

PC Professionnels



Acer Veriton M480G



Caractéristiques Principales

- Intel® Core™2 Quad Intel® Core™2 Duo Intel® Pentium® Intel® Celeron®
- North Bridge: Intel® G43 South Bridge: ICH10R
- 4 emplacements DDR3 800MHz / 1066MHz SDRAM (support du Dual channel)
- 1 emplacement PCI Express™ 2.0 16x

Points clés

- Evolutif
- Sécurité maximale
- Administration
- Protection de l'environnement

Configuration Standard

Systèmes d'exploitation supportés	Linpus™ Linux®
Processeur et chipset	Intel® Core™2 Quad
	Intel® Core™2 Duo
	Intel® Pentium®
	Intel® Celeron®
Baies de stockage	North Bridge: Intel® G43
	South Bridge: ICH10R
Contrôleur réseau	2 baies externes 5.25"
	2 baies externes 3.5", 4 baies internes 3.5"
Mémoire système	Contrôleur Ethernet 10/100/1000 base TX intégré Marvell 88E8071
Interface E/S	4 emplacements DDR3 800MHz / 1066MHz SDRAM (support du Dual channel)
	Maximum 8Go
Emplacements d'extension	2 port PS/2
	1 port série RS232, 1 port série RS232 sur la carte mère
	1 port DVI-D
	1 port VGA (D-sub)
	10 ports USB 2.0 (dont 4 en façade)
	1 port Gigabit LAN (RJ-45)
	3 jacks audio à l'arrière et 2 jacks audio en façade, son 5.1
Fonctions graphiques	Prise casque et Micro HD
	1 emplacement PCI Express™ 2.0 1x
	1 emplacement PCI Express™ 2.0 16x
	2 emplacements PCI v2.3 (5 V)
	Contrôleur graphique intégré au chipset Intel® G43:
	- Intel® Graphics Media Accelerator 4500
	- Intel® Clear Video Technology - Intel® Dynamic Video Memory Technology 5.0

[Tapez un texte]

	(Intel® DVM T 5.0) - Microsoft® DirectX® 10
Audio Contrôleur	Audio Realtek ALC662-VC 5.1 intégré
Clavier et souris	Clavier et souris optique PS/2
Ecran	LCD en option
Sécurité	Acer eLock Management
	Capteur d'intrusion
	Bouton de restauration: One Button Recovery
	Lock pad pour cadenas et encoche Kensington
Dimensions	180 (L) x 440 (P) x 352 (H) mm
Logiciels	Acer Empowering Technology ,Acer Client Manager , Antivirus en version d'essai gratuite pendant 60 jours ,Microsoft Office 2007 (Ready/Trial) Service Pack 1 version d'essai gratuite pendant 60 jours , Cyberlink® PowerDVD™ fournit avec les modèles équipés de DVD, Combo DVD/CDRW ou DVDRW ,Veriton ControlCenter (QuickMigration, PowerSaver, SmartBoot, HelpDesk) ,Acer Security Suite avec Wave® EMBASSY® Trust Suite ,Adobe® Reader® ,NTI Media Maker™ fournit avec les modèles équipés de Combo DVD/CDRW ou DVDRW Intel® Matrix Storage Manager
Garantie	1 an retour atelier
Compatibilité	AMI PnP BIOS compatible avec SMBIOS 2.5, PC 2001, Energy Star®, EPEAT® Silver
Alimentation	300W
Conformités	UL, VCCI, FCC, CE, BSMI, CCC, MET, Nemko (CB & GS)

Les caractéristiques ainsi que les photos de nos produits sont susceptibles de modifications à tout moment et sans préavis.
Elles sont fournies à titre purement informatif et n'ont aucun caractère contractuel.
Les prix indiqués sont des prix indicatifs hors taxes n'incluant pas l'éco participation DEEE. Les revendeurs restent libres des prix pratiqués

[Tapez un texte]



Acer Veriton L480G



Caractéristiques Principales

- North Bridge: Intel® G43 Express Chipset
- 2 emplacements SODDR3 800MHz / 1066MHz SO-DIMM (support du Dual channel)</BR>Maximun 4Go
- 250 (H) x 193 (P) x 60 (L) mm

Points clés

- Faible encombrement
- Sécurité maximale
- Administration à distance
- Protection de l'environnement

Configuration Standard

Processeur	Intel® Core™2 Quad (jusqu'à 1333 MHz)
	Intel® Core™2 Duo
	Intel® Pentium®
	Intel® Celeron®
Chipset	North Bridge: Intel® G43 Express Chipset
	South Bridge: ICH10R
Contrôleur réseau	Contrôleur Ethernet 10/100/1000 base TX intégré Marvell 88E8071
Mémoire système	2 emplacements SODDR3 800MHz / 1066MHz SO-DIMM (support du Dual channel)</BR>Maximun 4Go
Interface E/S	4 ports USB 2.0 en façade
	Prises casque et Micro en façade
	. 4 ports USB 2.0 (Arrière)
	1 port Ethernet (RJ-45) (Arrière)
	3 ports audio (Arrière)
	1 port eSATA (Arrière)
	1 port Série (Arrière)
	1 port Parallèle (Arrière)
	1 port DVI-D (Arrière)
	1 port VGA (Arrière)
Fonctions graphiques	Contrôleur graphique intégré au chipset Intel® G43: Intel® Graphics Media Accelerator X4500
	. Intel® Dynamic Video Memory Technology 5.0 (Intel® DVMT 5.0)
	. Intel® Clear Video Technology
	. Microsoft® DirectX® 10
Audio Contrôleur	Contrôleur Audio Realtek ALC662-VC 5.1 intégré
Sécurité	Acer eLock Management
	Encoche Kensington

[Tapez un texte]

	Bouton de restauration: One Button Recovery
Disque Dur	Serial ATA
Dimensions	250 (H) x 193 (P) x 60 (L) mm
Logiciels	Acer eRecovery Management
	Veriton ControlCenter Acer eLock Management, Acer eSettings Management, QuickMigration, PowerSaver, SmartBoot, HelpDesk
	Acer Client Manager
	Microsoft Office 2007 (Ready) version d'essai gratuite pendant 60 jours
	Antivirus en version d'essai gratuite pendant 60 jours
	Acer Security Suite
	Adobe® Reader®
	CyberLink® PowerDVD® fournit avec les modèles équipés de DVD, Combo DVD/CDRW ou DVDRW
	Service Pack 1 version d'essai gratuite pendant 60 jours , Cyberlink® PowerDVD™ fournit avec les modèles équipés de DVD, Combo DVD/CDRW ou DVDRW ,Veriton ControlCenter (QuickMigration, PowerSaver, SmartBoot, HelpDesk)
	Acer Security Suite avec Wave®
	EMBASSY® Trust Suite ,Adobe® Reader® ,NTI Media Maker™ fournit avec les modèles équipés de Combo DVD/CDRW ou DVDRW
	Intel® Matrix Storage Manager
Compatibilité	PC 2001, ENERGY STAR® 5.0, GS.
Conformités	FCC, CE, MET, Nemko (CB & Bauart)
Alimentation	135 W
Garantie	1 an retour atelier

Les caractéristiques ainsi que les photos de nos produits sont susceptibles de modifications à tout moment et sans préavis. Elles sont fournies à titre purement informatif et n'ont aucun caractère contractuel. Les prix indiqués sont des prix indicatifs hors taxes n'incluant pas l'éco participation DEEE. Les revendeurs restent libres des prix pratiqués

[Tapez un texte]



