

CRT Gamme Avantage

AC713B - 17"

Configuration Standard

Ecran	CRT (Cathode Ray Tube) à tube cathodique
Taille de l'écran	17"
Type d'écran	FST (Flat Square Tube): tube plat à coins carrés avec Invar mask
Canon à électrons	In-line type
Zone d'affichage	300 x 225mm
Angle de déflexion	90°
Résolution Max.	1280 x 1024 @ 60 Hz
Résolution recommandée	1024 x 768 @ 85 Hz
Dim. Pitch	0.27 mm
Fréquence Horizontale	30KHz - 70KHz
Fréquence Verticale	50Hz - 160Hz
Bande passante	108MHz
Synchronisation des signaux vidéo	H. V. Separate / TTL, Composite H+V / TTL
Connectique d'entrée	Min D-sub 15-broches
Plug & Play	VESA DDC 1/2B
Rotation & Inclinaison	+/- 45° gauche/droite, 13°
Réglages en façade (menu OSD)	Luminosité, Contraste, Taille & Position horizontale / verticale, Temperature de la couleur, Coussin, Trapèze, Rotation, Degauss
Alimentation électrique	100 - 240 VAC, 50/60 Hz
Fréquence d'entrée	47 - 63 Hz
Consommation d'énergie	75W
Gestion d'énergie	VESA DPMS / EPA Energy Star / Nutek
Température de fonctionnement	0°C - 40°C
Température de stockage	-20° C - 60 °C
Humidité	5% - 85 %
Dimensions (L x W x H, mm)	418.5 x 404.5 x 426
Poids (Kgs)	16 Kgs
Certifications de sécurité et d'environnement	UL, CUL, FCC-B, CE, TUV/GS, DHHS, EN 60950, IEC 61000-4, MPR-II, TCO '03 (en fonction des modèles)



Caractéristiques Principales

- 17 "
- 1280 x 1024 @ 60 Hz
- 0.27 mm

Modèle

AC713B

CRT 17"0.27, 1280x1024 @60Hz,72 KHz, MPR-II, OSD, couleur Noire

Référence

ES.C0408.019 /
ES.C0408.035

Prix € HT

EUR 99.00

Moniteurs LCD

Gamme Ferrari

	Référence	Prix € HT
F-20" - 20"format Wide - Dynamisez votre passion (Professionnels & Grand Public)		
F20"- LCD 20"Multimedia, FORMAT 16/9, 1680x1050, CrystalBrite panel, contraste 800:1, 300 cd/m ² , DVI-D, S-VIDEO, COMPOSITE, PERITEL, TUNER TV, 8ms, angles de vision 160°(H) 160°(V), TCO99, i-key, couleur Laqué noir / rouge Ferrari, norme VESA.	ET.L380B.086	649.00

Gamme Prestige

	Référence	Prix € HT
AL2032WA - 20"format Wide - Faites entrer le numérique dans votre vie (Professionnels & Grand Public)		
AL2032WA - LCD 20"Multimedia, FORMAT 16/9, 1680x1050, contraste 600:1, 300 cd/m ² , DVI-D, S-VIDEO, COMPOSITE, PERITEL, 16ms, angles de vision 178°(H) 178°(V), TCO99, i-key, couleur Laqué noir / argenté, norme VESA	ET.L380B.043	569.00
AL1932M - 19" - Une fenêtre sur le monde (Professionnels & Grand Public)		
AL1932M - LCD 19"Multimedia, 1280x1024, contraste 500:1, 400 cd/m ² , DVI-D, S-VIDEO, COMPOSITE, PERITEL, 12ms, angles de vision 140°(H) 140°(V), TCO99, i-key, couleur Laqué noir / argenté, norme VESA	ET.L390B.091	349.00

Gamme Professionnelle

	Référence	Prix € HT
AL2623W - 26" Wide -		
- 26"AL2623W - TFT Multimedia, FORMAT Wide, 1920 x 1200, contraste 800:1, 500cd/m ² , DVI-D (compatible HDCP), Acer Gridvista, 5ms, angles de vision 178°(H) 178°(V), TCO03, i-key, bloc d'alim. intégré, couleur Argenté, norme VESA	ET.L810C.002	899.00
AL2423WA - 24"format Wide - (Professionnels)		
AL2423WA - TFT 24"Multimedia, FORMAT 16/9, 1920 x 1200, contraste 1000:1, 500cd/m ² , DVI-D, Acer Gridvista, 6ms, angles de vision 178°(H) 178°(V), TCO03, i-key, bloc d'alim. intégré, couleur Argenté, norme VESA	ET.L680B.003	699.00
AL2223W - 22"format Wide - Découvrez les grandes tailles (Professionnels)		
AL2223W - LCD 22"Multimedia, FORMAT 16/9, 1680 x 1050, contraste 800:1, 300cd/m ² , DVI-D, Acer Gridvista, format portrait/paysage, orientable & réglable en hauteur, 5ms, angles de vision 160°(H) 160°(V), TCO03, i-key, bloc d'alim. intégré, couleur Argenté, norme VESA	ET.L840B.041	399.00
AL2023- 20" - (Professionnels)		
AL2023 - 20"AL2023 - TFT Multimedia, 1600 x 1200, contraste 800:1, 300cd/m ² , DVI-D, Acer Gridvista, format portrait/paysage, orientable & réglable en hauteur, 8ms, angles de vision 178°(H) 178°(V), TCO03, i-key, bloc d'alim. intégré, couleur Argenté, norme VESA	ET.L670B.017	359.00
AL2023A- 20" - (Professionnels)		
AL2023A - LCD 20"Multimedia, 1600 x 1200, contraste 800:1, 300cd/m ² , DVI-D, Acer Gridvista, format portrait/paysage, orientable & réglable en hauteur, 5ms, angles de vision 160°(H) 160°(V), TCO03, i-key, bloc d'alim. intégré, couleur Argenté, norme VESA	ET.L670B.045	359.00
AL1923 - 19" - (Professionnels)		
AL1923 - LCD Multimedia, 1280x1024, contraste 1000:1, 280 cd/m ² , DVI-D, format portrait/paysage, orientable & réglable en hauteur, 8ms, angles de vision 178°(H) 178°(V), TCO99, i-key, bloc d'alim. intégré, couleur Argenté, norme VESA.	ET.L660B.045	235.00
AL1723 - 17" - (Professionnels)		
AL1723 - LCD 17"Multimedia, 1280x1024, contraste 800:1, 300 cd/m ² , DVI-D, format portrait/paysage, orientable & réglable en hauteur, 8ms, angles de vision 160°(H) 160°(V), TCO03, i-key, couleur Argenté, norme VESA	ET.L650B.045	179.00

Gamme Avantage

	Référence	Prix € HT
AL2616WD - 26"format Wide - High definition display solution		
AL2616WD - LCD 26"FORMAT Wide, 1920 x 1200, contraste 800:1, 500cd/m ² , DVI-D (compatible HDCP), 5ms, angles de vision 178°(H) 178°(V), TCO03, i-key, bloc d'alim. intégré, couleur Argenté, norme VESA	ET.L8208.001	799.00
AL2016WB - 20" Wide -		
AL2016WB - LCD 20"FORMAT Wide, 1680 x 1050, contraste 800:1, 300cd/m ² , 5ms, angles de vision 160°(H) 160°(V), TCO03, i-key, bloc d'alim. intégré, couleur Argenté, norme VESA	ET.2016P.031	239.00
AL2016WS - 20"AL2016WS - TFT FORMAT Wide, 1680 x 1050, contraste 500:1, 300cd/m ² , 8ms, angles de vision 150°(H) 130°(V), TCO03, i-key, bloc d'alim. intégré, couleur Argenté, norme VESA	ET.2016P.008	239.00
AL2416W - 24"format Wide - Une Perspective optimisée (Professionnels & Grand Public)		
AL2416WA - LCD24"FORMAT 16/9, 1920 x 1200, contraste 800:1, 300cd/m ² , 6ms, angles de vision 178°(H) 178°(V), TCO03, i-key, bloc d'alim. intégré, couleur Argenté, norme VESA	ET.F16WE.A02	599.00
AL2216WD - 22"format Wide - Widen Your Display Standards		
AL2216WD - LCD22"FORMAT Wide, 1680 x 1050, contraste 700:1, 300cd/m ² , DVI-D, 5ms, angles de vision 170°(H) 160°(V), TCO03, i-key, bloc d'alim. intégré, couleur Argenté, norme VESA	ET.E16WE.008	279.00
AL2216W - 22"format Wide - Elargissez vos horizons (Professionnels & Grand Public)		
AL2216W - LCD 19"FORMAT 16/9, 1680 x 1050, contraste 700:1, 300cd/m ² , 5ms, angles de vision 170°(H) 160°(V), TCO03, i-key, bloc d'alim. intégré, couleur Argenté, norme VESA	ET.E16WE.003	269.00
AL2017A - 20" - A Larger Window with Perspective		
AL2017A - LCD 20" - Multimedia, 1400 x 1050, contraste 800:1, 300cd/m ² , 5ms, angles de vision 170°(H) 160°(V), TCO03, i-key, bloc d'alim. intégré, couleur Argenté, norme VESA	ET.2017P.013	229.00
AL2017 - 20" - Élargissez vos perspectives (Professionnels & Grand Public)		
AL2017S - LCD 20"Multimedia, 1400 x 1050, contraste 600:1, 300cd/m ² , 8ms, angles de vision 150°(H) 130°(V), TCO03, i-key, bloc d'alim. intégré, couleur Argenté, norme VESA	ET.2017P.001	229.00
AL1917CSD - 19" - An Enhanced Multi-Media Window		
AL1917CSD - 19"AL1917CSD - TFT Multimedia, 1280x1024, contraste 700:1, 300 cd/m ² , DVI-D , 5ms, angles de vision 140°(H) 140°(V), TCO03, i-key, alim.intégrée, couleur Argenté, norme VESA	ET.1917P.228	199.00
AL1917As-19" - Un écran Multimedia hors du commun (Professionnels & Grand Public)		
AL1917AS - LCD 19"Multimedia, 1280x1024, contraste 700:1, 300 cd/m ² , 8ms, angles de vision 140°(H) 140°(V), TCO03, i-key, alim.intégrée, couleur Argenté, norme VESA	ET.1917P.111	169.00
AL1916CS - 19" - Broaden Your Horizons		
AL1916CS - LCD19"1280x1024, contraste 700:1, 300 cd/m ² , 5ms, angles de vision 150°(H) 135°(V), TCO03, i-key, alim. intégrée, couleur Argenté, norme VESA	ET.1916P.315	179.00
AL1916As - 19" - Elargissez vos horizons (Professionnels & Grand Public)		
AL1916AS - LCD 19", 1280x1024, contraste 700:1, 300 cd/m ² , 8 ms, angles de vision 140°(H) 140°(V), TCO03, i-key, alim. intégrée, couleur Argenté, norme VESA	ET.1916P.209	209.00
AL1717As - 17" - Accélérez vos performances (Professionnels & Grand Public)		
AL1717AS - LCD 17"Multimedia, 1280x1024, contraste 500:1, 300 cd/m ² , 8ms, angles de vision 140°(H) 130°(V), TCO03, i-key, alim. intégrée, couleur Argenté, norme VESA	ET.1717P.170	159.00
AL1716As - 17" - Découvrez le LCD (Professionnels & Grand Public)		
AL1716AS - LCD 17", 1280x1024, contraste 500:1, 300 cd/m ² , 8ms, angles de vision 140°(H) 130°(V), TCO03, i-key, alim. intégrée, couleur Argenté, norme VESA	ET.1716P.175	149.00

Gamme Ferrari

F-20" - 20" format Wide

Configuration Standard

Display Size & Type	20" Widescreen
Resolution	1680 x 1050
Panel Technology	Super-IPS
Brightness	300 cd/m ²
Color	16.7M
Pixel Pitch	0.294mm
Contrast Ratio	800:1
Response Rate	8ms
Horizontal Viewing Angle	160°
Vertical Viewing Angle	160°
Backlight	4 Lamps
Video Signal	Analog (D-sub), DVI-D, S-video, AV Composite, SCART, TV support (PAL+SECAM systems)
Video Mode Support	VGA, SVGA, XGA, SXGA, VESA, NEC and Apple
Internal Speakers	Yes, 2X 5W Speakers
TV System	PAL & SECAM with Teletext support
Plug & Play	DDC 1 & DDC2B
Power Management	VESA DPMS On:65W (max.)/Off:5W (max.)
Power Input	Internal AC 100-240 V
Power Consumption	65W
Front Panel Controls	brightness, contrast, picture position, pixel clock frequency, color select and adjust, 5 languages reset mode, power on/off sw, power led, function +/-, adjust +/-,
Wallmount (VESA)	Supported. 100mmX100mm
Kensington Lock	Supported
Dimensions (WxHxD)	510.3 x 443.9 x 206.6
Weight	Net: 6.8Kgs / Gross: 9.1Kgs
Certifications	CE,FCC,UL,VCCI,CCC,TUV-GS, TCO99,ISO13406-2,C-tick,BSMI,WHQL
Warranty	All Acer LCDs support a three year carry-in warranty.
Free Accessories	All European Power Cables. TV remote control. AcerCare pack for the LCD screen. RCA, DVI, Scart and S-video Cables.



Caractéristiques Principales

- 20" Widescreen
- 1680 x 1050
- Super-IPS
- 8ms
- Analog (D-sub), DVI-D, S-video, AV Composite, SCART, TV support (PAL+SECAM systems)

Modèle	Référence	Prix € HT	
F20" LCD 20" Multimedia, FORMAT 16/9, 1680x1050, CrystalBrite panel, contraste 800:1, 300 cd/m ² , DVI-D, S-VIDEO, COMPOSITE, PERITEL, TUNER TV, 8ms, angles de vision 160°(H) 160°(V), TCO99, i-key, couleur Laqué noir / rouge Ferrari, norme VESA.	ET.L380B.086	EUR 649.00	

Gamme Prestige

AL2032WA - 20"format Wide

Configuration Standard

Display Size & Type	20" Widescreen
Resolution	1680 x 1050
Panel Technology	Super-IPS & CrystalBrite
Brightness	300 cd/m ²
Color	16.7M
Pixel Pitch	0.294mm
Contrast Ratio	800:1
Response Rate	8ms
Horizontal Viewing Angle	160°
Vertical Viewing Angle	160°
Backlight	4 Lamps
Video Signal	Analog (D-sub), DVI-D, S-video, AV Composite
Video Mode Support	VGA, SVGA, XGA, SXGA, VESA, NEC and Apple
Internal Speakers	Yes, 2X1.1W Speakers
Plug & Play	DDC 1 & DDC2B
Power Management	VESA DPMS On:65W (max.)/Off:5W (max.)
Power Input	Internal AC 100-240 V
Power Consumption	65W
Front Panel Controls	brightness, contrast, picture position, pixel clock frequency, color select and adjust, 5 languages reset mode, power on/off sw, power led, function +/-, adjust +/-
Wallmount (VESA)	Supported. 100mmX100mm
Kensington Lock	Supported
Dimensions (WxHxD)	510.3 x 443.9 x 206.6
Weight	Net: 6.8Kgs / Gross: 9.1Kgs
Certifications	CE, FCC, UL, VCCI, CCC, TUV-GS, TCO99, ISO13406-2, C-tick, BSMI, WHQL
Warranty	All Acer LCDs support a three year carry-in warranty.
Free Accessories	All European, UK & Swiss Power Cables, RCA Analog, DVI, Scart, S-Video and Composite Cables.



Caractéristiques Principales

- 20" Widescreen
- 1680 x 1050
- Super-IPS & CrystalBrite
- 8ms
- Analog (D-sub), DVI-D, S-video, AV Composite

Modèle

AL2032WA

LCD 20" Multimedia, FORMAT 16/9, 1680x1050, contraste 600:1, 300 cd/m², DVI-D, S-VIDEO, COMPOSITE, PERITEL, 16ms, angles de vision 178°(H) 178°(V), TCO99, i-key, couleur Laqué noir / argenté, norme VESA

Référence

ET.L380B.043

Prix € HT

EUR 569.00

AL1932M - 19"

Configuration Standard

Dimension	19" TFT (thin film transistor)
Résolution	1280 x 1024
Technologie de la dalle	TN + Technologie CrystalBrite pour une qualité d'affichage exceptionnelle
Luminosité	400 cd/m ²
Couleurs	16.7 Millions
Pixel Pitch	0.294mm
Taux de Contraste	500:1
Temps de réponse	12ms
Fréquence Horizontale	30-80KHZ
Fréquence Verticale	56-75HZ
Angle de vision Horizontal	140°
Angle de vision Vertical	140°
Rétroéclairage	4 Lampes
Connectiques	VGA, DVI-D, S-video & Composite, PERITEL
Modes Vidéo supportés	VGA, SVGA, XGA, SXGA, VESA, NEC and Apple
Haut parleurs	Oui, 2 x 1.1W
Plug & Play	DDC 1 & DDC2B
Gestion de l'énergie	VESA DPMS en fonctionnement:50W (max.) en veille:5W (max.)
Bloc d'alimentation	Intégré 100-240 V
Consommation d'énergie	50W
Réglages en façade	luminosité, contraste, position de l'image, réglage du pixel, réglage et ajustement des couleurs, 5 langues, Interrupteur marche/arrêt, fonctions +/-, réglages +/-
Fixation murale (norme VESA)	100mmX100mm
Sécurité Kensington	Oui
Dimensions (LxHxP)	455.8 x 458.5 x 190.6mm
Poids	Net: 7.1Kgs / avec emballage: 10.2Kgs
Certifications	CE, FCC, UL, VCCI, CCC, TUV-GS, TCO99, ISO13406-2, C-tick, BSMI, WHQL
Garantie	Tous les écrans LCD Acer sont garantis 3 ans enlèvement sur site.



