utilisateur
Consommation électrique:	TBD Watts (en fonction), TBD Watts (en Standby)
I/O connectors	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA) x 1, S-Video (Mini DIN) x1, Component (3 RCA) x 1, HDMI (Video, Audio, HDCP) x 1, DVI (HDCP) x 1, PC Audio (Stereo mini jack) x 2, Analog RGB (D-sub) x 1, PC Audio (Stereo mini jack) x 1, SPDIF Audio (RCA) x 1, USB (Type B) x 1, RS232 (Mini DIN) x 1, Wired remote control port (Mini jack) x 1
Accessoires:	Câble d'alimentation , Câble VGA, Câble Composite video , Câble DVI , Câble S-Video , Câble Component , Télécommande, 2 x piles pour la télécommande, Detachable cable holder, Filtres x 2, Cache pour la lentille, Housse de transport, Guide d'utilisateur (CD-ROM), Guide de démarrage rapide, Carte de sécurité
Accroche plafond	accroche plafond --> Oui
Garantie	Tous les vidéo projecteurs ACER sont garantis 2 ans (enlèvement et re-livraison sur site à la charge d'ACER) et 90 jours pour la lampe.

Modèle	Référence	Prix €HT
P7280 P7280 - DLP®, Technologie ColorBoost, Roue 6 segments, Résolution XGA (1024x768), UXGA (1600x1200) compressée, Luminosité 4500 ANSI lumens (3600 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2300:1, 33dBA (29dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN), DVI (HDCP), HDMI (video/HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 9,6m, Haut parleur intégré, 5,4Kg, Télécommande avec pointeur laser , Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 2000h (3000h en mode eco), Empowering technology	EY.J6401.009	EUR 1299.00



P7270i

Caractéristiques Principales



- DLP™, Digital light processor
- Native XGA (1,024 x 768)
- 4,000 ANSI Lumens (Standard), 3,200 ANSI Lumens (ECO)
- 2300:1
- WiFi --> oui
- PIP : oui

Cible client

- Petites et moyennes entreprises
- Entreprises

Points clés

- Présentation splendide
- Des outils indispensables
- Multimedia pro
- Très fonctionnel

Configuration Standard

Technologie d'affichage	DLP™, Digital light processor
Resolution Native	Native XGA (1,024 x 768)
Resolution Compressée	Maximum UXGA (1,600 x 1,200), WSXGA+ (1,680x1050)
Couleurs Typiques	1.07 milliards de couleurs
Luminosité(ANSI lumens)	4,000 ANSI Lumens (Standard), 3,200 ANSI Lumens (ECO)
Taux de contraste	2300:1
Niveau sonore	29 dBA (mode Standard), 27 dBA (mode ECO)
Poids	5Kg (11 lbs)
Dimensions	404 x 315 x 120 mm (15.9"x 12.4"x 4.7")
Wireless	WiFi --> oui
Compatibilité Computer	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh and iMac (Wireless and Ethernet function exclusive), and VESA Standards WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA (1,600 x 1,200), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Compatibilité Video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Picture in Picture (PIP)	PIP : oui
Aspect Ratio	4:3 (Native), 16:9
Fréquence Horizontale:	27 ~ 92 kHz
Fréquence Verticale	50 ~ 85 Hz
Distance de Projection	3.9' (1.2m) ~ 32.0'(9.8m)
Taille de l'image (Diagonale):	31" (0.78m) ~ 300" (7.62m)
Correction Keystone	Correction Keystone +/-40 ° Vertical
Audio	2 hauts-parleurs internes de chacun 3 watts
Durée de vie de la lampe	2,000 Heures (Standard), 3,000 Heures (ECO)
Type de Lampe	Lampe 280 W P-VIP remplaçable par l'utilisateur
Consommation électrique	TBD Watts (en fonction), TBDWatts (en Standby)
I/O connectors	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA) x 1, S-Video (Mini DIN) x1, Component (3 RCA) x 1, HDMI (Video, Audio, HDCP) x 1, DVI (HDCP) x 1, PC Audio (Stereo mini jack) x 2, Analog RGB (D-sub) x 1, PC Audio (Stereo mini jack) x 1, SPDIF Audio (RCA) x 1, Network Audio (Stereo mini jack) x 1, USB (Type B) x 1, RS232 (Mini DIN) x 1, Wired remote control port (Mini jack) x 1, 802.11b/g wireless technology, Ethernet port (RJ45) x 1, Wireless antenna connector (SMA) x 1
Accessoires	Câble d'alimentation électrique, Câble VGA , Câble Composite video , Câble DVI, Câble S-Video , Câble Component , Télécommande, 2 x piles pour la télécommande, Antenne Detachable, Wireless PnS Token, Base du Wireless PnS Token, Cable Detachable holder, Filtres x 2, Cache pour lentille, housse de transport, Guide d'utilisateur (CD-ROM), Guide de démarrage rapide, Carte de sécurité
Accroche plafond	Accroche plafond --> oui
Garantie	Tous les vidéo projecteurs ACER sont garantis 2 ans (enlèvement et re-livraison sur site à la charge d'ACER) et 90 jours pour la lampe