Acer Veriton N260G



Caractéristiques Principales

- Intel® Atom™ N280
- Contrôleur Ethernet 10/100/1000 base TX intégré Marvell 8071 PXE
- Contrôleur graphique Intel® Graphics Media Accelerator 4500M
- 192 (L) x 192 (H) x 36 (P)

Cible client

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

Points clés

- Mini PC Multi-fonction
- Faible encombrement et performances
- Protection de l'environnement

Configuration Standard

Baies de stockage	1 baie interne 2.5"
Contrôleur réseau	Contrôleur Ethernet 10/100/1000 base TX intégré Marvell 8071 PXE
Mémoire système	2 emplacements pour DDR2 (667 MHz) SODIMM Dual Channel, jusqu'à 2Go Maximum.
Interface E/S	6 ports USB (dont 4 en façade), 1 port PS2
	1 port VGA, 1 port HDMI
	Ports casque et micro en façade
	1 port RJ45 gigabit ethernet
	Lecteur de cartes en façade (Secure Digital™ (SD), MultiMediaCard (MMC), xD-Picture Card™ (xD), Memory Stick™ (MS))
Emplacements d'extension	1 emplacement PCIe 1X (mini PCIe) (occupé sur modèles équipés de WIFI)
Audio Contrôleur	Contrôleur Audio HD intégré Realtek ALC662
Fonctions graphiques	Contrôleur graphique Intel® Graphics Media Accelerator 4500M
	Intel® Dynamic Video Memory Technology 5.0 (Intel® DVMT 5.0)
	Intel® Clear Video Technology
	Microsoft® DirectX® 10
	Support de l'Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) 5.0
Clavier et Souris	Clavier PS/2 et Souris optique USB
Dimensions	92 (L) x 192 (H) x 36 (P)
Logiciels	Veriton ControlCenter (Acer eSettings Management, Acer eLock Management)
	Acer Client Manager version d'essai gratuite pendant 60 jours
	Acer Security Suite
	Acer PowerSaver
	Acer QuickMigration

[Tapez un texte]

	Acer Smartboot
	Acer Veriton HelpDesk
	Antivirus en version d'essai gratuite pendant 60 jours
	Acer eRecovery Management
	Adobe® Reader®
Sécurité	Encoche pour câble Kensington
	Bouton de restauration: One Button Recovery
Compatibilité	PC 2001, ENERGY STAR® 4.0
Alimentation	65 W
Garantie	1 an retour atelier
Ecran	LCD en option
Conformités	CE, FCC, BSMI, CCC, Nemko (CB & Bauart), VCCI, MET

Les caractéristiques ainsi que les photos de nos produits sont susceptibles de modifications à tout moment et sans préavis. Elles sont fournies à titre purement informatif et n'ont aucun caractère contractuel. Les prix indiqués sont des prix indicatifs hors taxes n'incluant pas l'éco participation DEEE. Les revendeurs restent libres des prix pratiqués

[Tapez un texte]

Portables



TravelMate Timeline 8371



Cible client

- Solutions professionnelles et petites entreprises
- Petites et moyennes entreprises

Points clés

- Capacités clés
- Centrale multimédia portable
- Gestion sans risques
- Connexions respectueuses de l'environnement

Configuration Standard

Processeur & Chipset Technologie	Technologie Processeur Intel® Centrino® 2 mobile, incluant le processeur Intel® Core™2 Duo avec 3 MB L2 cache, supportant l'architecture Intel® 64 ou le Processeur Intel® Core™2 Solo avec 3 MB L2 cache, supportant l'architecture Intel® 64. Chipset Mobile Intel® GS45 Express. Intel® Wireless WiFi Link 5100 (dual-band quad-mode 802.11a/b/g/Draft-N) Wi-Fi CERTIFIED® network connection, incluant la technologie MIMO, supportant la technologie Acer SignalUp™ with Nplify™ wireless.
Mémoire vive	Mémoire DDR3 compatible Dual-channel. Jusqu'à 4Go de mémoire DDR3 1066 MHz, upgradable à 8Go sur 2 modules (pour les OS 64 bits)
Disque dur	Disque Dur S-ATA avec technologie Acer DASP (Disk Anti-Shock Protection) ou Disque SSD (Solid State Drive)
Stockage	Lecteur de Cartes 5 en 1 supportant : Secure Digital™ (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick® (MS), Memory Stick PRO™ (MS PRO), xDPicture Card™ (xD)
Affichage	Ecran TFT LCD extra fin 13.3" WXGA HD (1366 x 768 pixels) format 16:9, haute

	<p>brillance (200 nits) Acer CineCrystal™ avec rétro-éclairage LED compatible avec l'affichage multi-fenêtre via Acer GridVista™ 16.7</p> <p>Millions de Couleurs.</p>
Fonctions Graphiques	<p>Chipset Mobile Intel® GS45 Express avec 3D graphics intégré, incluant Intel®</p> <p>Graphics Media Accelerator 4500MHD (Intel® GMA 4500MHD) avec jusqu'à 1759 Mo de Intel® Dynamic Video Memory Technology 5.0</p> <p>(64 Mo de mémoire vidéo dédiée, jusqu'à 1695 Mo de mémoire système partagée*), supportant Microsoft® DirectX® 10 (* dépend de la taille de la mémoire système)</p>
Multimédia Compatibilité	High-definition audio ; Compatibilité MS-Sound ; Microphone interne
Communication	<p>Acer Video Conference avec Webcam Acer Crystal Eye intégré, supportant la</p> <p>technologie Acer Primalite™. ; WLAN: Intel® Wireless WiFi Link 5100 (dual-band quad-mode 802.11a/b/g/Draft-N) Wi-Fi CERTIFIED® network</p> <p>connection, incluant la technologie MIMO, supportant Acer SignalUp™ avec Nplify™ wireless technology. ; LAN: Gigabit Ethernet; Wake-</p> <p>on-LAN ready. ; WPAN: Bluetooth® 2.0+EDR (Enhanced Data Rate). Interfaces E/S 3x USB 2.0 ports ; 1x port affichage externe(VGA) ; 1x Port Casque /</p> <p>/ enceintes / sortie ligne avec S/PDIF ; 1x Jack Microphone ; 1x Port Ethernet (RJ-45) ; 1x adaptateur DC-in jack pour AC</p>
Securité	Un emplacement pour cable Kensington ; Mot de passe administrateur, utilisateur & BIOS
Alimentation	<p>Pack batterie 62.16 W 5600 mAh 6cellules Li-ion, jusqu'à 8 heures d'autonomie ;</p> <p>Norme de gestion de consommation de l'unité centrale ACPI 3.0 : supporte les modes mise en veille & hibernation ; Adaptateur 65W AC ; ENERGY STAR® 5.0</p>
Clavier & Dispositif de Pointage	<p>Clavier 88/89/93 Touches , avec curseurs en "T" inversé. ; TouchPad avec fonction MultiTouch (Zoom, Scrolling circulaire, saut de page). Touche Acer PowerSmart. ; 10 Touches de fonction, 4 Touches de direction, 2 touches Windows®, 1 Touche de contrôle, support langue international. ; Touches de lancement rapide : Acer Backup, verouillage clavier, Bluetooth . Touches Media contrôle (imprimées sur le clavier) : play/pause, stop, avance/retour.</p>
Dimensions et Poids	323.6 (W) x 228 (D) x 24.9/25.3 (H) mm ; ~ 1.65 kg avec batterie 6-cellules
Tests de qualité & fiabilité	<p>Test de résistance Test de Température & humidité, Test de chute libre , Test acoustique, Test de résistance à la pression, Test d'étanchéité, aux chocs & aux vibrations, Test électrostatique , Test MTBF (Mean Time Between Failure),</p> <p>Test de résistance des charnières, Test de résistance du clavier.</p>
Logiciels	Acer Crystal Eye, Acer GridVista™, Acer Assist, Acer Bio-