Caractéristiques Principales

- TN + Technologie CrystalBrite pour une qualité d'affichage exceptionnelle
- 12ms
- VGA, DVI-D, S-video & Composite, PERITEL

Modèle

AL1932M

LCD 19" Multimedia, 1280x1024, contraste 500:1, 400 cd/m², DVI-D, S-VIDEO, COMPOSITE, PERITEL, 12ms, angles de vision 140°(H) 140°(V), TCO99, i-key, couleur Laqué noir / argenté, norme VESA

Référence

ET.L390B.091

Prix € HT

EUR 349.00

Gamme Professionnelle

AL2623W - 26" Wide

Configuration Standard

Display Viewable Size	26 Wide", 550x344mm
Display Technology Type	Wide PVA
Resolution	1920 X 1200
Brightness	500 cd/m2
Color	16.7M (8 color bit) - colour saturation NTSC 92%
Pixel pitch	0.286mm
Display Area (H x W)	550x344mm
Contrast Ratio	800:1 - Dynamic Contrast Ratio: 1600:1
Response rate	5msGTG
Horizontal frequency	31-80Khz (H)
Vertical frequency	56-75Hz (V)
Horizontal viewing angle	178°
Vertical viewing Angle	178°
Video signal	Dual Input (DVI w/HDCP)
Speakers	2W x 2
Tilt / Swivel base	+5/-15 (tilt), swivel feater not supported
Front panel controls	Power ON/OFF key, Enter key, for OSD keys (Included up, down and select) Brightness, Contrast, H-position, V-position, H-size, Phase, Color select (R, G, B, 9300K/6550K/user), Auto adjustment, Language, OSD position, Exit. Reset, Safety protection, Audio Volume Control.
Wall-mount	100 x 100 mm
Dimension(H x W x D)	608 x 476 x 296
Net Weight	9.5kg
Power Consumption	ON : 130W - OFF : 1.0W - STAND BY : 2W
AC Adaptor	AC 100V - AC 240V internal
Compliance & Approvals	CE, FCC, CB, ISO-13406-2, ERGO, GS, CCC, TCO03, BSMI, CCC
Chasis Color	Titanium
Free Accessories	European, UK & Swiss Power Cables, VGA Analog, DVI Cable & Acer GridVista Software



Modèle

26" AL2623W - TFT Multimedia, FORMAT Wide, 1920 x 1200, contraste 800:1, 500cd/m², DVI-D (compatible HDCP), Acer Gridvista, 5ms, angles de vision 178°(H) 178°(V), TCO03, i-key, bloc d'alim. intégré, couleur Argenté, norme VESA

Référence

ET.L810C.002

Prix € HT

EUR 899.00



AL2423WA - 24" format Wide

Configuration Standard

Display Viewable Size	24 Wide"
Display Technology Type	Advanced PVA
Resolution	1920 X 1200
Brightness	300 cd/m2
Color	16.7M
Pixel pitch	0.270mm
Display Area (H x W)	547x352mm
Contrast Ratio	800:1
Response rate	6ms GTG
Horizontal frequency	31 - 81 KHz
Vertical frequency	56 - 75 Hz
Horizontal viewing angle	178°
Vertical viewing Angle	178°
Video signal	Dual Input (DVI w/HDCP)
Speakers	2W x 2
Tilt / Swivel base	Center to Side (left / right) : 0°/0° Center to Back : 20° (+/- 2°) Center to Front : 5° (-2°/+0°)
Front panel controls	Power ON/OFF key, Enter key, for OSD keys (Included up, down and select) Brightness, Contrast, H-position, V-position, H-size, Phase, Color select (R, G, B, 9300K/6550K/user), Auto adjustment, Language, OSD position, Exit. Reset, Safety protection, Audio Volume Control.
Wall-mount	100 x 100 mm
Dimension(H x W x D)	572x465.5-555.5x296
Net Weight	9.2kg
Power Consumption	ON : 89W - OFF : 1.0W - STAND BY : 1.3W
AC Adaptor	AC 100V - AC 240V internal
Compliance & Approvals	UL, CUL, TUV/GS, T-mark, ISO 13406-2, CE, CB, TCO 03, FCC
Chasis Color	Titanium
Free Accessories	European, UK & Swiss Power Cables, VGA Analog, DVI Cable & Acer GridVista Software



Caractéristiques Principales

- 24 Wide"
- 1920 X 1200
- 6ms GTG
- Dual Input (DVI w/HDCP)

Modèle

AL2423WA

TFT 24" Multimedia, FORMAT 16/9, 1920 x 1200, contraste 1000:1, 500cd/m², DVI-D, Acer Gridvista, 6ms, angles de vision 178°(H) 178°(V), TCO03, i-key, bloc d'alim. intégré, couleur Argenté, norme VESA

Référence

ET.L680B.003

Prix € HT

EUR 699.00

Gamme Professionnelle Moniteurs LCD

Tarifs
Acer du 1 Avril 2007



AL2223W - 22"format Wide

Configuration Standard

Display Viewable Size	22 Wide", 473x296 mm
Display Technology Type	Advanced PVA
Resolution	1680x1050
Brightness	300 cd/m2
Color	16.7M - 6bits
Pixel pitch	0.282mm
Display Area (H x W)	473x296 mm
Contrast Ratio	800:1
Response rate	5ms
Horizontal frequency	31 - 81kHz
Vertical frequency	56 ~ 75 Hz
Horizontal viewing angle	160°
Vertical viewing Angle	160°
Video signal	Dual Input (DVI w/HDCP)
Speakers	1.5Wx2
Tilt / Swivel base	Center to Side (left / right) : 0°/0° Center to Back : 18° ~ 20° Center to Front : 3°~5°
Wall-mount	100x100mm
Front panel controls	Power ON/OFF key, Enter key, for OSD keys (Included up, down and select) Brightness, Contrast, H-position, V-position, H-size, Phase, Color select (R, G, B, 9300K/6550K/user), Auto adjustment, Language, OSD position, Exit. Reset, Safety protection, Audio Volume Control.
Dimension(H x W x D)	513.8x390.6x258.4mm
Net Weight	7kg
Power Consumption	Maximum: 44W Off: 0.7W Standby: 0.8W
AC Adaptor	AC 100V - AC 240V internal
Plug & Play	DDC1 and DDC2B
Compliance & Approvals	UL, CUL, TUV/GS, T-mark, ISO 13406-2, CE, CB, TCO 03, FCC
Chassis Color	Silver and Black
Free Accessories	European, UK & Swiss Power Cables, VGA Analog, DVI Cable & Acer GridVista Software



Caractéristiques Principales

- 22 Wide", 473x296 mm
- 1680x1050
- 5ms
- Dual Input (DVI w/HDCP)
- Center to Side (left / right) : 0°/0° Center to Back : 18° ~ 20° Center to Front : 3°~5°

Modèle

AL2223W

LCD 22"Multimedia, FORMAT 16/9, 1680 x 1050, contraste 800:1, 300cd/m², DVI-D, Acer Gridvista, format portrait/paysage, orientable & réglable en hauteur, 5ms, angles de vision 160°(H) 160°(V), TCO03, i-key, bloc d'alim. intégré, couleur Argenté, norme VESA

Référence

ET.L840B.041

Prix € HT

EUR 399.00

AL2023A- 20"

Configuration Standard

Display size	20"(408X306mm)
Resolution	1600X1200
Panel Technology	PVA
Brightness	300 cd/m2
Colour	16.7m (8 bit data)
Pixel pitch	0.255mm
Contrast ratio	800:1
Response rate	8ms
Horizontal frequency	31 - 81 KHz
Vertical frequency	56 - 75Hz
Horizontal viewing angle	160°
Vertical viewing angle	160°
Backlight	6 CCFL
Video signal	Analog (D-sub), Digital (DVI-D)
Video mode support	VGA, SVGA, XGA, SXGA, VESA, NEC, Apple
Internal speakers	1Wx2
Plug & Play	DDC1 and DDC2B
Power management	On: 53W Standby:1.2W Off: 1W
Front panel controls	Power ON/OFF key, Enter key, for OSD keys (Included up, down and select) Brightness, Contrast, H-position, V-position, H-size, Phase, Color select (R, G, B, 9300K/6550K/user), Auto adjustment, Language, OSD position, Exit. Reset, Safety protection, Audio Volume Control.
Power Adaptor	Internal (100V240V)
Tilt & Swivel	70mm swivel. 30° front/back.
Wall-mount	100mmX100mm
Height Adjust Footstand	10cm up/down with 90° rotation function
Kensington lock	Supported
Dimensions	453.6x398-488x259 mm
Weight	7.4kg
Certifications	UL, CUL, TUV/GS, T-mark, ISO 13406-2, CE, CB, TCO 03, FCC TCO 03
Warranty	All Acer LCDs support a three year carry-in warranty.
Free Accessories	European, Swiss & UK power cables, VGA, DVI cables. Portrait Software and Acer GridVista™ software.



Caractéristiques Principales

- 20"(408X306mm)
- 1600X1200
- Analog (D-sub), Digital (DVI-D)
- 10cm up/down with 90° rotation function

Modèle

AL2023A

LCD 20"Multimedia, 1600 x 1200, contraste 800:1, 300cd/m², DVI-D, Acer Gridvista, format portrait/paysage, orientable & réglable en hauteur, 5ms, angles de vision 160°(H) 160°(V), TCO03, i-key, bloc d'alim. intégré, couleur Argenté, norme VESA

Référence

ET.L670B.045

Prix € HT

EUR 359.00



AL2023

20"AL2023 - TFT Multimedia, 1600 x 1200, contraste 800:1, 300cd/m², DVI-D, Acer Gridvista, format portrait/paysage, orientable & réglable en hauteur, 8ms, angles de vision 178°(H) 178°(V), TCO03, i-key, bloc d'alim. intégré, couleur Argenté, norme VESA

ET.L670B.017

EUR 359.00

Gamme Professionnelle Moniteurs LCD

Tarifs
Acer du 1 Avril 2007



AL1923 - 19"

Configuration Standard

Diagonale d'affichage	19"(376 x 301 mm)
Résolution	1280 x 1024
Technologie de la dalle	Wide PVA
Luminosité	300 cd/m2
Nombre de couleurs affichées	16.7 millions (8 bit data)
Pixel pitch	.294mm
Taux de contraste	1300:1
Temps de réponse	8ms (grey to grey)
Angle de vision Horizontal	178°
Angle de vision Vertical	178°
Rétroéclairage	6 CCFL
Connectiques	VGA (Analogique D-sub), DVI-D (numérique)
Video mode support	VGA, SVGA, XGA, SXGA, VESA, NEC, Apple
Haut parleurs intégrés	2X1W
Plug & Play	DDC1 and DDC2B
Gestion de l'énergie	On: 40W Off: 0W Standby: 2W (bloc d'alimentation intégré)
Front panel controls	Power ON/OFF key, Enter key, for OSD keys (Included up, down and select) Brightness, Contrast, H-position, V-position, H-size, Phase, Color select (R, G, B, 9300K/6550K/user), Auto adjustment, Language, OSD position, Exit, Reset, Safety protection, Audio Volume Control.
Réglages ergonomiques	Rotation 90° (avec logiciel Pivot) Avant / Arrière 30° orientable 7cm.
Réglage en hauteur	10cm
Fixation murale (Norme VESA)	100mmX100mm
Sécurité Kensington	Oui
Dimensions	418 x 427 x 168
Poids	6.7kg
Certifications	UL, CUL, TUV/GS, T-mark, ISO 13406-2, CE, CB, TCO 03, FCC TCO 99
Garantie	Tous les moniteurs LCD Acer sont garantis 3 ans (enlèvement et re-livraison sur site à la charge d'Acer).
Accessoires livrés en standard	Câbles d'alimentation Europe, UK & Suisse, câble VGA, câble DVI & logiciel Pivot.



Caractéristiques Principales

- 1300:1
- VGA (Analogique D-sub), DVI-D (numérique)
- Rotation 90° (avec logiciel Pivot) Avant / Arrière 30° orientable 7cm.
- 10cm

Modèle

AL1923

LCD Multimedia, 1280x1024, contraste 1000:1, 280 cd/m², DVI-D, format portrait/paysage, orientable & réglable en hauteur, 8ms, angles de vision 178°(H) 178°(V), TCO99, i-key, bloc d'alim. intégré, couleur Argenté, norme VESA.

Référence

ET.L660B.045

Prix € HT

EUR 235.00

AL1723 - 17"

Configuration Standard

Display size	17"(338x270mm)
Resolution	1280 x 1024
Panel Technology	TN+film
Brightness	300 cd/m2
Colour	16.2m (6 bit data)
Pixel pitch	0.264mm
Contrast ratio	800:1
Response rate	8ms (on/off)
Horizontal viewing angle	160°
Vertical viewing angle	160°
Video signal	Analog (D-sub), Digital (DVI-D)
Video mode support	VGA/DVI
Internal speakers	2X1W
Plug & Play	yes
Power management	On: 29W Off: 0.7W Standby: 1W (Internal Power Supply)
Front panel controls	5 buttons (auto/menu/power/</>)
Pivot & Swivel	90° Rotation (with landscape Software) 70mm Swivel. 30° Front/Back
Height Adjustment	100mm up/down Height Adjustment
Wall-mount	100mmX100mm
Kensington lock	Supported
Dimensions	377 x 391 x 154
Weight	4.2kg
Certifications	UL, CUL, TUV/GS, T-mark, ISO 13406-2, CE, CB, TCO 03, FCC
Warranty	All Acer LCDs support a three year carry-in warranty.
Free Accessories	European, UK & Swiss Power Cables, VGA Analog, DVI Cable and Pivot Software



Caractéristiques Principales

- 8ms (on/off)
- VGA/DVI
- 90° Rotation (with landscape Software) 70mm Swivel. 30° Front/Back
- 100mm up/down Height Adjustment

Modèle

AL1723

LCD 17" Multimedia, 1280x1024, contraste 800:1, 300 cd/m², DVI-D, format portrait/paysage, orientable & réglable en hauteur, 8ms, angles de vision 160°(H) 160°(V), TCO03, i-key, couleur Argenté, norme VESA

Référence

ET.L650B.045

Prix € HT

EUR 179.00

Gamme Avantage

AL2616WD - 26"format Wide

Configuration Standard

Display Viewable Size	26 Wide", 582x376mm
Display Technology Type	Advanced PVA
Resolution	1920 X 1200
Brightness	500 cd/m2
Color	16.7M colors, RGB 8-bit data (92%NTSC colour situation)
Pixel pitch	0.286mm
Display Area (H x W)	582x376mm
Contrast Ratio	800:1 - DCR 1600:1
Response rate	5ms GTG
Horizontal frequency	31~80KHz (H)
Vertical frequency	56~75Hz (V)
Horizontal viewing angle	178°
Vertical viewing Angle	178°
Video signal	Analog or Dual Input (DVI w/HDCP)
Speakers	No
Tilt base rotation	+5/-15 (tilt), the swief feature is not supported
Wall-mount	100 x 100 mm
Front panel controls	Contrast, Brightness, H-Position, V-Position, Pixel Adjust, Recall Defaults, Auto Adjust, Clock, 5 Languages, OSD Position, Information, YUV Adjustment, Color Balance
Dimension(H x W x D)	618x409x219
Net Weight	8.5kg
Power Consumption	Maximum: 125W Off: 1W Standby: 2W
AC Adaptor	AC 100V - AC 240V internal
Plug & Play	supported
Compliance & Approvals	CE, FCC, CB, ISO-13406-2, ERGO, GS, CCC, TCO03, BSMI, CCC
Chassis Color	Sim Silver and Black
Free Accessories	European, UK & Swiss power cables. VGA (anagoc) cable.



Caractéristiques Principales

- 26 Wide", 582x376mm
- 1920 X 1200
- 800:1 - DCR 1600:1
- 5ms GTG
- Analog or Dual Input (DVI w/HDCP)

Modèle

AL2616WD

LCD 26"FORMAT Wide, 1920 x 1200, contraste 800:1, 500cd/m², DVI-D (compatible HDCP), 5ms, angles de vision 178°(H) 178°(V), TCO03, i-key, bloc d'alim. intégré, couleur Argenté, norme VESA

Référence

ET.L8208.001

Prix € HT

EUR 799.00

AL2416W - 24"format Wide

Configuration Standard

Display Viewable Size	24 Wide", 518x324mm
Display Technology Type	Advanced PVA
Resolution	1920 X 1200 WUXGA
Brightness	300 cd/m2
Color	16.7M colors, RGB 8-bit data
Pixel pitch	0.270mm
Display Area (H x W)	547x352mm
Contrast Ratio	800:1
Response rate	6ms (grey to grey)
Horizontal frequency	24KHz ~80KHz
Vertical frequency	49Hz-75Hz
Horizontal viewing angle	178°
Vertical viewing Angle	178°
Video signal	Analog or Dual Input (DVI w/HDCP)
Speakers	No
Tilt base rotation	Tilt up 15 ± 2° / down 5 ± 2°
Wall-mount	100 x 100 mm
Front panel controls	Contrast, Brightness, H-Position, V-Position, Pixel Adjust, Recall Defaults, Auto Adjust, Clock, 5 Languages, OSD Position, Information, YUV Adjustment, Color Balance
Dimension(H x W x D)	577x457x219
Net Weight	9.1kg
Power Consumption	Maximum: 90W Off: 1W Standby: 2W
AC Adaptor	AC 100V - AC 240V internal
Plug & Play	VESA DDC (pins 12, 15 of the VGA connector)
Compliance & Approvals	ISO 13406-2, UL, EN60950, EN - 55022, MPR 1990, CSA, CB, TUV-GS, FCC-B, CE, TCO'99, Up-graded to TCO 03 .
Chassis Color	Sim Silver and Black
Free Accessories	European, UK & Swiss power cables. VGA (anagoc) cable.