Modèle

P7270i - CBII WiFi

P7270i - DLP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro, Roue 6 segments, WIFI intégré, Résolution XGA (1024x768), UXGA (1600x1200) compressée, Luminosité 4000 ANSI lumens (3200 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2300:1, 29dBA (27dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, DVI (HDCP), HDMI (video/HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 9,6m, Haut parleur intégré, 5,4Kg, Télécommande avec pointeur laser , Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 2000h (3000h en mode eco), Empowering technology

Référence

EY.J7701.001

Prix €HT

EUR 1299.00



X1160Z



Cible client

- Particuliers
- Solutions professionnelles et petites entreprises
- Petites et moyennes entreprises

Points clés

- Présentation brillante
- Ergonomie sans complication
- Fonctionnalité dynamique

Configuration Standard

Display Technology	DLP™, Digital Light Processor
Native Resolution	Native SVGA (800 x 600).
Compressed Resolution	Maximum SXGA (1,280 x 1,024), WXGA+ (1,440 x 900)
Typical Colors	16.7Million Colors
Brightness (ANSI lumens)	2000 ANSI Lumens
Contrast Ratio	2000:1
Noise Level	33 dBA
Weight	2.3 kg (5 lbs)
Dimensions	267 x 187 x 80 mm (10.5 x 7.4 x 3.1 inches)
Computer Compatibility:	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Video Compatibility	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Aspect Ratio:	4:3 Native, 16:9 Compatible
Horizontal Scan Rate:	31k – 69k Hz
Vertical Scan Rate:	50 - 85 Hz
Projection Distance:	3.3'(1.0m) – 39.0'(11.9m)
Projection Screen Size (Diagonal):	23"(58cm) – 300"(762cm)
Keystone Correction:	+/-40 Degrees (Vertical)
Lamp Life	4,000 Hours
Lamp Type	Osram 160 W user replaceable P-VIP lamp
Power Consumption:	255 Watts (Operation), <8 Watts (Standby)
Power supply	AC Input 100–240V auto-switching power supply
Bundled Accessories:	AC power cord, VGA cable, Composite video cable, Remote control, Battery for remote control, Lens cap, User's guide (CD-ROM), Quick start guide, Security card, Carry case (optional)
Digital zoom	2x
I/O Connectors	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1, Composite Video (RCA) x 1, S-Video (Mini DIN) x1, USB (Type B) x 1
Warranty	Acer projectors support a 2 year carry-in warranty and 90 days warranty for the lamp.