	<p>Protection,Acer</p> <p>PowerSmart Manager,Acer Launch Manager,Acer eRecovery Management ,Acer 3G Connection Manager (modèles 3G uniquement), McAfee Internet Security Suite (version d'essai 60 jours),Adobe®Reader® ,AAdobe® Flash® Player,Google™ Toolbar,Google™ Desktop,eSobi,Office Ready (version d'essai Microsoft Office Professionnel 2007 préinstallée), Windows Live Essentials</p>
Options	<p>Memory expansion modules ; Additional battery ; Additional AC adapter ;</p> <p>External USB SuperMulti optical disk drive ; External USB floppy disk drive ; External USB 56K modem</p>
Certifications	GS certification
Garantie	<p>1 an de garantie voyageur international (ITW) - Extension de garantie à 3 ans en Option</p>



TravelMate Timeline 8471



Cible client

- Solutions professionnelles et petites entreprises
- Petites et moyennes entreprises

Points clés

- Allez toujours plus loin
- Prêt pour le départ
- Maîtriser toujours la situation
- Mobilité respectueuse de l'environnement

Configuration Standard

Processeur et chipset	Atom™ N280 Technologie Processeur Intel® Centrino® 2 mobile 64 ou le Processeur Intel® Core™2 Solo avec 3 MB L2 cache Wi-Fi CERTIFIED® network connection, supportant la technologie Acer SignalUp™ with Nplify™ wireless.
Mémoire	Mémoire DDR3 compatible Dual-channel. Jusqu'à 4Go de mémoire DDR3 1066 MHz, upgradable à 8Go sur 2 modules
Disque dur	Disque Dur S-ATA avec technologie Acer DASP (Disk Anti-Shock Protection) ou Disque SSD (Solid State Drive)
Stockage	Lecteur Graveur 8X DVD-Super Multi Double Couche & Lecteur de Cartes 5 en 1 : Secure Digital™ (SD) Card, MultiMediaCard (MMC), Memory Stick™ (MS), Memory Stick PRO™ (MS PRO), xD-Picture Card™ (xD).
Affichage	Ecran TFT LCD extra fin 14" WXGA HD (1366 x 768 pixels) format 16:9, haute brillance (200 nits) Acer CineCrystal™ avec rétro-éclairage LED avec rétro-éclairage LED compatible avec l'affichage multi-fenêtre via Acer GridVista™ 16.7 Millions de Couleurs.
Fonctions Graphiques	Chipset Mobile Intel® GS45 Express avec 3D graphics intégré, incluant Intel® Graphics Media Accelerator 4500MHD (Intel® GMA 4500MHD) avec jusqu'à 1759 Mo de Intel® Dynamic Video Memory Technology 5.0 (64 Mo de mémoire vidéo dédiée, jusqu'à 1695 Mo de mémoire système (* dépend de la taille de la mémoire système) ou ATI Mobility Radeon™ HD 4330 avec technologie partagée*), supportant Microsoft® DirectX® 10 graphique jusqu'à 2304 Mo de HyperMemory™ (512Mo de mémoire dédiée DDR3 VRAM, jusqu'à 1792 Mo de mémoire système partagée*), supportant Unified Video Decoder (UVD),

[Tapez un texte]

	<p>OpenEXR High</p> <p>Dynamic-Range (HDR) technology, Shader Model 4.1, Microsoft® DirectX®</p> <p>10.1 (* dépend de la taille de la mémoire système). Support 2 affichages indépendants. Decodage MPEG-2/DVD. Decodage WMV9 (VC-1) & H.264 (AVC).</p>
Multimédia	<p>Compatibilité High-definition audio Compatibilité MS-Sound</p> <p>Microphone interne</p>
Communication	<p>Acer Video Conference avec Webcam Acer Crystal Eye intégré, supportant la technologie Acer PrimaLite™. WLAN: Intel® Wireless WiFi Link 5100 (dual-band quad-mode 802.11a/b/g/Draft-N) Wi-Fi CERTIFIED® network connection, incluant la technologie MIMO, supportant Acer SignalUp™ avec Nplify™ wireless technology. LAN: Gigabit Ethernet; Wake-on-LAN ready. WPAN: Bluetooth® 2.0+EDR (Enhanced Data Rate) (suivant les modèles).</p>
Interfaces E/S	<p>d’empreinte Connecteur réplicateur de port Acer EasyPort IV</p> <p>Lecteur biométrique Acer Bio-Protection (option d’usine) Lecteur de cartes multimédia (SD™, MMC, MS, MS PRO, xD) 3x USB 2.0 ports 1x port affichage externe(VGA)</p> <p>1x Port Casque / enceintes / sortie ligne avec S/PDIF 1x Jack Microphone 1x Port Ethernet (RJ-45) 1x adaptateur DC-in jack pour AC</p>
Sécurité	<p>Système de protection du disque-dur Enhanced Acer DASP (Disk Anti-Shock Protection) Solution de reconnaissance biométrique Acer Bio-Protection, compatible avec l’authentification Pre-Boot (PBA), la protection de l’ordinateur, Acer ProfileLaunch, Acer FingerLaunch, Acer FingerNav (option d’usine) Un emplacement pour câble Kensington</p> <p>Mot de passe administrateur, utilisateur & BIOS</p>
Alimentation	<p>Pack batterie 62.16 W 5600 mAh 6cellules Li-ion, jusqu’à 8 heures d’autonomie Norme de gestion de consommation de l’unité centrale ACPI 3.0 : supporte les modes mise en veille & hibernation Adaptateur 65W AC</p> <p>ENERGY STAR® 5.0</p>
Clavier & Dispositif de pointage	<p>Clavier 88/89/93 Touches , avec curseurs en “T” inversé. TouchPad avec fonction MultiTouch (Zoom, Scrolling circulaire, saut de page). Touche Acer PowerSmart. 10 Touches de fonction, 4 Touches de direction, 2 touches Windows®, 1 Touche de contrôle, support langue international. Touches de lancement rapide : Acer Backup, verouillage clavier, Wifi, Bluetooth/3G (selon modèles). ; Multi-gesture touchpad pointing device, supporting: • Circular-motion scrolling • Pinch-action zoom • Page flip</p>
Dimension & Poids	<p>341.9 (W) x 235 (D) x 25.9/29.6 (H) mm 1.93 kg avec batterie 6-cellules</p>
Tests Qualité & Fiabilité	<p>Test de Température & humidité, Test de chute libre , Test</p>

	<p>accoustique, Test de résistance à la pression, Test d'étanchéité, Test de résistance aux chocs & aux vibrations, Test électrostatique , Test MTBF (Mean Time Between Failure), Test de résistance des charnières, Test de résistance du clavier.</p>
Logiciels	<p>Acer Crystal Eye,Acer GridVista™,Acer Assist,Acer Bio-Protection, Acer PowerSmart Manager,Acer Launch Manager,Acer eRecovery Management ,Acer 3G Connection Manager (modèles 3G uniquement),McAfee Internet Security Suite (version d'essai 60 jours),Adobe® Reader®,Adobe® Flash® Player,Google™ Toolbar,Google™ Desktop,eSobi,Office Ready (version d'essai Microsoft Office Professionnel 2007 préinstallée),Windows Live Essentials</p>
Options	<p>Acer EasyPort IV ; Memory expansion modules ; Additional battery ; Additional AC adapter ; External USB floppy disk drive ; External USB 56K modem</p>
Certifications	<p>Wi-Fi® ; ACPI 3.0 ; Mobile PC 2002 ; DMI 2.0 ; EPEAT Silver ; GS certification</p>
Garantie	<p>1 an de garantie voyageur international (ITW) - Extension de garantie à 3 ans en Option</p>

Les caractéristiques ainsi que les photos de nos produits sont susceptibles de modifications à tout moment et sans préavis. Elles sont fournies à titre purement informatif et n'ont aucun caractère contractuel.