Caractéristiques Principales

- 24 Wide", 518x324mm
- 1920 X 1200 WUXGA
- 6ms (grey to grey)

Modèle

AL2416WA

LCD24"FORMAT 16/9, 1920 x 1200, contraste 800:1, 300cd/m², 6ms, angles de vision 178°(H) 178°(V), TCO03, i-key, bloc d'alim. intégré, couleur Argenté, norme VESA

Référence

ET.F16WE.A02

Prix € HT

EUR 599.00

AL2216WD - 22" format Wide

Configuration Standard

Display Viewable Size	22 Wide", 473x296 mm
Display Technology Type	Advanced PVA
Resolution	1680x1050
Brightness	300 cd/m2
Color	16.2M - 6bits
Pixel pitch	0.282mm
Display Area (H x W)	473x296 mm
Contrast Ratio	700:1
Response rate	5ms
Horizontal frequency	30~ 82 kHz
Vertical frequency	56 ~ 76 Hz
Horizontal viewing angle	170°
Vertical viewing Angle	160°
Video signal	Analog or Dual Input (DVI w/HDCP)
Speakers	No
Tilt base rotation	up-down: 20° (+/- 2°)/0°
Wall-mount	100x100mm
Front panel controls	AUTO/POWER/</>/MENU
Dimension(H x W x D)	514X406X198
Net Weight	4.8 kg
Power Consumption	Maximum: 55W Off: 1W Standby: 2W
AC Adaptor	Internal AC 100V - AC 240V
Plug & Play	VESA DDC2B
Compliance & Approvals	ISO 13406-2, UL, EN60950, EN - 55022, MPR 1990, CSA, CB, TUV-GS, FCC-B, CE, TCO 03 .
Chasis Color	Silver and Black
Free Accessories	VGA cable, power cable, DVI cable(DVI model only)



Caractéristiques Principales

- 22 Wide", 473x296 mm
- 1680x1050
- 5ms
- Analog or Dual Input (DVI w/HDCP)

Modèle

AL2216WD

LCD22"FORMAT Wide, 1680 x 1050, contraste 700:1, 300cd/m², DVI-D, 5ms, angles de vision 170°(H) 160°(V), TCO03, i-key, bloc d'alim. intégré, couleur Argenté, norme VESA

Référence

ET.E16WE.008

Prix € HT

EUR 279.00

AL2216W - 22" format Wide

Configuration Standard

Display Viewable Size	22 Wide", 473x296 mm
Display Technology Type	Advanced PVA
Resolution	1680x1050
Brightness	300 cd/m2
Color	16.2M - 6bits
Pixel pitch	0.282mm
Display Area (H x W)	473x296 mm
Contrast Ratio	700:1
Response rate	5ms
Horizontal frequency	30~ 82 kHz
Vertical frequency	56 ~ 76 Hz
Horizontal viewing angle	170°
Vertical viewing Angle	160°
Video signal	Analog (D-sub)
Speakers	No
Tilt base rotation	up-down: 20° (+/- 2°)/0°
Wall-mount	100x100mm
Front panel controls	AUTO/POWER/</>/MENU
Dimension(H x W x D)	514X406X198
Net Weight	4.8 kg
Power Consumption	Maximum: 55W Off: 1W Standby: 2W
AC Adaptor	AC 100V - AC 240V
Plug & Play	VESA DDC2B
Compliance & Approvals	TCO03
Chasis Color	Silver and Black
Free Accessories	VGA cable, power cable, DVI cable(DVI model only)



Caractéristiques Principales

- 22 Wide", 473x296 mm
- 1680x1050
- 5ms

Modèle

AL2216W

LCD 19"FORMAT 16/9, 1680 x 1050, contraste 700:1, 300cd/m², 5ms, angles de vision 170°(H) 160°(V), TCO03, i-key, bloc d'alim. intégré, couleur Argenté, norme VESA

Référence

ET.E16WE.003

Prix € HT

EUR 269.00



AL2017A - 20"

Configuration Standard

Display size	20", 408.24 (H) x 306.18 (V)
Display Type	TFT (thin film transistor) active matrix
Resolution	1400 x 1050
Brightness	300 cd/m2
Color	16.2 M (6 color bit)
Pixel pitch	0.292mm
Display Area (H x W)	408.24 (H) x 306.18 (V)
Contrast Ratio	800:1
Response rate	5ms
Horizontal frequency	30 ~ 82KHz
Vertical frequency	56 ~ 76Hz
Horizontal viewing angle	170°
Vertical viewing Angle	160°
Backlight	4 Lamps
Video signal	Dual Input
Input Connector	D-Sub mini 15 pins, DVI-D 24 pins
Speakers	2W X2
Tilt base rotation	Tilt: -5° to + 18°
Wall-mount	100 x 100 mm
Kensington Lock	Supported
Front panel controls	Contrast, Brightness, H-Position, V-Position, Pixel Adjust, Recall Defaults, Auto Adjust, Clock, 5 Languages, OSD Position, Information, YUV Adjustment, Color Balance
Dimension(H x W x D)	448x429x212 mm
Net Weight	5.4 kg
Power Consumption	55W (MAX) - Off : 1W - Stand by : 1W
AC Adaptor	Internal
Plug & Play	VESA DDC2B
Compliance & Approvals	UL, CUL, TUV/GS, T-mark, ISO 13406-2, CE, CB, FCC , TCO '03
Chassis Color	Silver and Black
Free Accessories	European, UK & Swiss Power Cables and VGA



Modèle

AL2017A

LCD 20"- Multimedia, 1400 x 1050, contraste 800:1, 300cd/m², 5ms, angles de vision 170°(H) 160°(V), TCO03, i-key, bloc d'alim. intégré, couleur Argenté, norme VESA

Référence

ET.2017P.013

Prix € HT

EUR 229.00

New

AL2017 - 20"

Configuration Standard

Display size	20", 408.24 (H) x 306.18 (V)
Display Type	TFT (thin film transistor) active matrix
Resolution	1400 x 1050
Brightness	300 cd/m2
Color	16.2 M (6 color bit)
Pixel pitch	0.2916
Display Area (H x W)	408.24 (H) x 306.18 (V)
Contrast Ratio	600:1
Response rate	8ms
Horizontal frequency	30 ~ 82KHz
Vertical frequency	56 ~ 76Hz
Horizontal viewing angle	150°
Vertical viewing Angle	130°
Backlight	4 Lamps
Video signal	VGA (Analog D-sub)
Input Connector	VGA
Speakers	2W X2
Tilt base rotation	Tilt: -5° to + 18°
Wall-mount	100 x 100 mm
Kensington Lock	Supported
Front panel controls	Contrast, Brightness, H-Position, V-Position, Pixel Adjust, Recall Defaults, Auto Adjust, Clock, 5 Languages, OSD Position, Information, YUV Adjustment, Color Balance
Dimension(H x W x D)	449 x 439 x 197
Net Weight	5.4 kg
Power Saving	Off: 1W Standby: 2W
Power Consumption	55W (MAX)
Power Saving	Off: 1W Standby: 2W
AC Adaptor	Internal
Plug & Play	VESA DDC2B
Compliance & Approvals	UL, CUL, TUV/GS, T-mark, ISO 13406-2, CE, CB, FCC TCO 99, TCO '03
Chassis Color	Silver and Black
Free Accessories	European, UK & Swiss Power Cables and VGA Analog Cable



Caractéristiques Principales

- 1400 x 1050
- 600:1
- 8ms

Modèle

AL2017S

LCD 20" Multimedia, 1400 x 1050, contraste 600:1, 300cd/m², 8ms, angles de vision 150°(H) 130°(V), TCO03, i-key, bloc d'alim. intégré, couleur Argenté, norme VESA

Référence

ET.2017P.001

Prix € HT

EUR 229.00

AL2016WB - 20" Wide

Configuration Standard

Display Size & Type	20" Wide - 433 x 270 mm
Resolution	1680 x 1050
Panel Technology	TN
Brightness	300 cd/m2
Color	16.2M (6 color bit)
Contrast Ratio	800:1
Response Time	5ms
Horizontal Frequency	31.5-84KHz
Speaker	No
Vertical Frequency	56-75Hz
Horizontal Viewing Angle	160°
Vertical Viewing Angle	160°
Video Signal	Analog or Dual Input
Plug & Play	VESA DDC2B
Power Manangement	On : 50W - Off: 1 W - Standby: 2W
Power supply	Internal AC adaptor 100 - 240 VAC
Tilt	5 degree (forward) / 15 degree (backward). No swivel function
Front Panel Controls	brightness, contrast, picture position, , color select and adjust, 5 lanuages reset mode,power on/off sw.,function +/-,adjust +/-,
Weight	Net : 5.5kgs
Dimensions (WXHxD)	477x385x185 mm
Wallmount (VESA)	Supported, 100mm X 100mm
Kensington Lock	Supported
Certifications	UL, CUL, TUV/GS, T-mark, ISO 13406-2, CE, CB, FCC TCO 03, TUV/IEGO
Chasis Colour	Silver and black



Caractéristiques Principales

- 20 Wide",
- 800:1
- 5ms GTG

Modèle	Référence	Prix € HT	
AL2016WB LCD 20"FORMAT Wide, 1680 x 1050, contraste 800:1, 300cd/m ² , 5ms, angles de vision 160°(H) 160°(V), TCO03, i-key, bloc d'alim. intégré, couleur Argenté, norme VESA	ET.2016P.031	EUR 239.00	
AL2016WS 20"AL2016WS - TFT FORMAT Wide, 1680 x 1050, contraste 500:1, 300cd/m ² , 8ms, angles de vision 150°(H) 130°(V), TCO03, i-key, bloc d'alim. intégré, couleur Argenté, norme VESA	ET.2016P.008	EUR 239.00	promo.

AL1917CSD - 19"

Configuration Standard

Display Size & Type	19"thin film transistor
Resolution	1280 x 1024
Panel Technology	TN
Brightness	300 cd/m2
Color	16.2M (6 color bit)
Pixel Pitch	0.294mm
Pixel Clock	54 MHz
Contrast Ratio	700:1
Response Time	5ms
Horizontal Frequency	30-82KHZ
Vertical Frequency	56-76HZ
Horizontal Viewing Angle	150°
Vertical Viewing Angle	135°
Backlight	4 Lamps
Video Signal	VGA et DVI
Video Support Mode	VGA, SVGA, XGA, SXGA, NEC, Apple and VESA
Plug & Play	DDC1 & DDC2B
Power Manangement	Max <45W/Off:<1W/Stand by<1.5W
Power Input	Internal AC adaptor 100 - 240 VAC
Multimedia	Yes
Tilt & Base Rotation	Tilt: +5° ~ -25°, Swivel: +45° ~ -45°
Front Panel Controls	brightness, contrast, picture position, pixel clock frequency, color select and adjust, 5 lanuages reset mode,power on/off sw.power led,function +/-,adjust +/-,
Weight	Net : 5.6kgs
Dimensions (WXHxD)	422.2 x 433x 175.8mm
Wallmount (VESA)	Supported, 100mm X 100mm
Kensington Lock	Supported
Certifications	UL, CUL, TUV/GS, T-Mark, ISO9241-3/-7/-8, FCC/B, VCCI, CE, TCO03, C-tick.BSMI,WHQL, ISO 13402-6
Chasis Colour	Silver and black
Free Accessories	All European Power Cables and VGA cable.



Caractéristiques Principales

- 1280 x 1024
- 700:1
- 5ms

Modèle	Référence	Prix € HT	
AL1917CSD 19"AL1917CSD - TFT Multimedia, 1280x1024, contraste 700:1, 300 cd/m ² , DVI-D , 5ms, angles de vision 140°(H) 140°(V), TCO03, i-key, alim.intégrée, couleur Argenté, norme VESA	ET.1917P.228	EUR 199.00	

Gamme Avantage Moniteurs LCD

Tarifs
Acer du 1 Avril 2007



AL1917As-19"

Configuration Standard	
Display Size & Type	19"thin film transistor
Resolution	1280 x 1024
Panel Technology	TN
Brightness	250 cd/m2
Color	16.7M
Pixel Pitch	0.294mm
Pixel Clock	54 MHz
Contrast Ratio	700:1
Response Time	8ms
Horizontal Frequency	24~80KHZ
Vertical Frequency	49~75HZ
Horizontal Viewing Angle	140°
Vertical Viewing Angle	140°
Backlight	4 Lamps
Video Signal	Analog (D-sub)
Video Support Mode	VGA, SVGA, XGA, SXGA, NEC, Apple and VESA
Plug & Play	DDC1 & DDC2B
Power Manangement	VESA DPMS On:60W/Off:3W (max.)
Power Input	Internal AC adaptor 100 - 240 VAC, 50/60 Hz
Multimedia	Yes
Tilt & Base Rotation	Tilt: +5° ~ -25°, Swivel: +45° ~ -45°
Front Panel Controls	brightness, contrast, picture position, pixel clock frequency, color select and adjust, 5 lanuages reset mode,power on/off sw,power led,function +/-,adjust +/-,
Weight	Net : 5.6kgs
Dimensions (WXHxD)	422.2 x 433x 175.8mm
Wallmount (VESA)	Supported, 100mm X 100mm
Kensington Lock	Supported
Certifications	UL, CUL, TUV/GS, T-Mark, ISO9241-3/-7/-8, FCC/B, VCCI, CE, TCO99, C-tick,BSMI,WHQL, ISO 13402-6
Chasis Colour	Silver and black
Free Accessories	All European Power Cables and VGA cable.



Caractéristiques Principales

- 1280 x 1024
- 700:1
- 8ms

Modèle	Référence	Prix € HT
AL1917AS LCD 19"Multimedia, 1280x1024, contraste 700:1, 300 cd/m ² , 8ms, angles de vision 140°(H) 140°(V), TCO03, i-key, alim.intégrée, couleur Argenté, norme VESA	ET.1917P.111	EUR 169.00

AL1916CS - 19"

Configuration Standard	
Display Size & Type	19" TFT (376X301mm)
Resolution	1280 x 1024
Panel Technology	TN + film
Brightness	300 cd/m2
Color	16.2M (6-bit data)
Pixel Pitch	0.294mm
Contrast Ratio	700:1
Response Time	5ms
Horizontal Frequency	30~80KHZ
Vertical Frequency	56~75HZ
Horizontal Viewing Angle	150°
Vertical Viewing Angle	135°
Backlight	4 Lamps
Video Signal	Analog or Dual Input
Video Support Mode	VGA, SVGA, XGA, SXGA, NEC, Apple and VESA
Plug & Play	DDC1 & DDC2B
Power Manangement	VESA DPMS On:45W. Standby: 1.5W Off: 1W
Power Input	Internal AC adaptor 100 - 240 VAC
Tilt & Base Rotation	Tilt from center to back: +5° Tilt from center to front: -2° ~ 0°
Front Panel Controls	brightness, contrast, picture position, pixel clock frequency, color select and adjust, 5 lanuages reset mode,power on/off sw,power led,function +/-,adjust +/-,
Weight	Net : 5.6kgs
Dimensions (WXHxD)	412x410x185 mm
Wallmount (VESA)	Supported, 100mm X 100mm
Kensington Lock	Supported
Certifications	UL, CUL, TUV/GS, T-Mark, ISO9241-3/-7/-8, FCC/B, VCCI, CE, TCO03, C-tick,BSMI,WHQL, ISO 13402-6
Chasis Colour	Silver and black
Additional Accessories	Includes Euro, Swiss and UK power cables, VGA.



Caractéristiques Principales

- 19" TFT (376X301mm)
- 700:1
- 5ms

Modèle	Référence	Prix € HT
AL1916CS LCD19"1280x1024, contraste 700:1, 300 cd/m ² , 5ms, angles de vision 150°(H) 135°(V), TCO03, i-key, alim. intégrée, couleur Argenté, norme VESA	ET.1916P.315	EUR 179.00

promo.

AL1916As - 19"

Configuration Standard

Display Size & Type	19" TFT (376.3X301mm)
Resolution	1280 x 1024
Panel Technology	TN + film
Brightness	300 cd/m2
Color	16.2M (6-bit data)
Pixel Pitch	0.098 X 0.294mm
Pixel Clock	54 MHz
Contrast Ratio	700:1
Response Time	8ms
Horizontal Frequency	31~81KHZ
Vertical Frequency	56~75HZ
Horizontal Viewing Angle	140°
Vertical Viewing Angle	140°
Backlight	4 Lamps
Video Signal	Analog (D-sub)
Video Support Mode	VGA, SVGA, XGA, SXGA, NEC, Apple and VESA
Plug & Play	DDC1 & DDC2B
Power Management	VESA DPMS On:60W, Standby: 3W Off: 1W
Power Input	Internal AC adaptor 100 - 240 VAC, 50/60 Hz
Tilt & Base Rotation	Tilt from center to back: +5° Tilt from center to front: -2° ~ 0°
Front Panel Controls	brightness, contrast, picture position, pixel clock frequency, color select and adjust, 5 languages reset mode, power on/off sw, power led, function +/-, adjust +/-
Weight	Net : 5.6kgs
Dimensions (WXHxD)	422.2 x 433x 175.8mm
Wallmount (VESA)	Supported, 100mm X 100mm
Kensington Lock	Supported
Certifications	UL, CUL, TUV/GS, T-Mark, ISO9241-3/-7/-8, FCC/B, VCCI, CE, TCO99, C-tick, BSMI, WHQL, ISO 13402-6
Chassis Colour	Silver and black
Additional Accessories	Includes Euro, Swiss and UK power cables, VGA analog cable.



Caractéristiques Principales

- 1280 x 1024
- 700:1
- 8ms

Modèle

AL1916AS

LCD 19", 1280x1024, contraste 700:1, 300 cd/m², 8 ms, angles de vision 140°(H) 140°(V), TCO03, i-key, alim. intégrée, couleur Argenté, norme VESA

Référence

ET.1916P.209

Prix € HT

EUR 209.00

promo.

AL1717As - 17"

Configuration Standard

Display size	17", 338 X 270mm
Display Type	TFT (thin film transistor) active matrix
Resolution	1280 X 1024
Brightness	300 cd/m2
Color	16.7M colors, RGB 8-bit data
Pixel pitch	0.264 x 0.264 mm
Pixel clock	135MHz
Display Area (H x W)	338 x 270 mm
Contrast Ratio	500:1
Response rate	8ms
Horizontal frequency	22 ~ 82KHz
Vertical frequency	56.3 ~ 76Hz
Horizontal viewing angle	140°
Vertical viewing Angle	130°
Backlight	4 Lamps
Video signal	Analog (D-sub)
Input Connector	15-pin D-Sub,
Multimedia	Yes
Tilt base rotation	Tilt: -5° to + 20°
Wall-mount	VESA wall-mount (no parts included)
Front panel controls	Contrast, Brightness, H-Position, V-Position, Pixel Adjust, Recall Defaults, Auto Adjust, Clock, 5 Languages, OSD Position, Information, YUV Adjustment, Color Balance
Dimension(H x W x D)	377 x 393 x 182
Net Weight	4.6 kg
Power Saving	VESA DPMS standard
Power Consumption	On:44W Off: 3W
AC Adaptor	Internal AC 100V - AC 240V
Plug & Play	VESA DDC2B
Compliance & Approvals	ISO 13406-2, UL, EN60950, EN - 55022, MPR 1990, CSA, CB, TUV-GS, FCC-B, CE, TCO'99
Chassis Color	Silver and Black
Free Accessories	All European Power Cables and VGA Cable



Caractéristiques Principales

- 1280 X 1024
- 8ms

Modèle

AL1717AS

LCD 17" Multimedia, 1280x1024, contraste 500:1, 300 cd/m², 8ms, angles de vision 140°(H) 130°(V), TCO03, i-key, alim. intégrée, couleur Argenté, norme VESA

Référence

ET.1717P.170

Prix € HT

EUR 159.00

promo.