Modèle	Référence	Prix €HT
X1160Z X1160Z - DLP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro, Roue 6 segments, Résolution SVGA (800x600), SXGA (1280x1024) compressée, Luminosité 2000 ANSI lumens, Contraste 2000:1, 33 dBA, zoom manuel, Analog RGB/Component Video (D-sub), Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN), Distance de projection 1 à 12m, 267 x 187 x 80 mm, 2.3Kg, Compatible 16/9, Livré avec les câbles, Télécommande,, housse de transport, Lampe 4000h. Empowering technology	EY.J7101.012	EUR 370.00



X1260



Caractéristiques Principales

- DLP™, Digital Light Processor
- Native XGA (1,024 x 768)
- 2000 ANSI Lumens
- Taux de contraste --> 2000:1
- Niveau sonore --> 33 dBA

Cible client

- Particuliers
- Solutions professionnelles et petites entreprises
- Petites et moyennes entreprises

Points clés

- Exposition radieuse
- Sur le front de la rentabilité
- Connectivité harmonieuse
- Fonctionnalité dynamique

Configuration Standard

Technologie d'affichage	DLP™, Digital Light Processor
Resolution Native	Native XGA (1,024 x 768)
Resolution Compressée	Maximum SXGA+ (1,400 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900)
Couleurs Typiques	16.7 millions de couleurs
Luminosité(ANSI lumens)	2000 ANSI Lumens
Taux de contraste	Taux de contraste --> 2000:1
Niveau sonore	Niveau sonore --> 33 dBA
Poids	2.3 kg (5 lbs)
Dimensions	267 x 187 x 80 mm (10.5 x 7.4 x 3.1 inches)
Design, esthétique	
Compatibilité Computer:	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Compatibilité Video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Aspect Ratio:	4:3 Native, 16:9 Compatible
Fréquence Horizontale:	31 - 80 kHz
Fréquence Verticale :	50 - 85 Hz
Distance de Projection :	3.3"(1.0m) - 39.0"(11.9m)
Taille de l'image (Diagonale):	23"(58cm) - 300"(762cm)
Correction Keystone :	+/-40 ° (Vertical)
Durée de vie de la lampe	4,000 Heures
Type de Lampe	Lampe Osram 160 W P-VIP remplaçable par l'utilisateur
Consommation électrique:	255 Watts (en fonction), <8 Watts (en Standby)
Alimentation	AC Input 100-240V auto-switching power supply
Accessoires:	Câble d'alimentation électrique, Câble VGA , Câble Composite video , Télécommande, Pile pour la télécommande Cache pour la lentille, Guide de l'utilisateur (CD-ROM), Guide de démarrage rapide, Carte de sécurité
Zoom Digital	Zoom digital --> 2x
I/O Connectors	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1, Composite Video (RCA) x 1, S-Video (Mini DIN) x1, PC Audio (Stereo mini jack) x 1, Analog RGB (D-sub) x 1, USB (Type B) x 1, RS232 (Mini DIN) x 1
Garantie	Tous les vidéo projecteurs ACER sont garantis 2 ans (enlèvement et re-livraison sur site à la charge d'ACER) et 90 jours pour la lampe.

Modèle

X1260 - CBII

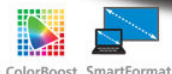
X1260 - DLP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro, Roue 6 segments, Résolution XGA (1024x768), SXGA+ (1400x1050) compressée, Luminosité 2000 ANSI lumens, Contraste 2000:1, 33 dBA, Analog RGB/Component Video (D-sub), Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN), PC Audio (Stereo mini jack), Haut parleur intégré, Distance de projection 1 à 12m, 267 x 187 x 80 mm, 2.3Kg, Compatible 16/9, Livré avec les câbles, Télécommande, Lampe 4000h. Empowering technology

Référence

EY.J7201.001

Prix €HT

EUR 479.00



Caractéristiques Principales

- DLP™, Digital Light Display
- Native SVGA (800 x 600)
- 2,400 ANSI Lumens (Standard), 1,920 ANSI Lumens (ECO)
- 2000:1
- Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 Composite Video (RCA) x 1 S-Video (Mini DIN) x 1 DVI (HDCP) x 1 PC Audio (Stereo mini jack) x 1 USB (Type B) x 1 RS232 (Mini DIN) x 1