Les prix indiqués sont des prix indicatifs hors taxes n'incluant pas l'éco participation DEEE. Les revendeurs restent libres des prix pratiqués

[Tapez un texte]



TravelMate Timeline 7730



Caractéristiques Principales

- Technologie Mobile Intel® Centrino® 2 incluant :
- Processeur Intel® Core™ 2 Duo avec jusqu'à 6MoCache L2
- Ecran 17" WXGA+ haute-brillance (220 nits) (Acer CrystalBrite™ selon modèle), résolution 1440 x 900 pixels, supportant l'affichage simultané multi-fenêtre via Acer GridVista™.

Cible client

- Solutions professionnelles et petites entreprises
- Petites et moyennes entreprises

Points clés

- Performances optimisées
- Connectivité complète
- Sécurité robuste

Configuration Standard

Système d'exploitation	Windows Vista Édition Familiale Premium Authentique ; Windows Vista Professionnel Authentique
Processeur et chipset	Technologie Mobile Intel® Centrino® 2 incluant : ; Processeur Intel® Core™ 2 Duo avec jusqu'à 6MoCache L2 ; Chipset mobile Intel® GM45 Express ; Carte sans-fil Intel® Wireless WiFi Link 5100/5300 (dual-band quad-mode 802.11a/b/g/Draft-N) Wi-Fi CERTIFIED® network connection, incluant 1x2 or 3x3 technologie MIMO, compatible avec s technologies sans-le fil Acer SignalUp™ et Nplify™
Mémoire	Mémoire DDR2, upgradeable jusqu'à 4 GB sur 2 modules soDIMM.
Disque dur	1 ou 2 Disques durs S-ATA avec la technologie Acer Disk Anti-Shock Protection (DASP)
Lecteur	DVD-Super Multi double couche ; Lecteur de carte 5 en 1, supportant les formats Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MS), Memory Stick PRO™ (MS PRO), xD-Picture Card™ (xD)
Affichage	Ecran 17" WXGA+ haute-brillance (220 nits) (Acer CrystalBrite™ selon modèle), résolution 1440 x 900 pixels, supportant l'affichage

	simultané multi-fenêtre via Acer GridVista™. ; 16.7 millions de couleurs
Fonctions Graphiques	Chipset Mobile Intel® GS45 Express avec 3D graphics intégré, incluant Intel® Graphics Media Accelerator 4500MHD (Intel® GMA 4500MHD) avec jusqu'à 1759 Mo de Intel® Dynamic Video Memory Technology 5.0 (64 Mo de mémoire vidéo dédiée, jusqu'à 1695 Mo de mémoire système partagée*), supportant Microsoft® DirectX® 10 (* dépend de la taille de la mémoire système) Support DualView. MPEG-2/DVD acceleration, decodant WMV9 (VC-1) & H.264 (AVC). Support HDMI™ (High-Definition Multimedia Interface) avec HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection). Support l'Intel® High-Definition audio ; Deux haut-parleurs stéréo Acer 3DSonic ; Compatibilité MS-Sound ; Microphone intégré
Multimédia	
Communication	Acer Video Conference avec Webcam Acer Crystal Eye intégré, supportant la technologie Acer PrimaLite™. Technologie Acer PureZone: • Téléphone optionnel Acer Bluetooth® VoIP ; Gigabit Ethernet avec support de l'ASF (Alert Standard Format) 2.0 , compatible Wake-on-LAN ; Connexion sans fil Intel® Wireless WiFi Link 5100/5300 (dual-band quad-mode 802.11a/b/g/Draft-N) Wi-Fi CERTIFIED® , incluant la technologie MIMO, compatible avec les technologies sans-fil
Interfaces E/S	Acer SignalUp™ et Nplify™ ; 56K ITU V.92 Modem avec 1x Connecteur pour réplicateur de port Acer EasyPort IV 1x port ExpressCard™ /54 ; 1x PC Card slot (Type II) ; Lecteur multimédia 5-en-1(SD/MMC/MS/MS PRO/xD) ; 4x USB 2.0 ports ; 1x HDMI™ port compatible HDCP ; 1x VGA port ; 1x Headphones/speaker/ line-out jack ; 1xmicrophone-in jack ; 1x line-in jack ; 1x Ethernet (RJ-45) port ; 1x Modem (RJ-11) port ; 1x DC-in jack for AC adapter
Sécurité	Technologie Acer DASP (Disk Anti-Shock Protection) ; Solution Acer Bio-Protection d'identification biométrique par empreinte digitale, avec Authentification Pré-Boot (PBA), protection de l'ordinateur, Acer FingerLaunch et Acer FingerNav (selon modèle) ; Emplacement pour câble de sécurité Kensington ; Mot de passe pour administrateur & utilisateur BIOS
Alimentation	Gestion de l'alimentation ACPI 3.0 CPU supportant les modes

	<p>mise en veille et hibernation ; Batterie Li-Ion 8-cellules 71W & Batterie Li-Ion 6-cellules 48.8W ; Jusqu'à 4.5 heures d'autonomie avec une batterie 8 cellules Jusqu'à 3.5 heures d'autonomie avec une batterie 6cellules ; Alimentation 65W</p>
Clavier & Dispositif de pointage	<p>Clavier 105-/106 touches, curseur en "T" inversé, pas de touches 2.5 mm (minimum) ; Touchpad intégré avec curseur multi directionnel (4 directions) ; 12 touches de fonctions, 4 touches de direction, 2 touches Windows® , touche de contrôle, pavé numérique, support langue international, touches indépendantes US & Euro dollar, touches de contrôle média ; Interrupteurs WLAN & Bluetooth® (selon modèle), Touches raccourci Empowering, Internet, Email et Touche programmable; Touches de productivité: verrouillage, sauvegarde commandée</p>
Dimension & Poids	<p>396 (W) x 286 (D) x 35.2/44 (H) mm ; 3.60 kg avec 2 DD et batterie 8-cell 3.40 kg avec batterie 6-cell</p>
Tests Qualité & Fiabilité	<p>Test de Température & humidité, Test de chute libre , Test acoustique, Test de résistance à la pression, Test de résistance aux chocs & aux vibrations, Test électrostatique , Test MTBF (Mean Time Between Failure), Test de résistance des charnières, Test de résistance du clavier.</p>
Logiciels	<p>Acer Empowering Technology (Acer ePower, eDataSecurity, eRecovery, eSettings) ; Acer GridVista™ ; Acer Launch Manager ; Adobe® Reader® ; Corel® WinDVD ; Microsoft® Office Ready 2007 (version d'essai gratuite 60 jours) ; McAfee Internet Security Suite version d'essai 60 jours (ou équivalent) ; NTI Media-Maker™; NTI Shadow™</p>
Options	<p>Réplicateur de port Acer EasyPort IV ; Modules d'extension mémoire ; Batterie Additionnelle ; Bloc d'alimentation secteur supplémentaire</p>
Certifications	<p>Wi-Fi® ; ACPI 3.0 ; Mobile PC 2002 ; DMI 2.0 ; TCG 1.2</p>
Garantie	<p>1 an de garantie voyageur international (ITW) - Extension de garantie à 3 ans en Option</p>