Gamme Avantage Moniteurs LCD

Tarifs
Acer du 1 Avril 2007



AL1716As - 17"

Configuration Standard	
Display size	17", 338 X 270mm
Display Type	TFT (thin film transistor) active matrix
Resolution	1280 X 1024
LCD Technology	TN+Film
Brightness	300 cd/m2
Color	16.2M colors, RGB 6-bit data
Pixel pitch	0.294 x 0.294 mm
Pixel clock	135MHz
Display Area (H x W)	338 x 270 mm
Contrast Ratio	500:1
Response rate	8ms
Horizontal frequency	31 ~ 81KHz
Vertical frequency	56.3 ~ 75Hz
Horizontal viewing angle	140°
Vertical viewing Angle	130°
Backlight	4 CCFL Lamps
Video signal	Analog (D-sub)
Input Connector	15-pin D-Sub,
Speakers	No
Tilt base rotation	Tilt from center to back: 20° Tilt from center to front: 5°
Wall-mount	VESA wall-mount (no parts included)
Front panel controls	Contrast, Brightness, H-Position, V-Position, Pixel Adjust, Recall Defaults, Auto Adjust, Clock, 5 Languages, OSD Position, Information, YUV Adjustment, Color Balance
Dimension(H x W x D)	377 x 393 x 182
Net Weight	4.6 kg
Power Saving	VESA DPMS standard
Power Consumption	On:44W Off: 2W
AC Adaptor	AC 100V - AC 240V
Plug & Play	VESA DDC2B
Compliance & Approvals	ISO 13406-2, UL, EN60950, EN - 55022, MPR 1990, CSA, CB, TUV-GS, FCC-B, CE, TCO'99
Chasis Color	Silver and Black
Additional Accessories	includes Euro, UK & Swiss power cables. VGA Analog Cable.



Caractéristiques Principales

- 1280 X 1024
- 8ms

Modèle	Référence	Prix € HT	
AL1716AS LCD 17", 1280x1024, contraste 500:1, 300 cd/m ² , 8ms, angles de vision 140°(H) 130°(V), TCO03, i-key, alim. intégrée, couleur Argenté, norme VESA	ET.1716P.175	EUR 149.00	promo.

Vidéo Projecteurs

Gamme Professionnelle

	Référence	Prix € HT
PD726W - WIFI intégré - (Professionnels)		
PD726W - Technologie DLP, WIFI intégré, Résolution XGA (1024x768), UXGA (1600x1200) compressée, Luminosité 3700 ANSI lumens (2960 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2500:1, 30Db (28Db en mode Eco), DVI, HDMI, Distance de projection 1.2 à 12m, Haut parleurs intégrés, 350 x 282 x 119 mm, 3.5Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, HDTV, Livré complet avec tous les câbles & une housse de transport. Empowering technology	EY.J2901.007	1799.00
PW730 - (Professionnels)		
PW730 - Technologie DLP, Roue 5 segments, Résolution WXGA (1280x768), UXGA (1600x1200) compressée, Luminosité 3300 ANSI lumens (2640 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2500:1, 30Db (28Db en mode Eco), DVI, HDMI, VGA, S-Video, Composite, RCA, Distance de projection 1.2 à 12m, Haut parleurs intégrés, 350 x 282 x 119 mm, 3.5Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, HDTV, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Empowering technology	EY.J4701.001	1699.00
PD527W - Wifi intégré - (Professionnels)		
PD527W - Technologie DLP, WIFI intégré, Résolution XGA (1024x768), SXGA (1280x1024) compressée, Luminosité 3000 ANSI lumens (2400 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 32Db (29Db en mode Eco), DVI, Distance de projection 1.2 à 12m, Haut parleur intégré, 283 x 256 x 104 mm, 2.7Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, HDTV, Livré complet avec tous les câbles & une housse de transport. Empowering technology	EY.J2701.013	1399.00
PD523PD - (Professionnels)		
PD523PD - Technologie DLP, Résolution XGA (1024x768), SXGA (1280x1024) compressée, Luminosité 2400 ANSI lumens (1700 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 31Db (27Db en mode Eco), DVI, Distance de projection 1.2 à 12m, Haut parleur intégré, 277 x 237 x 107 mm, 2.4Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, HDTV, Livré complet avec tous les câbles & une housse de transport. Empowering technology	EY.J3201.007	1149.00

Gamme Avantage

	Référence	Prix € HT
XD1280D - (Professionnels)		
XD1280D - Technologie DLP, Roue 5 segments, Résolution XGA (1024x768), SXGA (1280x1024) compressée, Luminosité 2600 ANSI lumens (2080 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2200:1, 32Db (28Db en mode Eco), DVI, Distance de projection 1.2 à 12m, Haut parleur intégré, 230 x 238 x 123 mm, 2.17Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, HDTV, Livré complet avec tous les câbles & une housse de transport. Empowering technology	EY.J4301.001	999.00
XD1270D - (Professionnels & Grand Public)		
XD1270D - Technologie DLP, Résolution XGA (1024x768), SXGA (1280x1024) compressée, Luminosité 2300 ANSI lumens (1840 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2200:1, 32Db (27Db en mode Eco), DVI, Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 230 x 238 x 123 mm, 2.17Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, HDTV, Livré complet avec tous les câbles & une housse de transport. Empowering technology	EY.J4201.001	799.00
XD1250P - (Professionnels & Grand Public)		
XD1250P - Technologie DLP, Résolution XGA (1024x768), SXGA (1280x1024) compressée, Luminosité 2100 ANSI lumens (1840 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2200:1, 32Db, Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 230 x 238 x 123 mm, 2.17Kg, Télécommande, Compatible 16/9, HDTV, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Empowering technology	EY.J5101.001	719.00
XD1170D - (Professionnels & Grand Public)		
XD1170D - Technologie DLP, Résolution SVGA (800x600), SXGA (1280x1024) compressée, Luminosité 2300 ANSI lumens (1840 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2200:1, 32Db (28Db en mode Eco), DVI, Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 230 x 238 x 123 mm, 2.17Kg, Télécommande, Compatible 16/9, HDTV, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Empowering technology	EY.J4001.001	599.00
XD1150 - (Professionnels & Grand Public)		
XD1150 - Technologie DLP, Résolution SVGA (800x600), SXGA (1280x1024) compressée, Luminosité 1800 ANSI lumens (1440 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2200:1, 31Db (27Db en mode Eco), Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 230 x 238 x 123 mm, 2.17Kg, Télécommande, Compatible 16/9, HDTV, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Empowering technology	EY.J3901.001	529.00

Gamme Mobilité

	Référence	Prix € HT
PD323 - (Professionnels)		
PD323 - Technologie DLP, Résolution XGA (1024x768), SXGA (1280x1024) compressée, Luminosité 2000 ANSI lumens (1600 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 34Db (31Db en mode Eco), Distance de projection 1.2 à 12m, 216 x 169 x 62 mm, 1.3Kg, Télécommande, Lampe 2000h (3000h en mode Eco), Compatible 16/9, HDTV, Livré complet avec les câbles & une housse de transport.	EY.J3501.001	1099.00

Gamme Professionnelle

PD726W - WIFI intégré

Configuration Standard

Display Technology	DLP™, Digital light processor
Native Resolution	Native XGA (1,024 x 768)
Compressed Resolution	UXGA (1,600 X 1,200) compressed
Typical Colors	16.7 Million Colors
Brightness (ANSI lumens)	3,700 ANSI Lumens (Standard), 2,960 ANSI Lumens (ECO)
Contrast Ratio	2500:1
Noise Level	30 dBA (Standard mode), 28 dBA (ECO mode)
Weight	3.5Kg (7.6 lbs)
Dimensions	350 x 282 x 119 mm (13.9"x 11.1"x 4.68")
Design Aesthetics	Robust Silver Magnesium Alloy Top
Computer Compatibility	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards UXGA, SXGA, SVGA, VGA (resizing)
Video Compatibility	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/L), HDTV (720p, 1080i), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Picture in Picture (PiP)	N/A
Aspect Ratio	4:3 (Native), 16:9
Horizontal Scan Rate:	31.5 ~ 100 kHz
Vertical Scan Rate	56 ~ 85 Hz
Projection Distance	3.94' (1.2m) ~ 39.43'(12.02m)
Projection Screen Size (Diagonal):	25" (0.64m) ~ 300" (7.62m)
Keystone Correction	+/-16 Degrees, Vertical & Horizontal Keystone Correction
Audio	2 Internal Speakers each with 3 watts Output
Lamp Life	2,000 Hours (Standard), 3,000 Hours (ECO)
Lamp Type	300 W User Replaceable P-VIP Lamp
Power Consumption	397 Watts (Operation), 15 Watts (Standby)
I/O connectors	HDB 15-Pin D-Sub (VGA/Component/HDTV), 3.5mm Audio Mini Jack, RS232 Connector, 29-pin DVI-I Connector (VGA/Component/HDTV), 19-pin HDMI Connector (HDMI/DVI/HDCP), RCA Jack (YPbPr/YCbCr) for Component Video, Composite Video RCA Jack, S-Video Mini DIN, 15-Pin D-Sub for Monitor Loop Through, USB Connector for Remote Computer Control, RJ-45 Ethernet Port, 3.5mm Audio Output Mini Jack, Wireless Presentation Gateway Reset Button, Antenna Connector for Detachable Antenna
Bundled Accessories	AC Power Cord, VGA Cable (15pin D-Sub), Composite Video Cable (RCA), DVI Cable, S-Video Cable, Component Cable (3 RCA), USB Cable, Audio Cable (Mini to Mini Phone Jack), Remote Control with Laser Pointer & Mouse & PgUp/PgDn function, Batteries x 2 for Remote Controller, User's Guide (CD-ROM), Quick Start Card, Carrying Case, Detachable cable holder, Detachable Antenna
Ceiling Mounting Capability	Yes
Warranty	All of Acer projectors support a two year carry-in warranty and 90 days for the lamp.



Caractéristiques Principales

- DLP™, Digital light processor
- Native XGA (1,024 x 768)
- 3,700 ANSI Lumens (Standard), 2,960 ANSI Lumens (ECO)
- 2500:1
- HDB 15-Pin D-Sub (VGA/Component/HDTV), 3.5mm Audio Mini Jack, RS232 Connector, 29-pin DVI-I Connector (VGA/Component/HDTV), 19-pin HDMI Connector (HDMI/DVI/HDCP), RCA Jack (YPbPr/YCbCr) for Component Video, Composite Video RCA Jack, S-Video Mini DIN, 15-Pin D-Sub for Monitor Loop Through, USB Connector for Remote Computer Control, RJ-45 Ethernet Port, 3.5mm Audio Output Mini Jack, Wireless Presentation Gateway Reset Button, Antenna Connector for Detachable Antenna

Modèle

PD726W

Technologie DLP, WIFI intégré, Résolution XGA (1024x768), UXGA (1600x1200) compressée, Luminosité 3700 ANSI lumens (2960 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2500:1, 30Db (28Db en mode Eco), DVI, HDMI, Distance de projection 1.2 à 12m, Haut parleurs intégrés, 350 x 282 x 119 mm, 3.5Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, HDTV, Livré complet avec tous les câbles & une housse de transport. Empowering technology

Référence

EY.J2901.007

Prix € HT

EUR 1799.00

PW730

Configuration Standard

Display Technology	DLP™, Digital light processor
Native Resolution	Native WXGA (1,280 x 768)
Compressed Resolution	Maximum UXGA (1,600 x 1,200)
Typical Colors	16.7 Million Colors
Brightness (ANSI lumens)	3,300 ANSI Lumens (Standard), 2,640 ANSI Lumens (ECO)
Contrast Ratio	2500:1
Noise Level	30 dBA (Standard mode), 28 dBA (ECO mode)
Weight	3.5Kg (7.6 lbs)
Dimensions	350 x 282 x 119 mm (13.9"x 11.1"x 4.68")
Design Aesthetics	Robust Silver Magnesium Alloy Top
Computer Compatibility	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA (resizing)
Video Compatibility	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/L), HDTV (720p, 1080i), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Picture in Picture (PiP)	N/A
Aspect Ratio	15:9 (Native), 4:3
Horizontal Scan Rate:	31.5 ~ 100 kHz
Vertical Scan Rate	56 ~ 85 Hz
Projection Distance	3.94' (1.2m) ~ 34.07'(10.38m)
Projection Screen Size (Diagonal):	29.2" (0.74m) ~ 300" (7.62m)
Keystone Correction	+/-16 Degrees, Vertical & Horizontal Keystone Correction
Audio	2 Internal Speakers each with 3 watts Output
Lamp Life	2,000 Hours (Standard), 3,000 Hours (ECO)
Lamp Type	300 W User Replaceable P-VIP Lamp
Power Consumption	390 Watts (Operation), 12 Watts (Standby)
I/O connectors	HDB 15-Pin D-Sub (VGA/Component/HDTV), 3.5mm Audio Mini Jack, RS232 Connector, 29-pin DVI-I Connector (VGA/Component/HDTV), 19-pin HDMI Connector (HDMI/DVI/HDCP), RCA Jack (YPbPr/YCbCr) for Component Video, Composite Video RCA Jack, S-Video Mini DIN, 15-Pin D-Sub for Monitor Loop Through, USB Connector for Remote Computer Control
Bundled Accessories	AC Power Cord, VGA Cable (15pin D-Sub), Composite Video Cable (RCA), DVI Cable, S-Video Cable, Component Cable (3 RCA), USB Cable, Audio Cable (Mini to Mini Phone Jack), Remote Control with Laser Pointer & Mouse & PgUp/PgDn function, Batteries x 2 for Remote Controller, User's Guide (CD-ROM), Quick Start Card, Carrying Case, Detachable cable holder
Ceiling Mounting Capability	Yes
Warranty	All of Acer projectors support a two year carry-in warranty and 90 days for the lamp.



Caractéristiques Principales

- DLP™, Digital light processor
- Native WXGA (1,280 x 768)
- 3,300 ANSI Lumens (Standard), 2,640 ANSI Lumens (ECO)
- 2500:1
- HDB 15-Pin D-Sub (VGA/Component/HDTV), 3.5mm Audio Mini Jack, RS232 Connector, 29-pin DVI-I Connector (VGA/Component/HDTV), 19-pin HDMI Connector (HDMI/DVI/HDCP), RCA Jack (YPbPr/YCbCr) for Component Video, Composite Video RCA Jack, S-Video Mini DIN, 15-Pin D-Sub for Monitor Loop Through, USB Connector for Remote Computer Control

Modèle

PW730

Technologie DLP, Roue 5 segments, Résolution WXGA (1280x768), UXGA (1600x1200) compressée, Luminosité 3300 ANSI lumens (2640 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2500:1, 30Db (28Db en mode Eco), DVI, HDMI, VGA, S-Video, Composite, RCA, Distance de projection 1.2 à 12m, Haut parleurs intégrés, 350 x 282 x 119 mm, 3.5Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, HDTV, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Empowering technology

Référence

EY.J4701.001

Prix € HT

EUR 1699.00

New

PD527W - Wifi intégré

Configuration Standard	
Display Technology	DLP™, Digital light processor
Native Resolution	Native XGA (1,024 x 768)
Compressed Resolution	Maximum SXGA (1,280 x 1,024)
Typical Colors	16.7 Million Colors
Brightness (ANSI lumens)	3,000 ANSI Lumens (Standard), 2,400 ANSI Lumens (ECO)
Contrast Ratio	2000:1
Noise Level	32 dBA (Standard mode), 29 dBA (ECO mode)
Weight	2.7Kg (5.9 lbs)
Dimensions	283 x 256 x 104 mm (11.1" x 10.1" x 4.09")
Aspect Ratio	4:3 Native, 16:9 Compatible
Computer Compatibility	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards SXGA, SVGA, VGA (resizing)
Video Compatibility	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/L/L), HDTV (720p, 1080i), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Throw Ratio	49.9" @ 2m
Digital Zoom	Yes
Horizontal Scan Rate:	31.5 ~ 100 kHz
Vertical Scan Rate	56 ~ 85 Hz
Projection Distance	3.94' (1.2m) ~ 39.43' (12.02m)
Projection Screen Size (Diagonal):	25" (0.64m) ~ 300" (7.62m)
Ceiling Mounting Capability	Yes
Keystone Correction	+/-16 Degrees (Vertical)
Audio	One Internal Speaker with 3 watts Output
Lamp Life	2,000 Hours (Standard), 4,000 Hours (ECO)
Lamp Type	230 W User Replaceable P-VIP Lamp
Power Supply	AC Input 100~240V auto-switching power supply
Power Consumption	322 Watts (Operation), 10 Watts (Standby)
Wireless	802.11b/g Wireless Presentation Gateway
I/O connectors	HDB 15-Pin D-Sub (VGA/Component/HDTV), 3.5mm Audio Mini Jack, RS232 Connector, 29-pin DVI-I Connector (Digital, HDCP supported), Composite Video RCA Jack, S-Video Mini DIN, 15-Pin D-Sub for Monitor Loop Through, USB Connector for Remote Computer Control, RJ-45 Ethernet Port, 3.5mm Audio Output Mini Jack, Wireless Presentation Gateway Reset Button, Antenna Connector for Detachable Antenna
Bundled Accessories	AC Power Cord, VGA Cable (15pin D-Sub), Composite Video Cable (RCA), S-Video Cable, VGA (D-Sub) to Component / HDTV Adapter, USB Cable, Audio Cable (Mini to Mini Phone Jack), Remote Control with Laser Pointer & Mouse & PgUp/PgDn function, Batteries x 2 for Remote Controller, User's Guide (CD-ROM), Quick Start Card, Lens Cap, Carrying Case, Detachable Antenna
Warranty	All of Acer projectors support a two year carry-in warranty and 90 days for the lamp.