Cible client

- Particuliers
- Solutions professionnelles et petites entreprises
- Petites et moyennes entreprises

Points clés

- Affichage impressionnant
- Rentabilité directe
- Applications multimedia variées
- Fonctionnalité optimisée

Configuration Standard

Technologie d'affichage	DLP™, Digital Light Display
Resolution native	Native SVGA (800 x 600)
Resolution Compressée	Maximum SXGA (1,280 x 1,024), WXGA+ (1,440 x 900)
Couleurs typiques	16.7 millions de couleurs
Luminosité(ANSI lumens)	2,400 ANSI Lumens (Standard), 1,920 ANSI Lumens (ECO)
Dimension (WxDxH)	299 x 229 x 93 mm (11.8"x 9.0"x 3.7")
Poids	6.6 lbs (3.0Kg)
Taux de Contraste	2000:1
Niveau sonore	24 dBA (mode ECO) - 28 dBA (mode Standard)
Compatibilité Computer	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Compatibilité Video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Ratio de Projection	4:3 Native, 16:9 compatible
Support Picture in Picture	Non
Mode de Projection	Avant, arrière, plafond avant, plafond arrière
Optique	F = 2.41 - 2.55, f = 21.79mm ~ 23.99mm 1:1.1 Manual Zoom and Manual Focus
Taille de l'image	23"(58cm) ~ 300"(762cm)
Digital Zoom	2X
Rapport de projection	50" @2m (1.95 ~ 2.15:1)
Distance de Projection	3.3'(1.0m) ~ 39.0'(11.9m)
Fréquence de balayage (horizontale)	31.5-100KHz
Fréquence de balayage (verticale)	56-85Hz
Type de lampe	180 W user replaceable P-VIP lamp
Durée de vie de la lampe	4,000 Hours (ECO) - 3,000 Hours (Standard)
Correction Keystone	+/-40 Degrees (Vertical)
Audio	Un haut-parleur interne de 2 watts
Alimentation	AC input 100~240V auto-switching power supply
Consommation électrique	230 Watts (Operation), 10 Watts (Standby)
Uniformité	90%
I/O Connectors	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 Composite Video (RCA) x 1 S-Video (Mini DIN) x 1 DVI (HDCP) x 1 PC Audio (Stereo mini jack) x 1 USB (Type B) x 1 RS232 (Mini DIN) x 1
Accessoires	Câble d'alimentation CâbleVGA Câble video Composite Télécommande 2 piles pour la télécommande Sacoche de transport Guide d'utilisation (CD-ROM) Guide de démarrage rapide Carte de sécurité
Garantie	Tous les vidéo projecteurs ACER sont garantis 2 ans (enlèvement et re-livraison sur site à la charge d'ACER) et 90 jours pour la lampe.

Modèle	Référence	Prix €HT
P1165 DLPTM, Technologie ColorBoost, Roue 6 segments, Résolution SVGA (800x600), SXGA (1280x1024) compressée, Luminosité 2400 ANSI lumens (1920 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 28 dBA (24dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub), Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN), DVI (HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 299 x 229 x 93 mm, 3,0Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J5201.001	EUR 429.00



P1265



Caractéristiques Principales

- DLP™, Digital Light Display
- Native XGA (1,024 x 768)
- 2,400 ANSI Lumens (Standard), 1,920 ANSI Lumens (ECO)
- Taux de contraste --> 2000:1
- 28 dBA (Standard mode), 24 dBA (ECO mode)

Cible client

- Particuliers
- Solutions professionnelles et petites entreprises
- Petites et moyennes entreprises

Points clés

- Projection vibrante et colorée
- Rentabilité facile
- Maîtrise du multimedia
- Fonctionnalité optimisée