Les caractéristiques ainsi que les photos de nos produits sont susceptibles de modifications à tout moment et sans préavis. Elles sont fournies à titre purement informatif et n'ont aucun caractère contractuel. Les prix indiqués sont des prix indicatifs hors taxes n'incluant pas l'éco participation DEEE. Les revendeurs restent libres des prix pratiqués

[Tapez un texte]

Netbooks Professionnels



Aspire One Pro 531



Cible client

- Solutions professionnelles et petites entreprises
- Petites et moyennes entreprises

Points clés

- Voyagez léger
- Plus qu'un outil de travail
- Restez au courant

Configuration Standard

Plateforme Technologique	Processeur Intel® Atom™ N270/N280 (1.60/1.68 GHz, 533/667 MHz FSB, 512 KB L2 cache). Chipset Mobile Intel® 945GSE Express (DDR2 400/533 /667 MHz). . Chipset Mobile Intel® 82801GBM.
Mémoire	1 Slot soDIMM. . Interface Mémoire DDR2 533/667 MHz SDRAM. . Slot soDIMM : Supporte 512 MB / 1 Go / 2 Go soDIMMs pour total mémoire système supportée de 2 Go.
Affichage	Ecran 10.1" WSVGA haute brillance (200 nits) Acer CrystalBrite™ TFT, Résolution 1024 x 600 pixels. Technologie rétro-éclairage LED.
Stockage	Disque dur 2.5" 9.5 mm jusqu'à 250 Go, ou . Lecteur de carte multi-en-1 • Compatible avec Secure Digital™ (SD) Card, MultiMediaCard (MMC), Reduced-Size Multimedia Card (RS-MMC), Memory Stick™ (MS), Memory Stick PRO™ (MS PRO), xD-Picture Card™ (xD)
Audio	High-definition audio support . 2 enceintes stéréo intégrées. . Compatible MS-Sound. . Microphone Digital intégré.

[Tapez un texte]

Communication	<p>WebCam Acer Crystal Eye intégrée, supportant une résolution de 0.3 megapixels.</p> <p>. WLAN : Connexion sans fil Acer InviLink™ 802.11b/g Wi-Fi CERTIFIED®, supportant Acer SignalUp™ wireless technology.</p> <p>. LAN : 10/100 Mbps Fast Ethernet.</p> <p>. WPAN: Bluetooth® 2.0+EDR (Enhanced Data Rate) .</p> <p>. WWAN : UMTS/HSPA (High-Speed Packet Access) à 850/1900/2100 MHz & quad-band GSM/GPRS/EDGE (850/900/1800 /1900 MHz), upgradeable jusqu'à 7.2 Mb/s HSDPA & 2 Mb/s HSUPA (Pour les modèles avec module 3G embarqué uniquement - option d'usine).</p>
Dimensions et poids	<p>259.41 (W) x 186.8 / 206.37 (D) x 26.1 / 33.09 (H) mm</p> <p>. Modèles avec SSD:
 1.03 kg avec batterie 3-cellules.
</p> <p>1.17 kg avec batterie 6-cellules.</p> <p>. Modèles avec Disque Dur:
 1.12 kg avec batterie 3-cellules.
 1.27 kg avec batterie 6-cellules.</p>
Alimentation	<p>Adaptateur 30 W.</p> <p>. Batterie certifiée PSE (Product Safety Electric Appliance and Materials)</p> <p>. Batterie 3-cellules 24.4 W 2200 mAh
 • jusqu'à 3-h d'autonomie</p> <p>. Batterie 6-cellules 57.7 W 5200 mAh
 • jusqu'à 7.5-h d'autonomie</p>
Clavier et contrôles	<p>Clavier 84-85-86 touches avec un pas de touche minimum de 1.6 mm. 89% de la taille d'un clavier standard. Toupad Multitouch (scroll, zoom, rotation) avec 2 boutons clics. 12 Touches de fonctions.</p> <p>1 touches Windows® key pour Windows® XP Home, Touche de contrôle , Support langue internationale. Bouton d'alimentation</p> <p>LED. Bouton d'accès direct : WLAN, WWAN (suivant les modèles).</p>
Interfaces E/S	<p>Lecteur de Cartes 5 en 1, 3 Ports USB 2.0, 1 Port VGA, 1 Jack pour haut parleur/enceintes/line out, 1 Jack Microphone, 1 Port Ethernet (RJ-45), 1 connecteur DC-In pour bloc d'alimentation.</p>
	<p>Acer Recovery Management, Microsoft® Office Ready 2007 (Service Pack 1), Google Toolbar™, Google Desktop™, Google™ Setup, Adobe® Reader® 9, Adobe® Flash® Player 10, Microsoft® .NET Framework 2.0, Customized Internet Explorer® 7.0, eSobi, Carbonite online backup, McAfee® Internet Security Suite (version d'essai 60jours), Acer Video Conference Manager 4.0, Windows Live™ Essentials — Wave 3 (Mail, PhotoGallery, Live™</p>

	Messenger, Writer)
Options	Sacoche de protection, Sacoche, Batterie additionnelle, Disque Dur externe, Lecteur Optique externe.
Garantie	1 an de garantie voyageur international (ITW)

Les caractéristiques ainsi que les photos de nos produits sont susceptibles de modifications à tout moment et sans préavis.
Elles sont fournies à titre purement informatif et n'ont aucun caractère contractuel.
Les prix indiqués sont des prix indicatifs hors taxes n'incluant pas l'éco participation DEEE. Les revendeurs restent libres des prix pratiqué

[Tapez un texte]

Serveurs & Storages



Acer Altos Server G540



Caractéristiques Principales

- Tower, Rack/5U
- One or two 64-bit Dual-Core Intel® Xeon® processor 5000 sequence:
 - o Up to 3.73 GHz with 2x2 MB L2 cache
 - o Up to 3 GHz with 4 MB L2 cache
 - o Front-side bus: 1066/1333 MHz
- Eight Fully Buffered DDR2 533/667 ECC registered DIMMs
 - o Quadchannel memory bus
 - o Memory mirroring
 - o Memory sparing
- 1GB to 2 GB2 DIMMs for up to 32 GB of total system memory¹
- 8 SATA or SCSI Hotswap option, in two Cage Bays

Cible client

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

Points clés

- Serveur de groupe exploitant la technologie de pointe Dual Core et la technologie 64 bits
- Design flexible et modulaire
- Solutions de redondance les meilleures de la catégorie
- Performances les plus élevées de la catégorie
- Solutions complètes d'installation et d'administration de systèmes

Format/Boîtier	Tower, Rack/5U
Processeurs	One or two 64-bit Dual-Core Intel® Xeon® processor 5000 sequence: <ul style="list-style-type: none"> o Up to 3.73 GHz with 2x2 MB L2 cache o Front-side bus: 1066/1333 MHz . Intel® EM64T . Intel® Virtualization Technology . Intel® Hyper-Threading™ Technology
Nombre de processeurs (Std/Max)	. Enhanced Intel SpeedStep® Technology (EIST) support 1/2.
Mémoire (Std/Max)	Eight Fully Buffered DDR2 533/667 ECC registered DIMMs <ul style="list-style-type: none"> o Quad-channel memory bus o Memory mirroring o Memory sparing . 1GB to 2 GB2 DIMMs for up to 32 GB of total system memory ¹
Emplacements d'extension	Three PCI Express™ x8 slots