Caractéristiques Principales

- DLP™, Digital light processor
- Native XGA (1,024 x 768)
- 3,000 ANSI Lumens (Standard), 2,400 ANSI Lumens (ECO)
- HDB 15-Pin D-Sub (VGA/Component/HDTV), 3.5mm Audio Mini Jack, RS232 Connector, 29-pin DVI-I Connector (Digital, HDCP supported), Composite Video RCA Jack, S-Video Mini DIN, 15-Pin D-Sub for Monitor Loop Through, USB Connector for Remote Computer Control, RJ-45 Ethernet Port, 3.5mm Audio Output Mini Jack, Wireless Presentation Gateway Reset Button, Antenna Connector for Detachable Antenna

Modèle	Référence	Prix € HT	
PD527W Technologie DLP, WIFI intégré, Résolution XGA (1024x768), SXGA (1280x1024) compressée, Luminosité 3000 ANSI lumens (2400 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 32Db (29Db en mode Eco), DVI, Distance de projection 1.2 à 12m, Haut parleur intégré, 283 x 256 x 104 mm, 2.7Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, HDTV, Livré complet avec tous les câbles & une housse de transport. Empowering technology	EY.J2701.013	EUR 1399.00	↘

PD523PD

Configuration Standard

Technologie	DLP™, Digital Light Display
Résolution Native	XGA (1024 x 768)
Résolution Compressée	SXGA (1280 X 1024)
Couleurs affichables	16.7 millions
Luminosité	2400 ANSI lumens (en mode standard), 1920 ANSI lumens (en mode Eco)
Dimensions (WxDxH)	283 x 256 x 104 mm
Poids	2.7 kg
Taux de Contraste	2000:1
Niveau sonore	32 dBA (standard), 29 dBA (ECO)
Compatibilités informatiques	IBM PC and compatibles, Apple Macintosh, iMac and VESA standards: SXGA, SVGA, VGA (resizing)
Compatibilités Vidéo	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/L), HDTV (720p, 1080i), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Ratio de projection	4:3, compatible 16:9
Fonction Picture in Picture (PiP)	Non disponible
Modes de Projection	Avant, Arrière, Plafond arrière, Plafond avant
Bloc optique	"F / 2.5 ~ 2.8, f = 22.29mm ~ 26.72mm 1:1.2 Zoom Manuel et Focus Manuel "
Taille de l'image projetée (Diagonale)	0.623 m - 7.62 m
Zoom Digital	Oui
Ratio de Projection	49.3 inches @ 2 m
Distance de Projection	1.2 m – 12.16 m
Fréquence de balayage Horizontale	31.5 – 100 kHz
Fréquence de balayage Verticale	56-85Hz
Type de Lampe	Lampe P-VIP 230 W, remplaçable par l'utilisateur
Durée de vie de la Lampe	2000 heures / 3000 heures (en mode de fonctionnement ECO)
Correction Keystone	+/- 16°
Haut parleur	Oui, 1 x 3W
Alimentation	AC Input 100-240V auto-switching power supply
Consommation d'énergie	315 W
Uniformité	90%
Connectiques (Entrée / Sortie)	• HDB 15-pin D-sub (VGA/component/HDTV) • 3.5 mm audio mini jack • RS232 connector • 29-pin DVI-I Connector (Digital, HDCP supported) • Composite video RCA jack • S-video mini DIN • 15-pin D-sub for monitor loop-through • USB connector for remote computer control
Accessoires livrés en standard	AC power cord, VGA cable (15-pin D-sub), Composite video cable (RCA), S-video cable, VGA (D-sub) to component/HDTV adaptor, USB cable, Audio cable, Remote control with laser pointer & Mouse function & PgUp/PgDn function, Batteries x 2 (for remote control), User's guide (CD-ROM), Quick start card, Lens cap, Carrying case
Options	Lampe de rechange Acer Kit de montage plafond Kit WIFI
Télécommande	Télécommande avec pointeur laser et fonction page précédente / page suivante
Garantie	Tous les Vidéo projecteurs Acer sont garantis 2 ans, enlèvement sur site 90 jours pour la lampe.



Caractéristiques Principales

- DLP™, Digital Light Display
- XGA (1024 x 768)
- 2400 ANSI lumens (en mode standard), 1920 ANSI lumens (en mode Eco)
- 2000:1
- 32 dBA (standard), 29 dBA (ECO)

Modèle

PD523PD

Technologie DLP, Résolution XGA (1024x768), SXGA (1280x1024) compressée, Luminosité 2400 ANSI lumens (1700 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 31Db (27Db en mode Eco), DVI, Distance de projection 1.2 à 12m, Haut parleur intégré, 277 x 237 x 107 mm, 2,4Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, HDTV, Livré complet avec tous les câbles & une housse de transport. Empowering technology

Référence

EY.J3201.007

Prix € HT

EUR 1149.00

Promo

Gamme Avantage

XD1280D

Configuration Standard

Display Technology	DLP™, Digital Light Processor
Native Resolution	Native XGA (1,024 x 768)
Compressed Resolution	SXGA (1,280 x 1,024) compressed
Typical Colors	16.7 Million Colors
Brightness (ANSI lumens)	2,600 ANSI Lumens (Standard), 2,080 ANSI Lumens (ECO)
Contrast Ratio	2200:1
Noise Level	32 dBA (Standard mode), 28 dBA (ECO mode)
Audio	One Internal Speaker with 2 watts Output
Dimensions	230 x 238 x 123 mm (9.1 x 9.4 x 4.8 inches)
Weight	2.17 kg (4.8 lbs)
Design Aesthetics	color: metallic gray; titanium silver
Computer Compatibility:	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards SXGA, SVGA, VGA (resizing)
Aspect Ratio:	4:3 Native, 16:9 Compatible
Throw Ratio	50.4" @ 2m
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)
Horizontal Scan Rate:	31.5 - 100 kHz
Vertical Scan Rate:	56 - 85 Hz
Projection Distance:	3.28' (1m) ~ 39.4' (12m)
Projection Screen Size (Diagonal):	23.1" (0.59m) ~ 302" (7.68m)
Keystone Correction:	+/-16 Degrees (Vertical)
Lamp Life	2,000 Hours (Standard), 3,000 Hours (ECO)
Lamp Type	230 W User Replaceable SHP Lamp
Power Consumption:	253 Watts (Operation), 14 Watts (Standby)
Power supply	AC Input 100~240V auto-switching power supply
Bundled Accessories:	AC Power Cord, VGA Cable (15pin D-Sub), Composite Video Cable (RCA), DVI Cable, S-Video Cable, VGA (D-Sub) to Component / HDTV Adapter, USB Cable, Audio Cable (Mini to Mini Phone Jack), Remote Control with Laser Pointer & Mouse & PgUp/PgDn function, Batteries x 2 for Remote Controller, User's Guide (CD-ROM), Quick Start Card, Lens Cap, Carrying Case
Digital zoom	yes
Ceiling Mounting Capability	yes
I/O Connectors	HDB 15-Pin D-Sub (VGA/Component/HDTV), 3.5mm Audio Mini Jack, RS232 Connector, 29-pin DVI-I Connector (VGA/Component/HDTV/HDCP), Composite Video RCA Jack, S-Video Mini DIN, 15-Pin D-Sub for Monitor Loop Through, USB Connector for Remote Computer Control
Warranty	Acer projectors support a 2 year carry-in warranty and 90 days warranty for the lamp.



Caractéristiques Principales

- DLP™, Digital Light Processor
- Native XGA (1,024 x 768)
- 2,600 ANSI Lumens (Standard), 2,080 ANSI Lumens (ECO)
- 2200:1
- AC Power Cord, VGA Cable (15pin D-Sub), Composite Video Cable (RCA), DVI Cable, S-Video Cable, VGA (D-Sub) to Component / HDTV Adapter, USB Cable, Audio Cable (Mini to Mini Phone Jack), Remote Control with Laser Pointer & Mouse & PgUp/PgDn function, Batteries x 2 for Remote Controller, User's Guide (CD-ROM), Quick Start Card, Lens Cap, Carrying Case

Modèle

XD1280D

Technologie DLP, Roue 5 segments, Résolution XGA (1024x768), SXGA (1280x1024) compressée, Luminosité 2600 ANSI lumens (2080 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2200:1, 32Db (28Db en mode Eco), DVI, Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 230 x 238 x 123 mm, 2.17Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, HDTV, Livré complet avec tous les câbles & une housse de transport. Empowering technology

Référence

EY.J4301.001

Prix € HT

EUR 999.00



Gamme Avantage Vidéo Projecteurs

Tarifs
Acer du 1 Avril 2007



XD1270D

Configuration Standard

Display Technology	DLP™, Digital Light Processor
Native Resolution	Native XGA (1,024 x 768)
Compressed Resolution	Maximum SXGA (1,280 x 1,024)
Typical Colors	16.7Million Colors
Brightness (ANSI lumens)	2,300 ANSI Lumens (Standard), 1,840 ANSI Lumens (ECO)
Contrast Ratio	2200:1
Noise Level	32 dBA (Standard mode), 28 dBA (ECO mode)
Weight	2.17 kg (4.8 lbs)
Dimensions	230 x 238 x 123 mm (9.1 x 9.4 x 4.8 inches)
Design Aesthetics	Metallic gray; titanium silver
Computer Compatibility:	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards SXGA, SVGA, VGA (resizing)
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
Throw Ratio	50.4" @ 2m
Horizontal Scan Rate:	31.5 - 100 kHz
Vertical Scan Rate:	56 - 85 Hz
Projection Distance:	3.28' (1m) ~ 39.4' (12m)
Projection Screen Size (Diagonal):	23.1" (0.59m) ~ 302" (7.68m)
Keystone Correction:	+/-16 Degrees (Vertical)
Audio	One Internal Speaker with 2 watts Output
Lamp Life	2,000 Hours (standard) - 3,000 Hours (ECO)
Lamp Type	200 W User Replaceable UHP Lamp
Power Consumption:	253 Watts (Operation), 14 Watts (Standby)
I/O Connectors	HDB 15-Pin D-Sub (VGA/Component/HDTV), 3.5mm Audio Mini Jack, RS232 Connector, 29-pin DVI-I Connector (VGA/Component/HDTV/HDCP), Composite Video RCA Jack, S-Video Mini DIN, 15-Pin D-Sub for Monitor Loop Through, USB Connector for Remote Computer Control
Bundled Accessories:	AC Power Cord, VGA Cable (15pin D-Sub), Composite Video Cable (RCA), DVI Cable, S-Video Cable, VGA (D-Sub) to Component / HDTV Adapter, USB Cable, Audio Cable (Mini to Mini Phone Jack), Remote Control with Laser Pointer & Mouse & PgUp/PgDn function, Batteries x 2 for Remote Controller, User's Guide (CD-ROM), Quick Start Card, Lens Cap, Carrying Case
Ceiling Mounting Capability	yes
IR Remote Control	Laser Pointer & Mouse function & PgUp/PgDn function
Digital Zoom	yes
Warranty	Acer projectors support a 2 year carry-in warranty and 90 days warranty for the lamp.



Caractéristiques Principales

- DLP™, Digital Light Processor
- Native XGA (1,024 x 768)
- 2,300 ANSI Lumens (Standard), 1,840 ANSI Lumens (ECO)
- 2200:1
- HDB 15-Pin D-Sub (VGA/Component/HDTV), 3.5mm Audio Mini Jack, RS232 Connector, 29-pin DVI-I Connector (VGA/Component/HDTV/HDCP), Composite Video RCA Jack, S-Video Mini DIN, 15-Pin D-Sub for Monitor Loop Through, USB Connector for Remote Computer Control

Modèle

XD1270D

Technologie DLP, Résolution XGA (1024x768), SXGA (1280x1024) compressée, Luminosité 2300 ANSI lumens (1840 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2200:1, 32Db (28Db en mode Eco), DVI, Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 230 x 238 x 123 mm, 2.17Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, HDTV, Livré complet avec tous les câbles & une housse de transport. Empowering technology

Référence

EY.J4201.001

Prix € HT

EUR 799.00



XD1250P

Configuration Standard

Display Technology	DLP™, Digital Light Processor
Native Resolution	Native XGA (1024 x 768)
Compressed Resolution	SXGA (1,280 x 1,024) compressed
Typical Colors	16.7Million Colors
Brightness (ANSI lumens)	2100 ANSI Lumens
Contrast Ratio	2200:1
Noise Level	32 dBA
Weight	2.17 kg (4.8 lbs)
Dimensions	230 x 238 x 123 mm (9.1 x 9.4 x 4.8 inches)
Design Aesthetics	plastic gray; gun metal gray
Computer Compatibility:	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards SXGA, XGA, VGA (resizing)
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:	31.5 - 100 kHz
Vertical Scan Rate:	56 - 85 Hz
Projection Distance:	3.28' (1m) ~ 39.4' (12m)
Projection Screen Size (Diagonal):	23.1" (0.59m) ~ 302" (7.68m)
Keystone Correction:	+/-16 Degrees (Vertical)
Lamp Life	2,000 Hours (Standard), 3,000 Hours (ECO)
Lamp Type	180 W User Replaceable SHP Lamp
Power Consumption:	243 Watts (Operation), 14 Watts (Standby)
Power supply	AC Input 100-240V auto-switching power supply
Bundled Accessories:	AC Power Cord, VGA Cable (15pin D-Sub), Composite Video Cable (RCA), Remote Control with PgUp/PgDn function, Batteries x 2 for Remote Controller, User's Guide (CD-ROM), Quick Start Card, Lens Cap, Carrying Case
Digital zoom	yes
I/O Connectors	1 HDB 15-Pin D-Sub (VGA/Component/HDTV), Composite Video RCA Jack, S-Video Mini DIN, USB Connector for Remote Computer Control,
Warranty	Acer projectors support a 2 year carry-in warranty and 90 days warranty for the lamp.



Caractéristiques Principales

- DLP™, Digital Light Processor
- Native XGA (1024 x 600),
- 2100 ANSI Lumens
- 2200:1
- 1 HDB 15-Pin D-Sub (VGA/Component/HDTV), Composite Video RCA Jack, S-Video Mini DIN, USB Connector for Remote Computer Control,

Modèle

XD1250P

Technologie DLP, Résolution XGA (1024x768), SXGA (1280x1024) compressée, Luminosité 2100 ANSI lumens (1840 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2200:1, 32Db, Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 230 x 238 x 123 mm, 2.17Kg, Télécommande, Compatible 16/9, HDTV, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Empowering technology

Référence

EY.J5101.001

Prix € HT

EUR 719.00



Gamme Avantage Vidéo Projecteurs

Tarifs
Acer du 1 Avril 2007



XD1170D

Configuration Standard

Display Technology	DLP™, Digital Light Processor
Native Resolution	Native SVGA (800 x 600)
Compressed Resolution	Maximum SXGA (1,280 x 1,024)
Typical Colors	16.7 Million Colors
Brightness (ANSI lumens)	2,300 ANSI Lumens (Standard), 1,840 ANSI Lumens (ECO)
Contrast Ratio	2200:1
Noise Level	32 dBA (Standard mode), 28 dBA (ECO mode)
Weight	2.17 kg (4.8 lbs)
Dimensions	230 x 238 x 123 mm (9.1 x 9.4 x 4.8 inches)
Design Aesthetics	Metallic gray; titanium silver
Computer Compatibility:	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards SXGA, XGA, VGA (resizing)
Video Compatibility	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/L), HDTV (720p, 1080i), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Aspect Ratio:	4:3 Native, 16:9 Compatible
Horizontal Scan Rate:	31.5 - 100 kHz
Throw Ratio	50.4" @ 2m
Projection Distance:	3.28' (1m) ~ 39.4' (12m)
Projection Screen Size (Diagonal):	23.1" (0.59m) ~ 302" (7.68m)
Keystone Correction:	+/-16 Degrees (Vertical)
Audio	One Internal Speaker with 2 watts Output
Lamp Life	2,000 Hours (standard) - 3,000 Hours (ECO)
Lamp Type	200 W User Replaceable UHP Lamp
Power Consumption:	253 Watts (Operation), 14 Watts (Standby)
I/O Connectors	HDB 15-Pin D-Sub (VGA/Component/HDTV), 3.5mm Audio Mini Jack, RS232 Connector, 29-pin DVI-I Connector (VGA/Component/HDTV/HDCP), Composite Video RCA Jack, S-Video Mini DIN, 15-Pin D-Sub for Monitor Loop Through, USB Connector for Remote Computer Control
Bundled Accessories:	AC Power Cord, VGA Cable (15pin D-Sub), Composite Video Cable (RCA), DVI Cable, S-Video Cable, VGA (D-Sub) to Component / HDTV Adapter, USB Cable, Audio Cable (Mini to Mini Phone Jack), Remote Control with PgUp/PgDn function, Batteries x 2 for Remote Controller, User's Guide (CD-ROM), Quick Start Card, Lens Cap, Carrying Case
Ceiling Mounting Capability	yes
IR Remote Control	PgUp/PgDn function
Digital Zoom	yes
Vertical Scan Rate:	56 - 85 Hz
Warranty	Acer projectors support a 2 year carry-in warranty and 90 days warranty for the lamp.



Caractéristiques Principales

- DLP™, Digital Light Processor
- Native SVGA (800 x 600)
- 2,300 ANSI Lumens (Standard), 1,840 ANSI Lumens (ECO)
- 2200:1
- HDB 15-Pin D-Sub (VGA/Component/HDTV), 3.5mm Audio Mini Jack, RS232 Connector, 29-pin DVI-I Connector (VGA/Component/HDTV/HDCP), Composite Video RCA Jack, S-Video Mini DIN, 15-Pin D-Sub for Monitor Loop Through, USB Connector for Remote Computer Control

Modèle

XD1170D

Technologie DLP, Résolution SVGA (800x600), SXGA (1280x1024) compressée, Luminosité 2300 ANSI lumens (1840 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2200:1, 32Db (28Db en mode Eco), DVI, Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 230 x 238 x 123 mm, 2.17Kg, Télécommande, Compatible 16/9, HDTV, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Empowering technology

Référence

EY.J4001.001

Prix € HT

EUR 599.00



XD1150

Configuration Standard	
Display Technology	DLP™, Digital Light Processor
Native Resolution	Native SVGA (800 x 600),
Compressed Resolution	SXGA (1,280 x 1,024) compressed
Typical Colors	16.7 Million Colors
Brightness (ANSI lumens)	1800 ANSI Lumens
Contrast Ratio	2200:1
Noise Level	31 dBA
Weight	2.17 kg (4.8 lbs)
Dimensions	230 x 238 x 123 mm (9.1 x 9.4 x 4.8 inches)
Design Aesthetics	plastic gray; gun metal gray
Computer Compatibility:	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards SXGA, XGA, VGA (resizing)
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:	31.5 - 100 kHz
Vertical Scan Rate:	56 - 85 Hz
Projection Distance:	3.28' (1m) ~ 39.4'(12m)
Projection Screen Size (Diagonal):	23.1" (0.59m) ~ 302" (7.68m)
Keystone Correction:	+/-16 Degrees (Vertical)
Lamp Life	2,000 Hours (Standard), 3,000 Hours (ECO)
Lamp Type	180 W User Replaceable SHP Lamp
Power Consumption:	243 Watts (Operation), 14 Watts (Standby)
Power supply	AC Input 100~240V auto-switching power supply
Bundled Accessories:	AC Power Cord, VGA Cable (15pin D-Sub), Composite Video Cable (RCA), Remote Control with PgUp/PgDn function, Batteries x 2 for Remote Controller, User's Guide (CD-ROM), Quick Start Card, Lens Cap, Carrying Case
Digital zoom	yes
I/O Connectors	1 HDB 15-Pin D-Sub (VGA/Component/HDTV), Composite Video RCA Jack, S-Video Mini DIN, USB Connector for Remote Computer Control,
Warranty	Acer projectors support a 2 year carry-in warranty and 90 days warranty for the lamp.