Configuration Standard

Technologie d'affichage	DLP™, Digital Light Display
Resolution native	Native XGA (1,024 x 768)
Resolution Compressée	Maximum SXGA+ (1,400 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900)
Couleurs typiques	16.7 millions de couleurs
Luminosité(ANSI lumens)	2,400 ANSI Lumens (Standard), 1,920 ANSI Lumens (ECO)
Dimension (WxDxH)	299 x 229 x 93 mm (11.8" x 9.0" x 3.7")
Poids	6.6 lbs (3.0Kg)
Taux de Contraste	Taux de contraste --> 2000:1
Niveau sonore	28 dBA (Standard mode), 24 dBA (ECO mode)
Compatibilité Computer	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Compatibilité Video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Ratio de Projection	4:3 Native, 16:9 compatible
Support Picture in Picture	Non
Mode de Projection	Avant, arrière, plafond avant, plafond arrière
Optique	F = 2.41 ~ 2.55, f = 21.79mm ~ 23.99mm 1:1.1 Manual Zoom and Manual Focus
Taille de l'image	23"(58cm) ~ 300"(762cm)
Digital Zoom	2X
Rapport de projection	50"@2m (1.95 ~ 2.15:1)
Distance de Projection	3.3'(1.0m) ~ 39.0'(11.9m)
Fréquence de balayage (horizontale)	31.5-100KHz
Fréquence de balayage (verticale)	56-85Hz
Type de lampe	Lampe 180 W P-VIP remplaçable par l'utilisateur
Durée de vie de la lampe	4,000 Heures (ECO) - 3,000 Heures (Standard)
Correction Keystone	+/-40 ° (Vertical)
Audio	Un haut-parleur interne de 2 watts
Alimentation	AC input 100-240V auto-switching power supply
Consommation électrique	230 Watts (en fonction), 10 Watts (en Standby)
Uniformité	90%
I/O Connectors	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 Composite Video (RCA) x 1 S-Video (Mini DIN) x1 DVI (HDCP) x 1 PC Audio (Stereo mini jack) x 1 USB (Type B) x 1 RS232 (Mini DIN) x 1
Accessoires	Câble d'alimentation CâbleVGA Câble video Composite Télécommande 2 piles pour la télécommande Sacochette de transport Guide d'utilisation (CD-ROM) Guide de démarrage rapide Carte de sécurité
Garantie	Tous les vidéo projecteurs ACER sont garantis 2 ans (enlèvement et re-livraison sur site à la charge d'ACER) et 90 jours pour la lampe.

Modèle	Référence	Prix €HT
P1265 DLP, Technologie ColorBoost, Roue 6 segments, Résolution XGA (1024x768), SXGA+ (1400x1050) compressée, Luminosité 2400 ANSI lumens (1920 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 28dBA (24dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub), Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN), DVI (HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 299 x 229 x 93 mm, 3,0Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J5301.001	EUR 559.00


Cible client

- Particuliers
- Solutions professionnelles et petites entreprises
- Petites et moyennes entreprises

Points clés

- Affichage impressionnant
- Ergonomie efficace grâce à Empowering Technologies
- Projection favorable à l'environnement
- Fonctionnalité Optimisée