[Tapez un texte]

	. Two 64-bit/66 or 100 MHz PCI-X® slots
	. One 32-bit 33 MHz PCI slot
Contrôleur de stockage	Six SATA 3 Gb/s ports onboard
	. Optional U320 SCSI PCI-X® add-on card supports SCSI Tape Backup Devices
	. Optional 8 Port SAS
Baies de stockage	8 SATA or SAS disks EZSwap or Hot Swap
	. 8 SATA or SCSI Hotswap option, in two Cage Bays
Stockage interne Max	. 3 5.25" bays
	4.0TB SATA (8 500GB SATA drives)
Contrôleur réseau	. 2.4TB SCSI (8 300GB SAS drives)
	Dual Integrated 10/100/1000 Ethernet
	. Intel® I/O Acceleration Technology
Alimentation (Std/Max)	610W Redundant Switching Power Supply (1/2)
Composants Hot Swap	Optional Hard Disk Drives
	. Redundant Power Supply
	. Optional Hot Swap Redundant Fan
Administration	Acer Altos Easybuild
	. Acer Altos Advanced Server Manager v7.1
	. Acer Altos Remote Management Card option kit
Lecteurs optiques & Autres	Floppy included
	. 5.25" DVD Reader
Système de refroidissement	Redundant Hot Swap Fan Option
Systèmes d'Exploitation/Certifications	Windows® Server 2003 Enterprise x64 Edition
	Windows® Server 2003 Standard Edition
	Windows® Server 2003 Enterprise Edition
	Windows® Server 2003 Standard x64
	SUSE Linux Enterprise Server 9
	Red Hat Enterprise Linux 4.0 (EM64T)
	SUSE Linux Enterprise Server 9 (EM64T)Edition
	Red Hat Enterprise Linux 4.0
	Novell® NetWare® 6.5
Certifications de sécurité	UL, Nemko GS, CB
EMI	FCC Class B, BSMI, CCC, CE
Poids	32 kg
	Note - weights vary according to configuration
Dimensions	445 (H) x 212 (W) x 550 (D) mm
Sécurité	Acer Altos Easydiagnostics o Power status LED o HDD access LED o LAN activity LED o System Status LED
	Chassis intrusion alert
	Lockable side panel

Les caractéristiques ainsi que les photos de nos produits sont susceptibles de modifications à tout moment et sans préavis. Elles sont fournies à titre purement informatif et n'ont aucun caractère contractuel.

Les prix indiqués sont des prix indicatifs hors taxes n'incluant pas l'éco participation DEEE. Les revendeurs restent libres des prix pratiqués

[Tapez un texte]

Moniteurs LCD



B193B - 19"



Points clés

- Plus de 50% de réduction de la consommation électrique!
- Un écran robuste avec un affichage professionnel
- Économie d'énergie et respect de l'environnement
- Acer eDisplay, l'assistant de votre écran
- Optimisation de votre espace de travail
- Imagerie numérique homogène
- Garantie "zéro pixel lumineux"

Configuration Standard

Display size	19"(376 x 301 mm)
Panel Technology	TN+film
Resolution	1280 x 1024
Pixel pitch	0.294mm
PPI	86.5
Horizontal Frequency	30-80KHz
Vertical Frequency	55-75Hz
Contrast ratio	10'000:1 (ACM)
Brightness	250 cd/m2
Response rate	5 ms
Colours	16.7m (6 bit + HiFRC)
NTSC Colour situation	72%
Loudspeakers	2 X 1W
Viewing angle CR 5:1	176°/176°
Viewing angle CR 10:1	160°/160°
Tilt / Swivel / Pivot Tilt:	-5°/15°, Swivel : 35°/35° Pivot: optional
Height Adjustment	Yes. 8 cm up/down
Wall-mount (VESA)	100mmX100mm
Kensington lock support	Yes
Connections	Analog (D-sub), Digital (DVI-D), Internal Power supply

[Tapez un texte]

Weight	5.2 kg
Dimensions	408.3 x 437.3-357.3 x 198.5
Power consumption Energy Star® On:	18.5W, Off: 0.53W, Standby: 0.53W
MTBF Hours	50000hr/25°C
Certifications	CE, TÜV GS, TCO 03, ISO 13406-2
Warranty	3 years pick-up & return. B193 supports zero bright dot pixel warranty.
Free Accessories	European, UK and Swiss Power cables, VGA and DVI cable.

Les caractéristiques ainsi que les photos de nos produits sont susceptibles de modifications à tout moment et sans préavis. Elles sont fournies à titre purement informatif et n'ont aucun caractère contractuel. Les prix indiqués sont des prix indicatifs hors taxes n'incluant pas l'éco participation DEEE. Les revendeurs restent libres des prix pratiqués

[Tapez un texte]



V193WB - 19"16:10



Caractéristiques Principales

- 1440X900
- 10'000:1
- 300 cd/m2
- 5ms

Cible client

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

Points clés

- Un véritable home cinéma
- Des économies d'énergie supérieures à 50 % !
- Technologie Adaptive Contrast Management intelligente
- Des formes élancées pour les intérieurs modernes
- Performances dans la durée
- Fiabilité et performance dans la durée

Configuration Standard

Taille de la dalle	19" Wide 408x255mm
Technologie de la dalle	TN + Film
Resolution	1440X900
Pixel Pitch	0.283 mm
PPI	89.6
Frequence Horizontale	30~80KHZ
Frequence Verticale	55~75HZ
Contrast Ratio	10'000:1
Luminosité	300 cd/m2
	5ms
Colours	16.7M (6 bit + HiFRC)
NTSC Colour situation	72%
Multimedia	Non
Viewing Angle CR 5:1	176° / 176°
Viewing Angle CR 10:1	160° / 160°

[Tapez un texte]

Inclinable/ Rotatif/ Pivot / Ajustable en hauteur	Inclinable: -5°/15°
Accroche murale (VESA)	Supported, 100mm X 100mm
Kensington Lock Support	Yes
Connexions	Analog (D-sub), Alimentation interne
Poids	4.3 kg
Dimensions (WXHxD)	441.8 x 360.1 x 161.5 mm
Consommation électrique	Energy Star® On: 16.5W, Stand By: 0.55W, Off: 0.56W
Temps moyen de bon fonctionnement	50000hr/25°C
Certifications	UL, CUL, TUV/GS, T-Mark, ISO9241-3/-7/-8, FCC/B, VCCI, CE, TCO03, C-tick,BSMI,WHQL, ISO 13406-2
Garantie	3 ans retour atelier
Couleur du châssis	noire

Les caractéristiques ainsi que les photos de nos produits sont susceptibles de modifications à tout moment et sans préavis.
Elles sont fournies à titre purement informatif et n'ont aucun caractère contractuel.
Les prix indiqués sont des prix indicatifs hors taxes n'incluant pas l'éco participation DEEE. Les revendeurs restent libres des prix pratiqués

[Tapez un texte]



V223WA - 22"16:10



Caractéristiques Principales

- 22 Wide", 473x296 mm
- 1680x1050
- 10'000:1
- 5ms
- Analog (D-sub), Optional digital (DVI) Internal Power supply

Cible client

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

Points clés

- Précision du texte et richesse des couleurs
- Affichez 34 % de contenu supplémentaires
- Acer eDisplay pour améliorer l'affichage de manière pointue et en toute simplicité
- Économies d'énergie et respect de l'environnement
- Une résolution numérique élevée
- Des images numériques haute définition