Caractéristiques Principales

- DLP™, Digital Light Processor
- Native SVGA (800 x 600),
- 1800 ANSI Lumens
- 2200:1
- 1 HDB 15-Pin D-Sub (VGA/Component/HDTV), Composite Video RCA Jack, S-Video Mini DIN, USB Connector for Remote Computer Control,

Modèle

XD1150

Technologie DLP, Résolution SVGA (800x600), SXGA (1280x1024) compressée, Luminosité 1800 ANSI lumens (1440 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2200:1, 31Db (27Db en mode Eco), Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 230 x 238 x 123 mm, 2.17Kg, Télécommande, Compatible 16/9, HDTV, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Empowering technology

Référence

EY.J3901.001

Prix € HT

EUR 529.00

New

Gamme Mobilité

PD323

Configuration Standard

Display Technology	DLP™, Digital Light Processor
Native Resolution	Native XGA (1,024 x 768)
Compressed Resolution	SXGA (1,280 x 1,024) compressed
Typical Colors	16.7 Million Colors
Brightness (ANSI Lumens)	2,000 ANSI Lumens (Standard), 1,600 ANSI Lumens (ECO)
Contrast Ratio	2000:1
Noise Level	34 dBA (Standard mode), 31 dBA (ECO mode)
Weight	1.3 Kg
Dimensions	216 x 169 x 62 mm (8.5" x 6.7" x 2.4")
Design Aesthetics	Silver magnesium casing
Computer Compatibility	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards SXGA, SVGA, VGA (resizing)
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	31.5 ~ 100 kHz
Vertical Scan Rate	56 ~ 85 Hz
Projection Distance	3.94' (1.2m) ~ 39.4' (12m)
Projection Screen Size (Diagonal)	27.7" (0.7m) ~ 302" (7.68m)
Keystone Correction	+/-16 Degrees (Vertical)
Audio	One Internal Speaker with 1 watts Output
Picture in Picture (PIP)	No
Lamp Life	2,000 Hours (Standard), 3,000 Hours (ECO)
Lamp Type	200 W User Replaceable P-VIP Lamp
Power Consumption	250 Watts (Operation), 10 Watts (Standby)
I/O Connectors	HDB 15-Pin D-Sub (VGA/Component/HDTV), 3.5mm Audio Mini Jack, Composite Video RCA Jack, S-Video Mini DIN, USB Connector for Remote Computer Control.
Bundled Accessories	AC Power Cord, VGA Cable (15pin D-Sub), Composite Video Cable (RCA), USB Cable, Remote Control with Laser Pointer & Mouse & PgUp/PgDn function, Batteries x 2 for Remote Controller, User's Guide (CD-ROM), Quick Start Card, Lens Cap, Carrying Case
Digital zoom	Yes
Warranty	All of Acer projectors support a two year carry-in warranty and 90 days for the lamp.



Caractéristiques Principales

- DLP™, Digital Light Processor
- Native XGA (1,024 x 768)
- 2,000 ANSI Lumens (Standard), 1,600 ANSI Lumens (ECO)
- 2000:1
- 1.3 Kg
- HDB 15-Pin D-Sub (VGA/Component/HDTV), 3.5mm Audio Mini Jack, Composite Video RCA Jack, S-Video Mini DIN, USB Connector for Remote Computer Control,

Modèle

PD323

Technologie DLP, Résolution XGA (1024x768), SXGA (1280x1024) compressée, Luminosité 2000 ANSI lumens (1600 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 34Db (31Db en mode Eco), Distance de projection 1,2 à 12m, 216 x 169 x 62 mm, 1.3Kg, Télécommande, Lampe 2000h (3000h en mode Eco), Compatible 16/9, HDTV, Livré complet avec les câbles & une housse de transport.

Référence

EY.J3501.001

Prix € HT

EUR 1099.00

New

Produit	Acer PD726W	Acer PH730	Acer XD1170D, XD1270D, XD1280D	Acer PD527W - PD523PD (sauf 11.Wifi)	Acer PH530	Acer XD1150	PH112	Acer PD322 - PD525/D - PD723P
Empowering technology et autres fonctions	<p>1. Empower Key Touche d'accès direct aux 3 fonctions exclusives Acer suivantes (via la télécommande ou le menu du vidéo projecteur lui-même):</p> <p>Acer eView Management Fonction permettant de sélectionner facilement le mode d'affichage optimal en fonction du type de données (film, présentations PP, ...)</p> <p>Acer eTimer Management Caractéristique permettant de lancer une fonction minuteur pendant la présentation. Une horloge à affichage digital s'affichera sur l'écran. Un rappel sur l'écran et une alarme sonore peuvent être activés quand le temps est écoulé.</p> <p>Acer eOpening Management Fonction permettant à l'utilisateur de personnaliser l'écran de démarrage et de mise en veille du vidéo projecteur.</p> <p>2. Auto Shutdown Fonction permettant au vidéo projecteur de s'éteindre automatiquement (selon le temps pré défini via le menu OSD) au cas où il ne recevrait plus de signal</p> <p>3. Alarm sound Fonction permettant au vidéo projecteur de lancer une alarme sonore dans les cas suivants: a) Mise en route du vidéo projecteur b) Arrêt c) Temps écoulé de la fonction eTimer d) Erreur de fonctionnement du vidéo projecteur</p> <p>4. Quick Start Le Projecteur commence à projeter 15 secondes après avoir pressé le bouton "Power"</p> <p>5. Quick Shutdown Le Projecteur s'éteint 30 secondes après avoir pressé le bouton "Power"</p> <p>6. Quick Detection Le Projecteur détecte immédiatement le signal source</p> <p>7. Brilliant Color™ Utilise le nouveau système Texas Instrument de colorisation, permettant d'optimiser la luminosité et la fidélité des couleurs.</p> <p>8. Cable Management Un serre câble détachable permet d'optimiser la gestion des différents câbles</p> <p>9. Sliding Lens Cover Le projecteur est équipé d'un obturateur de protection coulissant qui protège la lentille des poussières sans risque de la perdre</p> <p>10. Security Via un mot de passe, possibilité de rendre le vidéo projecteur inutilisable.</p> <p>11. WIFI intégré Permettant non seulement une projection audio et vidéo sans fil, mais aussi une fonction souris</p>	<p>1. Empower Key Touche d'accès direct aux 3 fonctions exclusives Acer suivantes (via la télécommande ou le menu du vidéo projecteur lui-même):</p> <p>Acer eView Management Fonction permettant de sélectionner facilement le mode d'affichage optimal en fonction du type de données (film, présentations PP, ...)</p> <p>Acer eTimer Management Caractéristique permettant de lancer une fonction minuteur pendant la présentation. Une horloge à affichage digital s'affichera sur l'écran. Un rappel sur l'écran et une alarme sonore peuvent être activés quand le temps est écoulé.</p> <p>Acer eOpening Management Fonction permettant à l'utilisateur de personnaliser l'écran de démarrage et de mise en veille du vidéo projecteur.</p> <p>2. Auto Shutdown Fonction permettant au vidéo projecteur de s'éteindre automatiquement (selon le temps pré défini via le menu OSD) au cas où il ne recevrait plus de signal</p> <p>3. Alarm sound Fonction permettant au vidéo projecteur de lancer une alarme sonore dans les cas suivants: a) Mise en route du vidéo projecteur b) Arrêt c) Temps écoulé de la fonction eTimer d) Erreur de fonctionnement du vidéo projecteur</p> <p>4. Quick Start Le Projecteur commence à projeter 15 secondes après avoir pressé le bouton "Power"</p> <p>5. Quick Shutdown Le Projecteur s'éteint 30 secondes après avoir pressé le bouton "Power"</p> <p>6. Quick Detection Le Projecteur détecte immédiatement le signal source</p> <p>7. Brilliant Color™ Utilise le nouveau système Texas Instrument de colorisation, permettant d'optimiser la luminosité et la fidélité des couleurs.</p> <p>8. Cable Management Un serre câble détachable permet d'optimiser la gestion des différents câbles</p> <p>9. Sliding Lens Cover Le projecteur est équipé d'un obturateur de protection coulissant qui protège la lentille des poussières sans risque de la perdre</p>	<p>1. Empower Key Touche d'accès direct aux 3 fonctions exclusives Acer suivantes (via la télécommande ou le menu du vidéo projecteur lui-même):</p> <p>Acer eView Management Fonction permettant de sélectionner facilement le mode d'affichage optimal en fonction du type de données (film, présentations PP, ...)</p> <p>Acer eTimer Management Caractéristique permettant de lancer une fonction minuteur pendant la présentation. Une horloge à affichage digital s'affichera sur l'écran. Un rappel sur l'écran et une alarme sonore peuvent être activés quand le temps est écoulé.</p> <p>Acer eOpening Management Fonction permettant à l'utilisateur de personnaliser l'écran de démarrage et de mise en veille du vidéo projecteur.</p> <p>2. Auto Shutdown Fonction permettant au vidéo projecteur de s'éteindre automatiquement (selon le temps pré défini via le menu OSD) au cas où il ne recevrait plus de signal</p> <p>3. Alarm sound Fonction permettant au vidéo projecteur de lancer une alarme sonore dans les cas suivants: a) Mise en route du vidéo projecteur b) Arrêt c) Temps écoulé de la fonction eTimer d) Erreur de fonctionnement du vidéo projecteur</p> <p>4. Quick Start Le Projecteur commence à projeter 15 secondes après avoir pressé le bouton "Power"</p> <p>5. Quick Shutdown Le Projecteur s'éteint 30 secondes après avoir pressé le bouton "Power"</p> <p>6. Quick Detection Le Projecteur détecte immédiatement le signal source</p> <p>10. Security Via un mot de passe, possibilité de rendre le vidéo projecteur inutilisable.</p>	<p>1. Empower Key Touche d'accès direct aux 3 fonctions exclusives Acer suivantes (via la télécommande ou le menu du vidéo projecteur lui-même):</p> <p>Acer eView Management Fonction permettant de sélectionner facilement le mode d'affichage optimal en fonction du type de données (film, présentations PP, ...)</p> <p>Acer eTimer Management Caractéristique permettant de lancer une fonction minuteur pendant la présentation. Une horloge à affichage digital s'affichera sur l'écran. Un rappel sur l'écran et une alarme sonore peuvent être activés quand le temps est écoulé.</p> <p>Acer eOpening Management Fonction permettant à l'utilisateur de personnaliser l'écran de démarrage et de mise en veille du vidéo projecteur.</p> <p>2. Auto Shutdown Fonction permettant au vidéo projecteur de s'éteindre automatiquement (selon le temps pré défini via le menu OSD) au cas où il ne recevrait plus de signal</p> <p>3. Alarm sound Fonction permettant au vidéo projecteur de lancer une alarme sonore dans les cas suivants: a) Mise en route du vidéo projecteur b) Arrêt c) Temps écoulé de la fonction eTimer d) Erreur de fonctionnement du vidéo projecteur</p> <p>4. Quick Start Le Projecteur commence à projeter 15 secondes après avoir pressé le bouton "Power"</p> <p>5. Quick Shutdown Le Projecteur s'éteint 30 secondes après avoir pressé le bouton "Power"</p> <p>6. Quick Detection Le Projecteur détecte immédiatement le signal source</p> <p>7. Brilliant Color™ Utilise le nouveau système Texas Instrument de colorisation, permettant d'optimiser la luminosité et la fidélité des couleurs.</p>	<p>1. Empower Key Touche d'accès direct aux 3 fonctions exclusives Acer suivantes (via la télécommande ou le menu du vidéo projecteur lui-même):</p> <p>Acer eView Management Fonction permettant de sélectionner facilement le mode d'affichage optimal en fonction du type de données (film, présentations PP, ...)</p> <p>Acer eTimer Management Caractéristique permettant de lancer une fonction minuteur pendant la présentation. Une horloge à affichage digital s'affichera sur l'écran. Un rappel sur l'écran et une alarme sonore peuvent être activés quand le temps est écoulé.</p> <p>Acer eOpening Management Fonction permettant à l'utilisateur de personnaliser l'écran de démarrage et de mise en veille du vidéo projecteur.</p> <p>2. Auto Shutdown Fonction permettant au vidéo projecteur de s'éteindre automatiquement (selon le temps pré défini via le menu OSD) au cas où il ne recevrait plus de signal</p> <p>3. Alarm sound Fonction permettant au vidéo projecteur de lancer une alarme sonore dans les cas suivants: a) Mise en route du vidéo projecteur b) Arrêt c) Temps écoulé de la fonction eTimer d) Erreur de fonctionnement du vidéo projecteur</p> <p>4. Quick Start Le Projecteur commence à projeter 15 secondes après avoir pressé le bouton "Power"</p> <p>5. Quick Shutdown Le Projecteur s'éteint 30 secondes après avoir pressé le bouton "Power"</p> <p>6. Quick Detection Le Projecteur détecte immédiatement le signal source</p>	<p>1. Empower Key Touche d'accès direct aux 3 fonctions exclusives Acer suivantes (via la télécommande ou le menu du vidéo projecteur lui-même):</p> <p>Acer eView Management Fonction permettant de sélectionner facilement le mode d'affichage optimal en fonction du type de données (film, présentations PP, ...)</p> <p>Acer eTimer Management Caractéristique permettant de lancer une fonction minuteur pendant la présentation. Une horloge à affichage digital s'affichera sur l'écran. Un rappel sur l'écran et une alarme sonore peuvent être activés quand le temps est écoulé.</p> <p>Acer eOpening Management Fonction permettant à l'utilisateur de personnaliser l'écran de démarrage et de mise en veille du vidéo projecteur.</p> <p>2. Auto Shutdown Fonction permettant au vidéo projecteur de s'éteindre automatiquement (selon le temps pré défini via le menu OSD) au cas où il ne recevrait plus de signal</p> <p>3. Alarm sound Fonction permettant au vidéo projecteur de lancer une alarme sonore dans les cas suivants: a) Mise en route du vidéo projecteur b) Arrêt c) Temps écoulé de la fonction eTimer d) Erreur de fonctionnement du vidéo projecteur</p> <p>4. Quick Start Le Projecteur commence à projeter 15 secondes après avoir pressé le bouton "Power"</p> <p>5. Quick Shutdown Le Projecteur s'éteint 30 secondes après avoir pressé le bouton "Power"</p> <p>6. Quick Detection Le Projecteur détecte immédiatement le signal source</p>	<p>1. Empower Key Touche d'accès direct aux 3 fonctions exclusives Acer suivantes (via la télécommande ou le menu du vidéo projecteur lui-même):</p> <p>Acer eView Management Fonction permettant de sélectionner facilement le mode d'affichage optimal en fonction du type de données (film, présentations PP, ...)</p> <p>Acer eTimer Management Caractéristique permettant de lancer une fonction minuteur pendant la présentation. Une horloge à affichage digital s'affichera sur l'écran. Un rappel sur l'écran et une alarme sonore peuvent être activés quand le temps est écoulé.</p> <p>Acer eOpening Management Fonction permettant à l'utilisateur de personnaliser l'écran de démarrage et de mise en veille du vidéo projecteur.</p> <p>2. Auto Shutdown Fonction permettant au vidéo projecteur de s'éteindre automatiquement (selon le temps pré défini via le menu OSD) au cas où il ne recevrait plus de signal</p> <p>3. Alarm sound Fonction permettant au vidéo projecteur de lancer une alarme sonore dans les cas suivants: a) Mise en route du vidéo projecteur b) Arrêt c) Temps écoulé de la fonction eTimer d) Erreur de fonctionnement du vidéo projecteur</p> <p>4. Quick Start Le Projecteur commence à projeter 15 secondes après avoir pressé le bouton "Power"</p> <p>5. Quick Shutdown Le Projecteur s'éteint 30 secondes après avoir pressé le bouton "Power"</p> <p>6. Quick Detection Le Projecteur détecte immédiatement le signal source</p>	<p>1. Empower Key Touche d'accès direct à certaines fonctions du menu OSD (via la télécommande ou le menu du vidéo projecteur lui-même):</p> <p>2. My Startup Screen Fonction permettant de personnaliser l'écran de démarrage du vidéo projecteur</p>

PDA & Navigation

n-series

	Référence	Prix € HT
Acer Série n300 - La clarté d'un écran VGA (Professionnels & Grand Public)		
n310 - Processeur 300Mhz, Microsoft® Windows® Mobile 5.0 Edition Premium, 64Mo SDRam, 128Mo Mémoire Flash, TFT tactile VGA 3.7", SD/MMC, USB, Enceinte, Bluetooth®	CP.H020N.045	245.00
n311 - Processeur 400Mhz, Microsoft® Windows® Mobile 5.0 Edition Premium, 64Mo SDRam, 128Mo Mémoire Flash, TFT tactile VGA 3.7", SD/MMC, USB, Enceinte, Bluetooth® & WiFi, Station d'accueil	CP.H030N.001	309.00

GPS

	Référence	Prix € HT
Acer Série C500 - Compagnon de voyage (Particuliers & Professionnels)		
Acer PDA-GPS C510 - Processeur 300Mhz, Microsoft® Windows® Mobile 5.0 Edition Premium, 64Mo SDRam, 128Mo Mémoire Flash, TFT 2.8", SD/MMC, Bluetooth®, Enceinte, Microphone, 122g, Format fin 58 x 108 x 16.8 mm Carte SD 256 Mo pré-installée avec la carte de la France, Logiciel Co-Pilot 6 – Support de voiture, Câble de synchronisation & Chargeur voiture.	CP.H070N.017	289.00
Acer PDA-GPS c530 - Processeur 300Mhz, Microsoft® Windows® Mobile 5.0 Edition Premium, 64Mo SDRam, 128Mo Mémoire Flash, TFT 2.8", SD/MMC, Bluetooth®, WiFi, Enceinte, Microphone, 122g, Format fin 58 x 108 x 16.8 mm Carte SD 256 Mo pré-installée avec la carte de la France, Logiciel Co-Pilot 6 – Support de voiture, Câble de synchronisation & Chargeur voiture.	CP.H070N.065	329.00
Acer e310 - Bon voyage! (Grand Public)		
e310 - Version France - Processeur 300Mhz, Microsoft® Windows® CE NET, 64Mo SDRam, 64Mo Mémoire Flash, TFT tactile 2.8"(7,11cm), SD/MMC, USB, Enceinte, station d'accueil, chargeur voiture & adaptateur secteur Carte SD 256 Mo pré installée avec la globalité de la carte de la France, Logiciel Destinator v6	CP.H080T.002	219.00
Acer p610 - Le remplaçant du GPS de la voiture (Particuliers & Professionnels)		
Acer PND p610 France - Processeur 400Mhz, Microsoft® Windows® CE, 64Mo SDRam, 64Mo Mémoire Flash, TFT 4", SD/MMC, USB, Enceinte, 195g, Format fin 81 x 116 x 23 mm Carte SD 256 Mo pré-installée avec la carte de la France, Logiciel Co-Pilot 6 – Support de voiture, Câble de synchronisation & Chargeur voiture.	CP.H110T.004	229.00