Configuration Standard

Display Technology	DLP™, Digital Light Display with Colorboost II and EcoProjection
Native Resolution	Native SVGA (800 x 600)
Compressed Resolution	Maximum UXGA (1,600 x 1,200) WSXGA+ (1,680 x 1,050)
Typical colors	16.7 million colors
Brightness (ANSI lumens)	2,500 ANSI Lumens (Standard) 2,000 ANSI Lumens (ECO)
Dimension (WxDxH)	269 x 206 x 96 mm (8.8" x 6.7" x 3.1")
Weight	5.5 lbs (2.5 Kg)
Contrast Ratio	2000:1
Noise Level	31 dBA (Standard mode) 28 dBA (ECO mode)
Computer Compatibility	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA (1,600 x 1,200), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Video Compatibility	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Aspect Ratio	4:3 Native 16:9 compatible
Picture in Picture Support	N/A
Projection Mode	Front, Rear, Front-Ceiling, Rear-Ceiling
Projection Lens	F = 2.41 - 2.66, f = 18.17mm ~ 21.81mm 1:1.2 Manual Zoom and Manual Focus
Projection Screen	26"(65cm) ~ 300"(762cm)
Digital Zoom	2X
Throw Ratio	62"@2m (1.60 - 1.92:1)
Projection Distance	3.3'(1.0m) ~ 32.0'(9.8m)
Horizontal Scan	31.5-100KHz
Vertical Scan	50-85Hz
Lamp Type	180 W user replaceable P-VIP lamp
Lamp Life	4,000 Hours (ECO) 3,000 Hours (Standard)
Keystone Correction	+/-40 Degrees (Vertical)
Audio	One Internal Speaker with 2 watts Output
Power Supply	AC input 100-240V auto-switching power supply
Power Consumption	235 Watts (Operation) <5 Watts (Standby)
Uniformity	90%
I/O Connectors	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 Composite Video (RCA) x 1 S-Video (Mini DIN) x1 HDMI (Video, HDCP) x 1 PC Audio (Stereo mini jack) x 1 Analog RGB (D-sub) x 1 USB (Type B) x 1 RS232 (Mini DIN) x 1
Bundled Accessories	AC power cord VGA cable Composite video cable Remote control Battery x 2 for remote control Lens cap Carrying case User's guide (CD-ROM) Quick start guide Security card
Warranty	All of Acer projectors support a two year carry-in warranty and 90 days for the lamp.

Modèle
P1166

P1166 -DLP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro Roue 6 segments, Résolution SVGA (800x600), SXGA (1280x1024) compressée, Luminosité 2500 ANSI lumens (2000 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 31dBA (24dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub), Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN), HDMI, PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 9,8m, Haut parleur intégré, 269 x 206 x 96 mm , 2,5Kg, Télécommande avec pointeur laser , Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology

Référence

EY.J6901.001

Prix €HT

EUR 399.00



P1266



Cible client

- Solutions professionnelles et petites entreprises
- Petites et moyennes entreprises
- Entreprises

Points clés

- Affichage remarquable
- Ergonomie éprouvée de mise en œuvre
- Projection favorable à l'environnement
- Fonctionnalité Optimisée

Configuration Standard

Display Technology	DLP™, Digital Light Display
Native Resolution	Native XGA (1,024 x 768)
Compressed Resolution	Maximum UXGA (1,600 x 1,200), WSXGA+ (1,680 x 1,050)
Typical colors	134 Million Colors
Brightness (ANSI lumens)	2,500 ANSI Lumens (Standard) 2,000 ANSI Lumens (ECO)
Dimension (WxDxH)	269 x 206 x 96 mm (8.8" x 6.7" x 3.1")
Weight	5.5 lbs (2.5 Kg)
Contrast Ratio	2000:1
Noise Level	31 dBA (Standard mode) 28 dBA (ECO mode)
Computer Compatibility	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA (1,600 x 1,200), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Video Compatibility	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Aspect Ratio	4:3 Native 16:9 compatible
Picture in Picture Support	N/A
Projection Mode	Front, Rear, Front-Ceiling, Rear-Ceiling
Projection Lens	F = 2.41 ~ 2.66, f = 18.17mm ~ 21.81mm 1:1.2 Manual Zoom and Manual Focus
Projection Screen	26"(65cm) ~ 300"(762cm)
Digital Zoom	2X
Throw Ratio	62" @ 2m (1.60 ~ 1.92:1)
Projection Distance	3.3'(1.0m) ~ 32.0'(9.8m)
Horizontal Scan	31.5-100KHz
Vertical Scan	50-85Hz
Lamp Type	180 W user replaceable P-VIP lamp
Lamp Life	4,000 Hours (ECO) 3,000 Hours (Standard)
Keystone Correction	+/-40 Degrees (Vertical)
Audio	One Internal Speaker with 2 watts Output
Power Supply	AC input 100~240V auto-switching power supply
Power Consumption	235 Watts (Operation) <5 Watts (Standby)
Uniformity	90%
I/O Connectors	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 Composite Video (RCA) x 1 S-Video (Mini DIN) x 1 HDMI (Video, HDCP) x 1 PC Audio (Stereo mini jack) x 1 Analog RGB (D-sub) x 1 USB (Type B) x 1 RS232 (Mini DIN) x 1
Bundled Accessories	AC power cord VGA cable Composite video cable Remote control Battery x 2 for remote control Lens cap Carrying case User's guide (CD-ROM) Quick start guide Security card
Warranty	All of Acer projectors support a two year carry-in warranty and 90 days for the lamp.