Configuration Standard

Taille de l'écran	22 Wide", 473x296 mm
Technologie du panneau	TN + Film
Résolution	1680x1050
Pas de masque	0.282mm
PPI	90.2
Fréquence horizontale	30~ 80 kHz
Fréquence verticale	55 ~ 75 Hz
Rapport de contraste	10'000:1
Luminosité	300 cd/m2
Temps de réponse	5ms
Couleurs	16.7M (6 + HiFRC)
Gamme de couleurs NTSC	72%
Haut-parleurs	optional
Angle de vue CR 5:1	176° / 176°
Angle de vue CR 10:1	170° / 160°
Inclinable/rotatif/pivotant/ ajustable en hauteur	Inclinable: -5°/15
Support mural (VESA)	100x100mm
Encoche Kensington	Oui
Connexions	Analog (D-sub), Optional digital (DVI) Internal Power supply

[Tapez un texte]

Poids Net	4.6 kg
Dimensions (H x W x D)	506x399x180
Consommation électrique	Energy Star® On: 30W, Off: 0.59W, Standby: 0.7W
Temps moyen de bon fonctionnement	50000hr/25°C
Conformité et approbations	TCO03
Garantie	3 ans retour atelier (aller-retour à la charge d'ACER)
Couleur de châssis	Black
Accessoires fournis	Tous les câbles d'alimentation européens et un câble VGA

Les caractéristiques ainsi que les photos de nos produits sont susceptibles de modifications à tout moment et sans préavis. Elles sont fournies à titre purement informatif et n'ont aucun caractère contractuel. Les prix indiqués sont des prix indicatifs hors taxes n'incluant pas l'éco participation DEEE. Les revendeurs restent libres des prix pratiqués

[Tapez un texte]

Vidéo Projecteurs



S1200 - Ultra-short throw



Cible client

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

Points clés

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

Configuration Standard

Technologie d'affichage	DLP™, Digital Light Display with ColorBoost II and EcoProjection
Resolution Native	Native XGA (1,024 x 768)
Resolution Compressée	Maximum UXGA (1,600 x 1,200), WSXGA+ (1,680 x 1,050)
Couleurs Typiques	134 Million Colors
Luminosité (ANSI lumens)	2,500 ANSI Lumens (Standard) 2,000 ANSI Lumens (ECO)
Dimension (LxPxH)	269 x 275 x 103 mm (10.6" x 10.8" x 4.1")
Poids	6.6 lbs (3.0 Kg)
Taux de contraste	2000:1
Niveau sonore	32 dBA (Standard mode) 28 dBA (ECO mode)
Compatibilité Computer	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA (1,600 x 1,200), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Compatibilité Video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Aspect Ratio	4:3 Native 16:9 compatible
Fonction	Picture in Picture (PIP) N/A

[Tapez un texte]

Projection Mode	Avant, arrière, avant-plafond, arrière-plafond
Lentille de projection	F = 2.6, f = 6.97mm, Focus Manuel
Ecran de projection	41"(104cm) ~ 300"(762cm)
Zoom Digital	2X
Ratio de projection	164"@2m or 82"@1m (0.60:1)
Projection Distance	1.6'(0.5m) ~ 12.0'(3.7m)
Fréquence Horizontale	31.5-100KHz
Fréquence Verticale	56-85Hz
Type Lampe	200 W user replaceable P-VIP lamp
Durée de vie de la lampe	4,000 Hours (ECO) 3,000 Hours (Standard)
Correction Keystone	+/-40 Degrees (Vertical)
Audio	One Internal Speaker with 8 watts Output
Alimentation électrique	AC input 100~240V auto-switching power supply
Consommation électrique	275 Watts (Operation) <5 Watts (Standby)
Uniformité	90%
I/O Connecteurs	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 Composite Video (RCA) x 1 S-Video (Mini DIN) x1 HDMI (Video, HDCP) x 1 PC Audio (Stereo mini jack) x 1 Analog RGB (D-sub) x 1 USB (Type B) x 1 RS232 (Mini DIN) x 1
Accessoires	AC power cord VGA cable Composite video cable Remote control Battery x 2 for remote control Lens cap Carrying case User's guide (CD-ROM) Quick start guide Security card
Garantie	All of Acer projectors support a two year carry-in warranty and 90 days for the lamp.

Les caractéristiques ainsi que les photos de nos produits sont susceptibles de modifications à tout moment et sans préavis. Elles sont fournies à titre purement informatif et n'ont aucun caractère contractuel. Les prix indiqués sont des prix indicatifs hors taxes n'incluant pas l'éco participation DEEE. Les revendeurs restent libres des prix pratiqués

[Tapez un texte]



X1160PZ



Caractéristiques Principales

- DLP™, Digital Light Processor
- Native SVGA (800 x 600)
- 2400 ANSI Lumens
- 2700:1
- +/-40 Degrees (Vertical)

Cible client

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

Points clés

- Visuels réalistes
- Fonctionnalités dynamiques

Configuration Standard

Technologie d'affichage	DLP™, Digital Light Processor
Resolution Native	Native SVGA (800 x 600)
Resolution Compressée	Maximum SXGA (1,280 x 1,024), WXGA+ (1,440 x 900)
Couleurs Typiques	16.7 Million Colors
Luminosité (ANSI lumens)	2400 ANSI Lumens
Dimension (LxPxH)	267 x 187 x 80 mm (10.5 x 7.4 x 3.1 inches)
Poids	2.3 kg (5 lbs)
Taux de contraste	2700:01:00
Niveau sonore	32 dBA (Standard mode), 28 dBA (ECO mode)
Compatibilité Computer	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Compatibilité Video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Aspect Ratio	4:3 Native, 16:9 Compatible
Zoom Digital	2X
Ratio de projection	164" @2m or 82" @1m (0.60:1)
Projection Distance	3.3'(1.0m) ~ 39.0'(11.9m)

[Tapez un texte]

Fréquence Horizontale	31k – 69k Hz
Fréquence Verticale	50 - 85 Hz
Taille de l'image (Diagonale)	23"(58cm) ~ 300"(762cm)
Type Lampe	Lampe Osram 180 W P-VIP remplaçable
Durée de vie de la lampe	3,500 Heures (Standard), 4,000 Heures (ECO)
Correction Keystone	+/-40 Degrees (Vertical)
Audio	One Internal Speaker with 8 watts Output
Alimentation électrique	AC Input 100~240V auto-switching power supply
Consommation électrique	255 Watts (Operation), <5 Watts (Standby)
I/O Connecteurs	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 </BR> Composite Video (RCA) x 1 </BR> S-Video (Mini DIN) x1 </BR> USB (Type B) (control interface) x 1
Accessoires	Câble d'alimentation électrique, Câble VGA , Câble Composite video , Télécommande, Pile pour la télécommande Cache pour la lentille, Guide de l'utilisateur (CD-ROM), Guide de démarrage rapide, Carte de sécurité
Quick start guide	Security card
Garantie	Tous les vidéo projecteurs ACER sont garantis 2 ans (enlèvement et re-livraison sur site à la charge d'ACER) et 90 jours pour la lampe.

