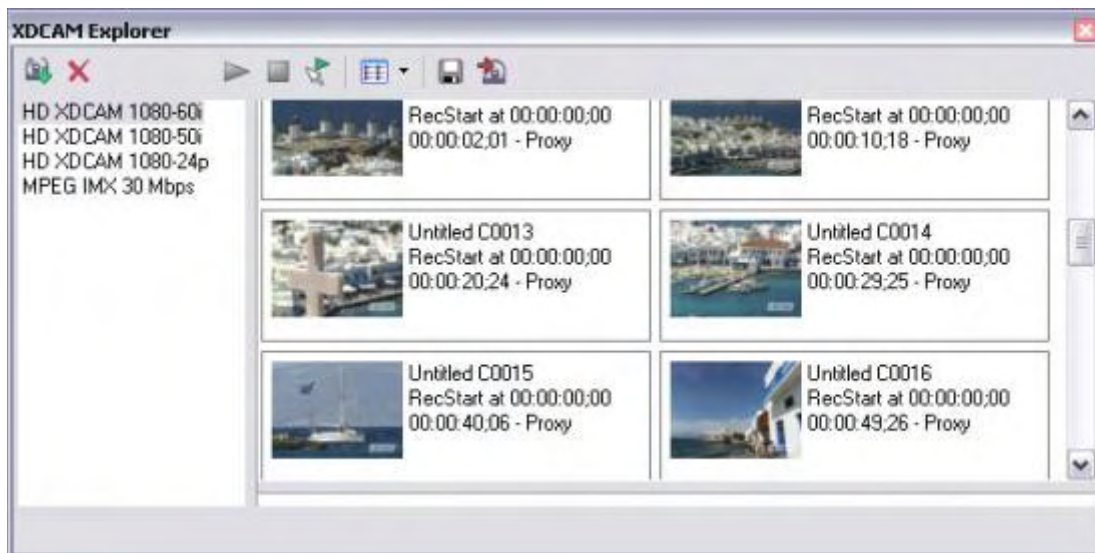


Nouvelles fonctions de Vegas 7 pour le montage et l'espace de travail

- Meilleures performances de lecture en natif HDV 1080i (.m2t) et meilleur traitement de la mémoire pour les projets longs HDV 1080i
- Prise en charge complète du XDCAM comprenant la fenêtre de contrôle XDCAM, les fichiers proxy, le mode d'accès aux fichiers (i.LINK®) et la compatibilité réseau, l'E/S audio multicanal, la conformité proxy et la copie master sur disque. Tous les formats XDCAM SD et HD sont pris en charge
- Exploitation améliorée des cartes DeckLink : prise en charge des cartes de génération actuelle DeckLink PCI-e et PCI-x, "batch capture" améliorée, E/S audio multicanal, montage par insertion sur bande, traitement de plusieurs timecodes, E/S 1080i 24p et contrôle de la timeline en 720p
- Prise en charge des cartes SDI AJA (carte Xena LH, LHe, LS, ou LSe requise). Comprend un support pour la capture de lots, E/S audio multicanal, montage par insertion sur bande, traitement de plusieurs timecodes, E/S SD et HD y compris 1080i 24p, et contrôle de la timeline en 720p
- Import et export H.264 AVC/AAC haute qualité. Inclut des modèles pour Sony PSP® , Apple iPod® et HD (publiés à l'origine sur Vegas 6.0d)
- Insertion I-frame aux positions des marqueurs uniquement pour le rendu MPEG-2 (fonctionne avec I-frame viewer de DVD Architect 4)
- Export vers PSP®

Extraction audio multicanal 5.1 à partir de caméscopes DVD et de film sur DVD Fonction anti-yeux rouges pour les images fixes

- Contrôle vidéo amélioré : fenêtre de contrôle auto-ajustable, contrôle interne/externe simultané, modes de résolution supplémentaires et mise à l'échelle optimisée pour les contrôles vidéo.
- Meilleure gestion de la disposition des fenêtres avec notamment fonction de sauvegarde, de rappel et de partage des dispositions personnalisées
- Ancrage des fenêtres plus souple qui permet de voir la timeline et les onglets au-dessus ou au-dessous des fenêtres ancrées
- Processus de calage amélioré avec indication visuelle de différentes couleurs.
- Valeurs de fluidité personnalisables pour Pan/Crop et Track Motion
- Dessin d'enveloppes à main levée sur la timeline
- Fonction copy/trim améliorée avec support de fichiers non compressés AVI, Sony YUV AVI, et CineForm AVI, copy/trim de l'audio et vidéo dans un simple fichier .avi, support de la fonction copy/trim avec enveloppe



- Fonctions Couper/Copier/Supprimer appliquées à des événements groupés
- Affichage d'options pour les noms des marqueurs dans les événements
- Performance de gestion des médias optimisée
- Personnalisation du clavier améliorée Le logiciel Vegas+DVD comprend aussi une version mise à jour de l'application DVD Architect pour la conception et la production de DVD. Les nouveaux outils de script permettent un plus grand niveau de personnalisation dans la conception des menus de DVD.