Modèle	Référence	Prix €HT
P1266 P1266 -DLP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro Roue 6 segments, Résolution XGA (1024x768), SXGA+ (1400x1050) compressée, Luminosité 2500 ANSI lumens (2000 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 31dBA (28dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub), Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN), HDMI, PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 9,8m, Haut parleur intégré, 269 x 206 x 96 mm, 2,5Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J7001.001	EUR 589.00



P3250

Caractéristiques Principales



- DLP™, Digital Light Processor
- XGA Natif (1024 x 768)
- 2,000 ANSI Lumens (Standard), 1,500 ANSI Lumens (ECO)
- 2.7 lbs (1.2 Kg)
- Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1
 Composite Video (RCA) x 1
 S-Video (Mini DIN) x1
 HDMI (Video, HDCP) x 1
 PC Audio (Stereo mini jack) x 1
 USB (Type B) x 1

Cible client

- Solutions professionnelles et petites entreprises
- Petites et moyennes entreprises
- Entreprises

Points clés

- Un projecteur compact
- Une grande convivialité
- Une connectivité fiable
- Des fonctions efficaces

Configuration Standard

Technologie d'affichage	DLP™, Digital Light Processor
Résolution native	XGA Natif (1024 x 768)
Résolution compressée	Maximum UXGA (1,600 x 1,200), WSXGA+ (1,680 x 1,050)
Couleurs de base	134 millions de couleurs
Audio	Un haut-parleur interne avec sortie de 1 watt
Luminosité (lumens ANSI)	2,000 ANSI Lumens (Standard), 1,500 ANSI Lumens (ECO)
Taux de contraste	2000:1
Throw Ratio	50" @ 2m (1.95 ~ 2.15:1)
Niveau sonore	36 dBA (mode Standard), 29 dBA (mode ECO)
Poids	2.7 lbs (1.2 Kg)
Dimensions	210 x 165 x 64 mm (8.3" x 6.5" x 2.5")
Compatibilité ordinateurs	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA (1,600 x 1,200), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Télécommande IR	Télécommande IR avec pointeur laser & fonctions page haut / page bas
Compatibilité vidéo	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Ratio d'aspect	4:3 (Native), 16:9
Taux de balayage horizontal	31.5 ~ 100 kHz
Taux de balayage vertical	56 ~ 85 Hz
Mode de projection	Avant, arrière, avant-plafond, arrière-plafond
Distance de projection	3.3'(1.0m) ~ 39.0'(11.9m)
Taille de l'écran de projection (diagonale)	23"(58cm) ~ 300"(762cm)
Zoom numérique	oui, 2x
Correction de la distorsion trapézoïdale	+/-40 degrés (vertical)
Durée de vie de la lampe	3,000 heures (standard), 5,000 heures (ECO)
Type d'ampoule	Lampe P-VIP Osram 165 W remplaçable par l'utilisateur
Kit de montage au plafond	non
Consommation électrique	235 watts (fonctionnement), <5 watts (mode veille)
Alimentation électrique	CA 100~240 V alimentation électrique automatique
Ports I/O	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 Composite Video (RCA) x 1 S-Video (Mini DIN) x1 HDMI (Video, HDCP) x 1 PC Audio (Stereo mini jack) x 1 USB (Type B) x 1
Accessoires	Câble CA Câble VGA Câble composite vidéo Télécommande Pile de la télécommande Couverture de lentille Sacoche de transport Manuel utilisateur (CD-ROM) Guide de démarrage Carte de sécurité
Garantie	Les projecteurs Acer bénéficient d'une garantie de base de 2 ans et une garantie de 90 jours pour la lampe.