Acer Série n300

Configuration Standard

Processeur	Processeur Samsung S3C2440 à 300Mhz (n310) ou 400 MHz (n311)
Système d'Exploitation	Logiciel Microsoft® Windows Mobile™ Version 5.0 Software pour Pocket PC; Edition Premium avec Microsoft® Outlook® 2002 dans 10 langues
Mémoire	64 Mo SDRAM
Flash ROM	128 Mo de mémoire flash pour le système d'exploitation, les applications embarquées, le stockage & applications de l'utilisateur
Affichage LCD	Ecran TFT LCD 3.7"transflectif hautement lumineux (65,536 couleurs) avec résolution 480 x 640 (VGA)
Slot d'extension	SD/MMC avec caract. SDIO Now! USB Host/Client 1.1
Sans Fil	Bluetooth® 1.2 802.11b wireless LAN (n311 uniquement)
Connecteurs	USB Host 1.1 USB Client 1.1 Port Série DC-in pour alimentation
Boutons & Touches spéciales	Boutons de lancement direct: Aujourd'hui, Calendrier, Contacts et Messagerie Bouton directionnel 5 sens Bouton reset Bouton d'allumage Switch Hold Verrou batterie
Audio	Microphone et enceinte intégrés Prise casque stereo 3.5 mm
Batterie	Batterie Li-ion 1200 mAh rechargeable et amovible Autonomie de 8-heures (sans rétro éclairage) Temps de recharge de 3 heures
Dimension & Poids	110 (L) x 70 (W) x 13.7 (H) mm 135 g
Garantie	1 an garantie voyageur international



Caractéristiques Principales

- Processeur Samsung S3C2440 à 300Mhz (n310) ou 400 MHz (n311)
- Logiciel Microsoft® Windows Mobile™ Version 5.0 Software pour Pocket PC, Edition Premium avec Microsoft® Outlook® 2002 dans 10 langues
- Ecran TFT LCD 3.7"transflectif hautement lumineux (65,536 couleurs) avec résolution 480 x 640 (VGA)
- Bluetooth® 1.2

Modèle	Référence	Prix € HT
n310 Processeur 300Mhz, Microsoft® Windows® Mobile 5.0 Edition Premium, 64Mo SDRam, 128Mo Mémoire Flash, TFT tactile VGA 3.7", SD/MMC, USB, Enceinte, Bluetooth®	CP.H020N.045	EUR 245.00
n311 Processeur 400Mhz, Microsoft® Windows® Mobile 5.0 Edition Premium, 64Mo SDRam, 128Mo Mémoire Flash, TFT tactile VGA 3.7", SD/MMC, USB, Enceinte, Bluetooth® & WiFi, Station d'accueil	CP.H030N.001	EUR 309.00

GPS

Acer Série C500

Configuration Standard

Affichage & Lisibilité	Ecran tactile extra lumineux de 2.8"(7,12cm) Résolution 320x240, Modes "Portrait" et "Paysage", Vues 2D/3D & Sécurité du conducteur avec passage automatique en mode jour ou mode nuit Affichage carte 3D avec marquage du kilométrage, carte dynamique et flèches directionnelles soulignant la route indiquée Vues du Positionnement, Prochain tournant et Itinéraire pour faciliter la planification du voyage et la navigation
Audio	Enceinte & Microphone intégrés, Prise casque stéréo 3.5mm Support multilingue, Instructions vocales simples utilisant des notifications avancées et répétées pour la route et les directions
Navigation & Modes	Profils de route paramétrable pour un contrôle total du type de trajet (autoroutes, routes nationales, etc...), Calcul puissant & rapide Entrée pas à pas de la destination, Milliers de point d'intérêt Mode guidage, mode planification et mode piéton, Bouton pour détour permettant de recalculer directement un nouveau trajet
Cartes	Plusieurs régions fournies selon la configuration, Cartes dynamiques, Milliers de Point d'intérêt pré-chargés (parkings, aéroports, stations de train, agences de location de voiture etc...)
Options de saisie pour navigation	Numéro de maison, rue ou centre ville, Point d'intérêt Intersection, Enregistrer ses adresses (Maison & Travail) pour une navigation rapide, Endroit proche, Favoris, Historiques, Voyage pré-enregistré
Autres spécifications spéciales	Alertes radars avec possibilité de mise à jour sur le site www.alk.eu.com/acer Possibilité d'importer des points d'intérêt via internet Navigation sans frontière pan-européenne (Pour les produits avec licence Europe) Alerte circulation TMC (selon le modèle)
Performance	Puce SiRF® StarIII Processeur 300 MHz pour calcul et re-calcul rapide de l'itinéraire 64 Mo RAM & 128Mo ROM Batterie Li-ion Rechargeable 1200 mAh (amovible)
Fonctionnalité Pocket PC	Logiciel Microsoft® Windows Mobile™ Version 5.0 pour Pocket PC, Edition Premium avec Microsoft® Outlook® 2002 Logiciels: Outlook® Mobile, Word® Mobile, Excel® Mobile, PowerPoint® Mobile Windows® Media® Player 10 Mobile, Internet Explorer Mobile, Dictaphone, Calculatrice, Jeux, Fichier, Microsoft® ActiveSync® 4.2, Images & Videos, Lunar View2, Pocket MSN, Backup/Restoration, System Info, Terminal Services Client3, Pocket TV Edition Entreprise, Lecteur fichier vidéo MPEG 1
Connectivité	Bluetooth® 2.0 EDR Logiciels : Bluetooth® setting — pour configurer facilement les options Bluetooth®, Wireless LAN setting1 — pour configurer facilement les options WiFi LAN IEEE 802.11b/g wireless LAN1 (c530 seulement) SD/MMC avec caract. SDIO USB Client 1.1
Simplicité d'utilisation	Pas d'activation internet - tout est déjà pré-activé Cartes pré-installées sur carte SD Guide utilisateur Référentiel des questions les plus posées Interface simple et intuitive Tutorial en 6 étapes Boutons à activation directe (programmables): Aujourd'hui, Calendrier, Contacts, Messagerie & Joystick 5 sens
Sécurité	Mode sécurité du conducteur Format permettant de le prendre avec soi dans la poche, sac etc...
Dimensions & Poids	58 (l) x 108 (L) x 16.8 (P) mm 122g
Accessoires fournis	Stylet pour série C500 Batterie pour série C500 Câble de synchronisation mini USB Kit adaptateur secteur Chargeur voiture Kit voiture Antenne GPS externe (selon modèle) Housse Kit de documents Carte SD avec France pré-chargée (configuration minimale) CD logiciel de navigation
Options (selon disponibilité)	Câble de synchronisation mini USB, Kit adaptateur secteur Chargeur voiture, Kit voiture, Antenne GPS externe Protection pour écran, Pack de stylet0, Batterie supplémentaire Batterie haute capacité supplémentaire, Housse de protection en cuir, Pare soleil



Caractéristiques Principales

- Ecran tactile extra lumineux de 2.8"(7,12cm) Résolution 320x240
- Puce SiRF® StarIII
- Processeur 300 MHz pour calcul et re-calcul rapide de l'itinéraire
- Logiciel Microsoft® Windows Mobile™ Version 5.0 pour Pocket PC, Edition Premium avec Microsoft® Outlook® 2002

Modèle

Acer PDA-GPS C510

Processeur 300Mhz, Microsoft® Windows® Mobile 5.0 Edition Premium, 64Mo SDRam, 128Mo Mémoire Flash, TFT 2.8", SD/MMC, Bluetooth®, Enceinte, Microphone, 122g, Format fin 58 x 108 x 16.8 mm Carte SD 256 Mo pré-installée avec la carte de la France, Logiciel Co-Pilot 6 – Support de voiture, Câble de synchronisation & Chargeur voiture.

Référence

CP.H070N.017

Prix € HT

EUR 289.00

Acer PDA-GPS c530

Processeur 300Mhz, Microsoft® Windows® Mobile 5.0 Edition Premium, 64Mo SDRam, 128Mo Mémoire Flash, TFT 2.8", SD/MMC, Bluetooth®, WiFi, Enceinte, Microphone, 122g, Format fin 58 x 108 x 16.8 mm Carte SD 256 Mo pré-installée avec la carte de la France, Logiciel Co-Pilot 6 – Support de voiture, Câble de synchronisation & Chargeur voiture.

CP.H070N.065

EUR 329.00

Acer e310

Configuration Standard

CPU	300 MHz
Mémoire	Mémoire Système : 64Mo RAM Flash ROM : 64Mo
Affichage	Ecran Tactile LCD 2.8"(7,11cm) haute luminosité 320 x 240
Batterie	Batterie Li-ion 1100 mAh rechargeable et amovible
Dimensions	58.4 (L) x 103 (l) x 17.5 (H) mm
Poids	130g
GPS	SiRF® StarIII Low Power High S
Stockage	Emplacement SD/MMC
Audio	Enceinte intégrée Prise casque 3.5 mm
Antenne	Intégrée Externe en Option (emplacement MMCX)
Cartes (selon la configuration)	Carte SD 256Mo incluant le logiciel et la carte de la France (Configuration minimum pour le marché français, les cartes fournies dépendent de la configuration) Dernières cartes en date 2006 (selon le pays) voir la couverture selon le pays <ul style="list-style-type: none"> • UK/Irlande • France • Allemagne • Benelux • Scandinavie/DFNS (Danemark, Finlande, Norvège, Suède) • Italie • Péninsule Ibérique (Espagne, Portugal) Sur CD: Cartes régionales (voir ci-dessus) + MRE (Principales routes d'Europe) ou Europe (selon la configuration)
Langues	Anglais, Français, Italien, Allemand, Espagnol, Hollandais, Danois, Suédois, Norvégien, Finlandais, Portugais, Grec, Turquie, Tchèque, Polonais, Hongrois, Russe
Options (selon disponibilité)	Voir aussi options PDA & GPS <ul style="list-style-type: none"> • Câble de connection PC USB (pour recharge et transfert de données) • Adaptateur secteur • Chargeur voiture • Support voiture • Support pour vélo • Antenne GPS externe • Protection de l'écran • Pack de stylet • Pack de batterie supplémentaire • Pack batterie haute capacité • Housse de transport



Caractéristiques Principales

- 300 MHz
- 58.4 (L) x 103 (l) x 17.5 (H) mm
- SiRF® StarIII Low Power High S
- Emplacement SD/MMC

Modèle

e310 - Version France

Processeur 300Mhz, Microsoft® Windows® CE NET, 64Mo SDRam, 64Mo Mémoire Flash, TFT tactile 2.8"(7,11cm), SD/MMC, USB, Enceinte, station d'accueil, chargeur voiture & adaptateur secteur Carte SD 256 Mo pré installée avec la globalité de la carte de la France, Logiciel Destinator v6

Référence

CP.H080T.002

Prix € HT

EUR 219.00

Acer p610

Configuration Standard

Affichage & Lisibilité	<p>Ecran tactile extra large de 4" (10,24cm) Résolution 480x272 @ 16.7M couleurs</p> <p>Vues 2D/3D & Sécurité du conducteur avec passage automatique en mode jour ou mode nuit</p> <p>Activation du mode Sécurité du conducteur paramétrable par détection de la vitesse</p> <p>Affichage carte 3D avec marquage du kilométrage, carte dynamique et flèches directionnelles soulignant la route indiquée</p> <p>Vues de Positionnement, Prochain tournant et Itinéraire pour faciliter la planification du voyage et la navigation</p>
Audio	<p>Enceinte intégrée pour guidage claire</p> <p>Prise casque stéréo 3.5mm</p> <p>Support multilingue</p> <p>Instructions vocales simples utilisant des notifications avancées et répétées pour la route et les directions</p>
Navigation & Modes	<p>Calcul puissant & rapide</p> <p>Entrée pas à pas de la destination</p> <p>Milliers de point d'intérêt</p>
Cartes	<p>Plusieurs régions fournies selon la configuration</p> <p>Cartes dynamiques</p> <p>Milliers de Point d'intérêt pré-chargés (parkings, aéroports, stations de train, agences de location de voiture etc...)</p>
Options de saisie pour navigation	<p>Numéro de maison, rue ou centre ville</p> <p>Point d'intérêt</p> <p>Intersection</p> <p>Enregistrer ses adresses (Maison & Travail) pour une navigation rapide</p> <p>Choisir un point sur la carte</p> <p>Endroit proche</p> <p>Favoris</p> <p>Historiques</p> <p>Contact du carnet d'adresse</p>
Performance	<p>Puce SiRF® StarIII</p> <p>Processeur 400 MHz pour calcul et re-calcule rapide de l'itinéraire</p> <p>64 Mo RAM</p> <p>64 Mo ROM</p> <p>Batterie Li-ion Rechargeable 1200 mAh</p>
Connectivité	<p>Slot SD/MMC pour cartes, musiques et photos</p> <p>Connexion USB pour recharge et connexion PC</p>
Simplicité d'utilisation	<p>Pas d'activation internet - déjà activé</p> <p>Cartes pré-installées sur carte SD</p> <p>Tutoriel en 6 étapes</p> <p>Guide utilisateur</p> <p>Référentiel des questions les plus posées</p> <p>Interface simple et intuitive</p> <p>Trucs et astuces</p>
Sécurité	<p>Ecran extra large et lumineux pour les informations de navigation</p> <p>Mode sécurité du conducteur</p> <p>Format permettant de le prendre avec soi dans la poche, sac etc...</p>
Dimensions & Poids	<p>116 (L) x 81 (l) x 23 (P) mm</p> <p>195 g</p>
Accessoires fournis	<p>Câble de synchronisation mini USB</p> <p>Chargeur voiture</p> <p>Kit voiture</p> <p>Antenne GPS externe (selon modèle)</p> <p>Housse</p> <p>Kit de documents</p> <p>Carte SD avec France pré-chargée (configuration minimale)</p> <p>CD (Acer Companion CD / CD logiciel de navigation)</p>
Options (selon disponibilité)	<p>Câble de synchronisation mini USB</p> <p>Kit adaptateur secteur</p> <p>Chargeur voiture</p> <p>Kit voiture</p> <p>Antenne GPS externe</p> <p>Protection pour écran</p> <p>Façades colorées interchangeables</p> <p>Housse de transport</p> <p>Pare soleil</p>



Caractéristiques Principales

- Ecran tactile extra large de 4" (10,24cm) Résolution 480x272 @ 16.7M couleurs
- Puce SiRF® StarIII
- Processeur 400 MHz pour calcul et re-calcule rapide de l'itinéraire
- 116 (L) x 81 (l) x 23 (P) mm

Modèle

Acer PND p610 France

Processeur 400Mhz, Microsoft® Windows® CE, 64Mo SDRam, 64Mo Mémoire Flash, TFT 4", SD/MMC, USB, Enceinte, 195g, Format fin 81 x 116 x 23 mm Carte SD 256 Mo pré-installée avec la carte de la France, Logiciel Co-Pilot 6 – Support de voiture, Câble de synchronisation & Chargeur voiture.