Les caractéristiques ainsi que les photos de nos produits sont susceptibles de modifications à tout moment et sans préavis. Elles sont fournies à titre purement informatif et n'ont aucun caractère contractuel. Les prix indiqués sont des prix indicatifs hors taxes n'incluant pas l'éco participation DEEE. Les revendeurs restent libres des prix pratiqués

[Tapez un texte]



P1266P



Caractéristiques Principales

- DLP™, Digital Light Display
- Native XGA (1,024 x 768)
- 2,700 ANSI Lumens (Standard) 2,160 ANSI Lumens (ECO)
- 2700:1
- Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 Composite Video (RCA) x 1 S-Video (Mini DIN) x1 HDMI (Video, HDCP) x 1 PC Audio (Stereo mini jack) x 1 Analog RGB (D-sub) x 1 USB (Type B) x 1 RS232 (Mini DIN) x 1

Cible client

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

Points clés

- Affichage captivant
- Capacité d'utilisation optimale
- Projection dans le respect de l'environnement
- Fonctionnalités optimisées

Configuration Standard

Technologie d'affichage	DLP™, Digital Light Display
Resolution Native	Native XGA (1,024 x 768)
Resolution Compressée	Maximum UXGA (1,600 x 1,200), WSXGA+ (1,680 x 1,050)
Couleurs Typiques	134 Million Colors
Luminosité (ANSI lumens)	2,700 ANSI Lumens (Standard) 2,160 ANSI Lumens (ECO)
Dimension (LxPxH)	269 x 206 x 96 mm (8.8" x 6.7" x 3.1")
Poids	5.5 lbs (2.5 Kg)
Taux de contraste	2700:1
Niveau sonore	30 dBA (Standard mode) 25 dBA (ECO mode)
Compatibilité Computer	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA (1,600 x 1,200), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)

[Tapez un texte]

Compatibilité Video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Aspect Ratio	4:3 Native 16:9 compatible
Fonction	N/A
Projection Mode	Front, Rear, Front-Ceiling, Rear-Ceiling
Lentille de projection	F = 2.41 ~ 2.66, f = 18.17mm ~ 21.81mm 1:1.2 Manual Zoom and Manual Focus
Ecran de projection	26"(65cm) ~ 300"(762cm)
Zoom Digital	2X
Ratio de projection	62"@2m (1.60 ~ 1.92:1)
Projection Distance	3.3'(1.0m) ~ 32.0'(9.8m)
Fréquence Horizontale	31.5-100KHz
Fréquence Verticale	50-85Hz
Type Lampe	200 W user replaceable P-VIP lamp
Durée de vie de la lampe	4,000 Hours (ECO) 3,000 Hours (Standard)
Correction Keystone	+/-40 Degrees (Vertical)
Audio	One Internal Speaker with 2 watts Output
Alimentation électrique	AC input 100~240V auto-switching power supply
Consommation électrique	280 Watts (Operation) <5 Watts (Standby)
Uniformité	90%
I/O Connecteurs	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 Composite Video (RCA) x 1 S-Video (Mini DIN) x1 HDMI (Video, HDCP) x 1 PC Audio (Stereo mini jack) x 1 Analog RGB (D-sub) x 1 USB (Type B) x 1 RS232 (Mini DIN) x 1
Accessoires	AC power cord VGA cable Composite video cable Remote control Battery x 2 for remote control Lens cap Carrying case User's guide (CD-ROM) Quick start guide Security card
Garantie	All of Acer projectors support a two year carry-in warranty and 90 days for the lamp.

Les caractéristiques ainsi que les photos de nos produits sont susceptibles de modifications à tout moment et sans préavis. Elles sont fournies à titre purement informatif et n'ont aucun caractère contractuel. Les prix indiqués sont des prix indicatifs hors taxes n'incluant pas l'éco participation DEEE. Les revendeurs restent libres des prix pratiqués

[Tapez un texte]



P3250



Caractéristiques Principales

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

Cible client

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

Points clés

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

Configuration Standard

Technologie d'affichage	DLP™, Digital Light Processor
Resolution Native	XGA Natif (1024 x 768)
Audio	Un haut-parleur interne avec sortie de 1 watt
Resolution Compressée	Maximum UXGA (1,600 x 1,200), WSXGA+ (1,680 x 1,050)
Couleurs Typiques	134 Million Colors
Luminosité (ANSI lumens)	2,000 ANSI Lumens (Standard), 1,500 ANSI Lumens (ECO)
Dimension (LxPxH)	210 x 165 x 64 mm (8.3"x 6.5"x 2.5")
Poids	2.7 lbs (1.2 Kg)
Taux de contraste	2000:01:00
Niveau sonore	36 dBA (mode Standard), 29 dBA (mode ECO)
Compatibilité Computer	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WSXGA+ WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA (1,600 x 1,200), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Télécommande IR	Télécommande IR avec pointeur laser & fonctions page haut / page bas

[Tapez un texte]

Compatibilité Video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Aspect Ratio	4:3 (Native), 16:9
Ecran de projection	23"(58cm) ~ 300"(762cm)
Zoom Digital	2X
Ratio de projection	62"@2m (1.60 ~ 1.92:1)
Mode de projection	Avant, arrière, avant-plafond, arrièreplafond
Projection Distance	3.3'(1.0m) ~ 39.0'(11.9m)
Fréquence Horizontale	31.5 ~ 100 kHz
Fréquence Verticale	56 ~ 85 Hz
Type Lampe	Lampe P-VIP Osram 165 W remplaçable par l'utilisateur
Kit de montage au plafond	non
Durée de vie de la lampe	3.000 heures (standard), 5.000 heures (ECO)
Correction Keystone	+/-40 Degrees (Vertical)
Alimentation électrique	CA 100~240 V alimentation électrique automatique
Consommation électrique	235 watts (fonctionnement), <5 watts (mode veille)
I/O Connecteurs	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 Composite Video (RCA) x 1 S- Video (Mini DIN) x1 HDMI (Video, HDCP) x 1 PC Audio (Stereo mini jack) x 1 Analog RGB (D-sub) x 1 USB (Type B) x 1 RS232 (Mini DIN) x 1
Accessoires	AC power cord VGA cable Composite video cable Remote control Battery x 2 for remote control Lens cap Carrying case User's guide (CD-ROM) Quick start guide Security card
Garantie	Les projecteurs Acer bénéficient d'une garantie de base de 2 ans et une garantie de 90 jours pour la lampe.

Les caractéristiques ainsi que les photos de nos produits sont susceptibles de modifications à tout moment et sans préavis.
Elles sont fournies à titre purement informatif et n'ont aucun caractère contractuel.
Les prix indiqués sont des prix indicatifs hors taxes n'incluant pas l'éco participation DEEE. Les revendeurs restent libres des prix pratiqués

[Tapez un texte]



K10



Caractéristiques Principales

- DLP™, Digital Light Processor with LED illumination
- Native SVGA (858 x 600)
- 100 ANSI Lumens
- 2'000:1
- 0.55 Kg (1.21 lbs)
- LED

Cible client

- Particuliers
- Solutions professionnelles et petites entreprises

- Petites et moyennes entreprises
- Entreprises

Points clés

- Ecran lumineux, poids léger
- Utilisation pratique et mobile
- Fonctionnalités efficaces et durables

Configuration Standard

Technologie d'affichage	DLP™, Digital Light Processor with LED illumination
Resolution Native	Native SVGA (858 x 600)
Resolution Compressée	Maximum SXGA (1,280 x 1,024), WXGA+ (1,440 x 900)
Couleurs Typiques	16,7 Million Colors
Audio	No
Luminosité (ANSI lumens)	100 ANSI Lumens
Dimension (LxPxH)	127 x 122 x 48.5 mm
Poids	0.55 Kg (1.21 lbs)
Taux de contraste	2000:1
Niveau sonore	28 dBA
Compatibilité Computer	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Télécommande IR	No
Compatibilité Video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV

[Tapez un texte]