Modèle	Référence	Prix €HT
P3250-CB II P3250, DLP, ZOOM, XGA 1024*768, 1.2kg, '2000:1, 2,000 LUMENS, HDMI	EY.J8501.001	EUR 699.00



H5350



Caractéristiques Principales

- DLP™, Digital Light Processor
- Native 720p (1,280 x 720)
- 2,000 ANSI Lumens (Standard), 1,600 ANSI Lumens (ECO)
- 32 dBA (en Standard), 28 dBA (en mode ECO)

Cible client

- Particuliers

Points clés

- Des images captivantes
- Simple d'utilisation
- Multimedia
- Fonctionnel

Configuration Standard

Technologie d'affichage	DLP™, Digital Light Processor
Resolution Native	Native 720p (1,280 x 720)
Resolution Compressée	Maximum UXGA (1,600 x 1,200)
Couleurs Typiques	1.07 milliards de couleurs
Luminosité(ANSI lumens)	2,000 ANSI Lumens (Standard), 1,600 ANSI Lumens (ECO)
Taux de contraste	Taux de contraste --> 2000:1
Distance de projection	58"@2m
Niveau sonore	32 dBA (en Standard), 28 dBA (en mode ECO)
Poids	2.3 kg (5.0 lbs)
Dimensions	267x 187 x 80 mm (10.5"x 7.4"x 3.1")
Compatibilité Computer	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA (resizing)
Télécommande IR	include
Compatibilité Video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Aspect Ratio	16:9 (Native), 4:3 Compatible
Fréquence Horizontale :	31 ~ 100 kHz
Mode de Projection	Front, Rear, Front-Ceiling, Rear-Ceiling
Fréquence Verticale :	56 ~ 85 Hz
Distance de Projection :	3.3' (1.0m) ~ 34.0'(10.4m)
Taille de l'image (Diagonal):	26" (0.67m) ~ 300" (7.62m)
Zoom Digital	Yes, 2X
Correction Keystone :	+/-40 ° (Vertical)
Durée de vie de la lampe	3,000 Heures (Standard), 4,000 Heures (ECO)
Type de lampe	Lampe 180 W P-VIP remplaçable par l'utilisateur
Montage plafond	oui
Consommation électrique:	245 Watts (en fonction), <8 Watts (en Standby)
Alimentation	AC Input 100-240V auto-switching power supply
I/O Connecteurs	Analog RGB/Component Video (D - sub) x 1, Composite Video (RCA) x 1, S - Video (Mini DIN) x1, Component (3 RCA) x 1, HDMI (Video, HDCP) x 1, PC Audio (Stereo mini jack) x 1, USB (Type B) x 1
Accessoires:	Câble d'alimentation, Câble VGA/VGA, câble Composite video, Télécommande, Pile pour la télécommande, Cache pour la lentille, Guide d'utilisateur (CD - ROM), Guide de démarrage rapide, Carte de sécurité
Garantie	Tous les vidéo projecteurs ACER sont garantis 2 ans (enlèvement et re-livraison sur site à la charge d'ACER) et 90 jours pour la lampe.

Modèle	Référence	Prix €HT
H5350-CBII H5350 - DLP® Technologie ColorBoost II, EcoPro, Roue 6 segments, Résolution 720p (1280x720)), UXGA (1600x1200) compressée, format 16/9 (natif), HDRReady, Luminosité 2000 ANSI lumens (1600 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 32dBA (28dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 - Composite Video (RCA) x 1 - S-Video (Mini DIN) x1 - Component (3 RCA) x 1 - HDMI (Video, HDCP) x 1 - PC Audio (Stereo mini jack) x 1, Distance de projection 1 à 10,4m, Haut parleur intégré, 2,3Kg, Télécommande, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J7901.001	EUR 629.00