Référence

CP.H110T.004

Prix € HT

EUR 229.00

LCD TV

LCD TV

	Référence	Prix € HT
AT2002 - Divertissement (Grand Public)		
AT 2002 - Ecran TV LCD 20"- Connectivité: 1 prise péritel, 1 prise RCA, VGA Audio: Enceintes 5W+5W Dalle 20": résolution 800 x 600, Luminosité 450 nits, Contrast Ratio 600:1, 16.7 M couleurs - Angles de Visibilité H:160, V:120 - Temps de Réponse 16 ms	EV.M1707.018	349.00
AT2720 - Moderniser sa Maison Numérique (Grand Public & Professionnels)		
AT 2720 - Ecran TV LCD 27"- Connectivité: 2 prises péritel, 1 prise YUV, 2 prises HDMI, VGA Audio: Enceintes 5W + Ampli 5W Dalle 27": résolution 1366 x 768, Luminosité 500 nits, Contrast Ratio 1200:1, 16.7 M couleurs - Angles de Visibilité H:176, V:176 - Temps de Réponse 6.5ms - HD Ready	EV.M2607.001	549.00
AT3220 - Moderniser sa Maison Numérique (Grand Public & Professionnels)		
AT 3220 - Ecran TV LCD 32"- Connectivité: 2 prises péritel, 1 prise YUV, 2 prises HDMI, VGA Audio: Enceintes 10W + Ampli 8W Dalle 32": résolution 1366 x 768, Luminosité 400 nits, Contrast Ratio 1200:1, 16.7 M couleurs - Angles de Visibilité H:170, V:170 - Temps de Réponse 8ms - HD Ready	EV.M2507.001	649.00
AT3720 - Moderniser sa Maison Numérique (Grand Public & Professionnels)		
AT 3720 - Ecran TV LCD 37"- Connectivité: 2 prises péritel, 1 prise YUV, 2 prises HDMI, VGA Audio: Enceintes 10W + Ampli 10W Dalle 37": résolution 1366 x 768, Luminosité 450 nits, Contrast Ratio 1200:1, 16.7 M couleurs - Angles de Visibilité H:176, V:176 - Temps de Réponse 8ms - HD Ready	EV.M2407.001	899.00
AT3705-MGW - Dynamisez vos loisirs (Professionnels & Grand Public)		
AT3705-MGW - Ecran TV LCD 37"- Connectivité: 4 prises péritel, 2 prises RCA (YPbPr/CbCr & RCS), Prise casque, son SPDIF, VGA, DVI-D & HDMI - Audio: 3D surround, enceintes 15W+15W, SRS WOW & BBE, Lecteur de carte MultiMedia Dalle 37": résolution 1920 x 1080, Luminosité 550 nits, Contrast Ratio 800:1, 16.7 M couleurs - Angles de Visibilité H:176, V:176 - Temps de Réponse 12 ms - Full HD Media Gateway : passerelle numérique WiFi intégrée au châssis permettant d'avoir le contenu audio & Vidéo du PC directement sur la TV	EV.M0807.042	1499.00
AT4220 - Moderniser sa Maison Numérique (Grand Public & Professionnels)		
AT 4220 - Ecran TV LCD 42"- Connectivité: 2 prises péritel, 1 prise YUV, 2 prises HDMI, VGA Audio: Enceintes 10W + Ampli 10W Dalle 42": résolution 1366 x 768, Luminosité 500 nits, Contrast Ratio 1200:1, 16.7 M couleurs - Angles de Visibilité H:178, V:178 - Temps de Réponse 8ms - HD Ready	EV.M3407.001	1249.00
AT4250-DTV - Un nouvelle dimension dans la TV numérique (Grand Public)		
AT 4250-DTV - Ecran TV LCD 42"- Connectivité: 2 prises péritel, 1 prise YUV, 2 prises HDMI, VGA, 2 CVBS Audio: Enceintes 10W + 10W - Son Spatial SRS WoW Dalle 42": résolution 1920 x 1080, Luminosité 500 nits, Contrast Ratio 1200:1, 16.7 M couleurs - Angles de Visibilité H:170, V:170 - Temps de Réponse 6.5ms - Full HD	EV.M3507.001	1399.00

LCD TV

AT2002

Configuration Standard

LCD	Taille de l'écran: 20"(50,8cm) Résolution: 800x600 Luminosité (Typ.): 450 nits Contrast Ratio (Typ.): 600:1 Couleurs: 16.7 M Angles de Visibilité (Typ.): H:160; V:120 Temps de réponse (TYP.): 16ms (gris à gris)
Système TV	Destination: Europe Système TV: B/G/D/K/I/L (Multi-Europe) Système Couleur: PAL / SECAM Système Stereo: NICAM / A2 Sous-titre: Teletexte 1.5 Nombre de tuner TV : 1
Système Audio	Enceintes: 5W+5W
Châssis	Dimensions (LxHxP mm): 514x474x78 Poids: 7,4Kg Poids Total: 9,4Kg Accroches Murales: 100x100 (en option)
Alimentation	Input: 100V ~ 240V-AC. Consommation Max.: 65W Consommation en veille: <5W
Connecteurs	Tuner Analogique Péritel 1: CVBS (In/Out), RGB (In), Audio D/G AV2 in: YPbPr/YCbCr (YUV), S-Vidéo, Audio D/G PC D-sub in: Oui PC Audio in: Oui
Garantie	2* ans sur site * Sans compromis sur la garantie légale du consommateur



Modèle

AT 2002

Ecran TV LCD 20"- Connectivité: 1 prise péritel, 1 prise RCA, VGA Audio: Enceintes 5W+5W Dalle 20": résolution 800 x 600, Luminosité 450 nits, Contrast Ratio 600:1, 16.7 M couleurs - Angles de Visibilité H:160, V:120 - Temps de Réponse 16 ms

Référence

EV.M1707.018

Prix € HT

EUR 349.00



AT2720

Configuration Standard

LCD	Taille affichage: 27"(68,58cm) Résolution: 1366x768 Luminosité (TYP.): 500 nit Contrast Ratio (TYP.): 1200:1 Couleurs: 16.7 M Angles de Visibilité (TYP.): H:176 ; V:176 Temps de réponse (TYP.): 6.5 ms (gris à gris)
Système TV	Destination: Europe Système Couleur: PAL / SECAM Système Stereo: NICAM / A2 Système Son: B/G/D/K/I/L (Multi-Europe) Sous-titre: Teletexte 1.5 Nombre de tuner TV : 1
Système Audio	Enceintes: 5W Ampli: 5W
Châssis	Dimensions (LxHxP mm): 693x529x195 Poids: 12,08Kg Poids Total: 14,4Kg Accroches Murales: 200x100 (en option)
Alimentation	Input: 100V~240V-AC. (50~60 HZ) Consommation Max.: 161W Consommation en veille: 5W
Connecteurs	Tuner Analogique Péritel 1: CVBS(In/Out), RGB(In), Audio D/G, FB, S Péritel 2: CVBS(In/Out), RGB(In), Audio D/G, FB, S AV3 in: YPbPr/YCbCr (YUV), CVBS, Audio D/G HDMI 1: Oui (avecHDCP) HDMI 2: Oui (avecHDCP) PC D-sub in: Oui PC Audio in: Oui
Garantie	2* ans sur site * Sans compromis sur la garantie légale du consommateur



Caractéristiques Principales

- Taille affichage: 27"(68,58cm)
- Temps de réponse (TYP.): 6.5 ms (gris à gris)
- HDMI 1: Oui (avecHDCP)
- HDMI 2: Oui (avecHDCP)

Modèle

AT 2720

Ecran TV LCD 27"- Connectivité: 2 prises péritel, 1 prise YUV, 2 prises HDMI, VGA Audio: Enceintes 5W + Ampli 5W Dalle 27": résolution 1366 x 768, Luminosité 500 nits, Contrast Ratio 1200:1, 16.7 M couleurs - Angles de Visibilité H:176, V:176 - Temps de Réponse 6.5ms - HD Ready

Référence

EV.M2607.001

Prix € HT

EUR 549.00

AT3220

Configuration Standard

LCD	Taille affichage: 32"(81,28cm) Résolution: 1366x768 Luminosité (TYP.): 400 nit Contrast Ratio (TYP.): 1200:1 Couleurs: 16.7 M Angles de Visibilité (TYP.): H:170 ; V:170 Temps de réponse (TYP.): 8 ms (gris à gris)
Système TV	Destination: Europe Système Couleur: PAL / SECAM Système Stereo: NICAM / A2 Système Son: B/G/D/K/I/L (Multi-Europe) Sous-titre: Teletexte 1.5 Nombre de tuner TV : 1
Système Audio	Enceintes: 10W Ampli: 8W
Châssis	Dimensions (LxHxP mm): 814x610x261 Poids: 17,7Kg Poids Total: 21,06Kg Accroches Murales: 400x200 (en option)
Alimentation	Input: 100V~240V-AC.(50~60 HZ) Consommation Max.: 185W Consommation en veille: 5W
Connecteurs	Tuner Analogique Péritel 1: CVBS(In/Out), RGB(In), Audio D/G, FB, S Péritel 2: CVBS(In/Out), RGB(In), Audio D/G, FB, S AV3 in: YPbPr/YCbCr (YUV), CVBS, Audio D/G HDMI 1: Oui (avecHDCP) HDMI 2: Oui (avecHDCP) PC D-sub in: Oui PC Audio in: Oui
Garantie	2* ans sur site * Sans compromis sur la garantie légale du consommateur



Modèle	Référence	Prix € HT	
AT 3220 Ecran TV LCD 32"- Connectivité: 2 prises péritel, 1 prise YUV, 2 prises HDMI, VGA Audio: Enceintes 10W + Ampli 8W Dalle 32": résolution 1366 x 768, Luminosité 400 nits, Contrast Ratio 1200:1, 16.7 M couleurs - Angles de Visibilité H:170, V:170 - Temps de Réponse 8ms - HD Ready	EV.M2507.001	EUR 649.00	

AT3720

Configuration Standard

LCD	Taille affichage: 37"(94cm) Résolution: 1366x768 Luminosité (TYP.): 450 nit Contrast Ratio (TYP.): 1200:1 Couleurs: 16.7 M Angles de Visibilité (TYP.): H:176 ; V:176 Temps de réponse (TYP.): 8 ms (gris à gris)
Système TV	Destination: Europe Système Couleur: PAL / SECAM Système Stereo: NICAM / A2 Système Son: B/G/D/K/I/L (Multi-Europe) Sous-titre: Teletexte 1.5 Nombre de tuner TV : 1
Système Audio	Enceintes: 10W Ampli: 10W
Châssis	Dimensions (LxHxP mm): 944x692x261 Poids: 24Kg Poids Total: 28Kg Accroches Murales: 400x200 (en option)
Alimentation	Input: 100V~240V-AC.(50~60 HZ) Consommation Max.: 235W Consommation en veille: 5W
Connecteurs	Tuner Analogique Péritel 1: CVBS(In/Out), RGB(In), Audio D/G, FB, S Péritel 2: CVBS(In/Out), RGB(In), Audio D/G, FB, S AV3 in: YPbPr/YCbCr (YUV), CVBS, Audio D/G HDMI 1: Oui (avecHDCP) HDMI 2: Oui (avecHDCP) PC D-sub in: Oui PC Audio in: Oui
Garantie	2* ans sur site * Sans compromis sur la garantie légale du consommateur



Modèle	Référence	Prix € HT	
AT 3720 Ecran TV LCD 37"- Connectivité: 2 prises péritel, 1 prise YUV, 2 prises HDMI, VGA Audio: Enceintes 10W + Ampli 10W Dalle 37": résolution 1366 x 768, Luminosité 450 nits, Contrast Ratio 1200:1, 16.7 M couleurs - Angles de Visibilité H:176, V:176 - Temps de Réponse 8ms - HD Ready	EV.M2407.001	EUR 899.00	

AT3705-MGW

Configuration Standard

LCD	Technologie: Super-MVA Resolution: 1920x1080 (Full HD) Luminosité (typ.): 550 nits Contrast Ratio (typ.): 800:1 Affichage couleur: 16.7 M Angle de visibilité (typ.): H:176 ; V:176 Temps de réponse (typ.): 12 ms (Gris à Gris)
Système TV Analogique	Système Couleur: PAL / SECAM Système son: B/G/D/K/I/L (Multi-Europe) Système Stereo: NICAM/ A2 Sous-titre: Teletexte Nombre de tuner TV Analogique: 1
Système TV Digital	Standard TV Digital : DVB-T (TNT) Système son: ISO11172-3 couche 1 & couche 2 32KHz, 44.1KHz, 48KHz Système Stereo : Dolby AC3 / PCM / MPEG (couche 1I & 2I) Stereo 32 / 44.1KHz / 48KHz SPDIF: 2/4/6 Canaux Télétexte : Oui Soustitres : Oui EPG: EPG 7 jours (Guide Programmes Numériques) Fréquence: 7/8 MHz Formats Vidéo : 16bit YUV Résolution: SD (576i/480i) Nombre de Tuner TV digital : 1
Système Audio	Audio Digital: Dolby Digital Systèmes: BBE, SRS WOW Enceintes: 15W+15W
Châssis	Dimensions (LxHxP mm): 1185x724x285 Poids (Kg): 36.0 kg Poids Net (Kg): 42.0 kg Accroches Murales: en option 400mm x 200mm
Alimentation	Input: 100V ~ 240V-AC Consommation Max.: 280W Consommation en veille: 5W
Connecteurs	Tuner Analogique: Oui Tuner Digital: Oui (pour la TNT) Peritel 1: CVBS (In/Out), S Video (In), RGB(In), Audio D/G Peritel 2: CVBS (In/Out), S Video (In), Audio D/G Peritel 3: CVBS (In/Out), S Video (In), RGB (In), Audio D/G Peritel 4: CVBS (In/Out), S Video (In), Audio D/G Composite 1 (HD): YPbPr/YCbCr (YUV), Audio D/G Composite 2 (HD): YPbPr/YCbCr (YUV), Audio D/G AV1 In: CVBS, S Video, Audio D/G AV2 In: CVBS, Audio D/G AV Out: Sortie TV-CVBS analogique, Audio D/G Sortie Son SPDIF: Oui DVI-D : oui (avec HDCP) HDMI: oui (avec HDCP) PC D-sub In: oui PC Audio In: oui Prise casque: oui RJ45 (réseau): oui
Media Gateway (intégré au châssis)	Lecteur de cartes MultiMedia: Compact Flash, MMC, Memory Stick, Memory Stick Pro, SD Audio: LPCM, MP3, WMA7/8/9, WAV Video: MPEG1/2/4, DivX, XVID, WMV9, Quicktime Video (HD): MPEG2 (jusqu'à 1080i), MPEG4 (720p), WMV9 (720p) Photo: JPEG, TIFF, BMP, GIF, PNG Playlist: M3U, PLS On-line media: Live365 Compatible: compatible UPnP, compatible INMPR, DLNA Système d'exploitation: Linux Réseau sans fil (WLAN): 802.11b/g (11/54Mbps) Réseau filaire (Fast Ethernet): 10/100Mbps
Garantie	2* ans * Sans compromis sur la garantie légale du consommateur



Caractéristiques Principales

- Resolution: 1920x1080 (Full HD)
- Nombre de tuner TV Analogique: 1
- Nombre de Tuner TV digital : 1
- Lecteur de cartes MultiMedia: Compact Flash, MMC, Memory Stick, Memory Stick Pro, SD

Modèle

AT3705-MGW

Ecran TV LCD 37" - Connectivité: 4 prises péritel, 2 prises RCA (YPbPr/CbCr & RCS), Prise casque, son SPDIF, VGA, DVI-D & HDMI - Audio: 3D surround, enceintes 15W+15W, SRS WOW & BBE, Lecteur de carte MultiMedia Dalle 37": résolution 1920 x 1080, Luminosité 550 nits, Contrast Ratio 800:1, 16.7 M couleurs - Angles de Visibilité H:176, V:176 - Temps de Réponse 12 ms - Full HD Media Gateway : passerelle numérique WiFi intégrée au châssis permettant d'avoir le contenu audio & Vidéo du PC directement sur la TV

Référence

EV.M0807.042

Prix € HT

EUR 1499.00

AT4220

Configuration Standard

LCD	Taille affichage: 42"(106,68cm) Résolution: 1366x768 Luminosité (TYP.): 500 nit Contrast Ratio (TYP.): 1200:1 Couleurs: 16.7 M Angles de Visibilité (TYP.): H:178 ; V:178 Temps de réponse (TYP.): 8 ms (gris à gris)
Système TV	Destination: Europe Système Couleur: PAL / SECAM Système Stereo: NICAM / A2 Système Son: B/G/D/K/I/L (Multi-Europe) Sous-titre: Teletexte 1.5 Nombre de tuner TV : 1
Système Audio	Enceintes: 10W Ampli: 10W
Châssis	Dimensions (LxHxP mm): 1071x794x311 Poids: 32,3Kg Poids Total: 38,6Kg Accroches Murales: 400x200 (en option)
Alimentation	Input: 100V~240V-AC.(50~60 HZ) Consommation Max.: 291W Consommation en veille: 5W
Connecteurs	Tuner Analogique Péritel 1: CVBS(In/Out), RGB(In), Audio D/G, FB, S Péritel 2: CVBS(In/Out), RGB(In), Audio D/G, FB, S AV3 in: YPbPr/YCbCr (YUV), CVBS, Audio D/G HDMI 1: Oui (avecHDCP) HDMI 2: Oui (avecHDCP) PC D-sub in: Oui PC Audio in: Oui
Garantie	2* ans sur site * Sans compromis sur la garantie légale du consommateur



Caractéristiques Principales

- Taille affichage: 42"(106,68cm)
- Temps de réponse (TYP.): 8 ms (gris à gris)
- HDMI 1: Oui (avecHDCP)
- HDMI 2: Oui (avecHDCP)

Modèle	Référence	Prix € HT
AT 4220 Ecran TV LCD 42"- Connectivité: 2 prises péritel, 1 prise YUV, 2 prises HDMI, VGA Audio: Enceintes 10W + Ampli 10W Dalle 42": résolution 1366 x 768, Luminosité 500 nits, Contrast Ratio 1200:1, 16.7 M couleurs - Angles de Visibilité H:178, V:178 - Temps de Réponse 8ms - HD Ready	EV.M3407.001	EUR 1249.00

AT4250-DTV

Configuration Standard

LCD	Taille affichage: 42"(106,68cm) Résolution: 1920x1080 Technologie: SMVA+ Luminosité (TYP.): 500 nit Contrast Ratio (TYP.): 1200:1 Couleurs: 16.7 M Angles de Visibilité (TYP.): H:170 ; V:170 Temps de réponse (TYP.): 6.5 ms (gris à gris)
Système TV Analogique	Destination: Europe Système Couleur: PAL / SECAM Système Stereo: NICAM / A2 Système Son: B/G/D/K/I/L (Multi-Europe) Sous-titre: Teletexte 1.5 Nombre de tuner TV Analogique : 1
Système TV Digital	Standard TV Digital : DVB-T (TNT) Système son: ISO11172-3 couche 1 & couche 2 32KHz, 44.1KHz, 48KHz Système Stereo : Dolby AC3 / PCM / MPEG (couche 1 & 2) Stereo 32 / 44.1KHz / 48KHz Télétexte : Oui Sous-titres : Oui EPG: 7 jours (Guide Programmes Numériques) Fréquence: 7/8 MHz Formats Vidéo : 16bit YUV Résolution: SD (576i/480i) Nombre de Tuner TV Digital : 1
Système Audio	Enceintes: 10W+10W (THD <10%) Son Spatial: SRS WOW
Châssis	Dimensions (LxHxP mm): 1071x794x311 Poids (Kg): 32.3 Kg Poids Total (Kg): 38.6 kg Accroches Murales: 400mm x 200mm (en option)
Alimentation	Input: 100V~240V-AC. Consommation Max.: 291W Consommation en veille: < 5W
Connecteurs	Tuner Analogique Tuner Numérique Péritel 1: S-Video et FB Péritel 2: S-Video et FB AV3 YUV: YPbPr/YCbCr, Audio D/G AV3-CVBS: CVBS, Audio D/G avec AV3-YUV AV4: CVBS, Audio D/G HDMI 1: Oui (avecHDCP) HDMI 2: Oui (avecHDCP) PC D-sub in: Oui PC Audio in: Oui
Garantie	2* ans sur site * Sans compromis sur la garantie légale du consommateur



Caractéristiques Principales

- Taille affichage: 42"(106,68cm)
- Résolution: 1920x1080
- Standard TV Digital : DVB-T (TNT)
- Son Spatial: SRS WOW

Modèle	Référence	Prix € HT	
AT 4250-DTV Ecran TV LCD 42"- Connectivité: 2 prises péritel, 1 prise YUV, 2 prises HDMI, VGA, 2 CVBS Audio: Enceintes 10W + 10W - Son Spatial SRS WoW Dalle 42": résolution 1920 x 1080, Luminosité 500 nits, Contrast Ratio 1200:1, 16.7 M couleurs - Angles de Visibilité H:170, V:170 - Temps de Réponse 6.5ms - Full HD	EV.M3507.001	EUR 1399.00	