Nouvelles fonctions audio de Vegas 7 :

- Le moteur audio multi-processus améliore la lecture audio en temps réel et le rendu pour obtenir un plus grand nombre de pistes et d'effets avec un délai de traitement réduit
- Prise en charge du plug-in **Cinescore™ de Sony pour la création musicale**
- Rendu audio multicanal, import audio et import de fichiers audio Broadcast Wave (BWF) disposés en fonction des informations temporelles
- Support amélioré du plug-in audio VST
- **Support des fichiers ATRAC3™, ATRAC3plus™, et ATRAC Advanced Lossless™, en mono, stéréo, et son surround 5.1**
- **Technologie Gracenote® MusicID™ pour l'extraction audio à partir de CD**
- Support de la surface de contrôle Frontier TranzPort
- Contrôle vidéo amélioré : fenêtre de contrôle auto-ajustable, contrôle interne/externe simultané, modes de résolution supplémentaires et mise à l'échelle optimisée pour les contrôles vidéo.
- Meilleure gestion de la disposition des fenêtres avec notamment fonction de sauvegarde, de rappel et de partage des dispositions personnalisées
- Ancrage des fenêtres plus souple qui permet de voir la timeline et les onglets au-dessus ou au-dessous des fenêtres ancrées
- Processus de calage amélioré avec indication visuelle de différentes couleurs.
- Valeurs de fluidité personnalisables pour Pan/Crop et Track Motion
- Dessin d'enveloppes à main levée sur la timeline
- Fonction copy/trim améliorée avec support de fichiers non compressés AVI, Sony YUV AVI, et CineForm AVI, copy/trim de l'audio et vidéo dans un simple fichier .avi, support de la fonction copy/trim avec enveloppe de rapidité
- Fonctions Couper/Copier/Supprimer appliquées à des événements groupés
- Affichage d'options pour les noms des marqueurs dans les événements
- Performance de gestion des médias optimisée
- Personnalisation du clavier améliorée Le logiciel Vegas+DVD comprend aussi une version mise à jour de l'application DVD Architect pour la conception et la production de DVD. Les nouveaux outils de script permettent un plus grand niveau de personnalisation dans la conception des menus de DVD.



Série A6VM

15,4 " panoramique ColorShine
Webcam intégrée 1,3MegaPixels (selon modèle)
NVIDIA GeForce 7300 TC 256Mo



Webcam intégrée
1,3MegaPixels



Color Shine
Glare Type Panel

Bureautique avancée

Caractéristiques génériques de la série

- > **Processeur:** Intel® Pentium® M séquence 7xx (FSB 533 MHz / 2 Mo cache L2)
- > **Chipset:** Intel® 915 PM
- > **Mémoire:** DDR2 (2 SO-DIMM) max. 2go
- > **Ecran:** 15,4" WXGA 16:10 (1280x800) Color-Shine (brillant)
- > **Graphique:** NVIDIA® GeForce™ Go 7300 256Mo TurboCache™ (64Mo dédiés, 192Mo alloués dynamiquement)
- > **Audio:** AC97
- > **Disque dur:** 2.5" IDE
- > **Optique:** DVD-RW DL
- > **Lecteur de cartes:** SD/MMC/MS/MS PRO
- > **LAN:** 10/100 Base T
- > **WiFi:** 802.11g
- > **Webcam:** 1,3 MégaPixels
- > **Interfaces:**
 - 1 x PCMCIA Type II
 - 1 x IEEE 1394 (Firewire)
 - 1 x Sortie casque
 - 1 x Entrée Microphone
 - 1 x Entrée audio
 - 1 x modem (RJ11) / 1 x RJ45
 - 4 x USB 2.0 / 1 x Parallèle
 - 1 x Sortie Tv
- > **Dimensions:** 354 x 284 x 35.2 mm
- > **Poids:** 3,2 Kg (avec batterie* 4800mAh)

Modèle	P/N	Configuration	Prix TTC
A6VM-Q037H	90NFGA6661D4105C2Q	15.4" (WXGA 1280x800 color shine) / Pentium M 735A (1.7GHz) / 1024Mo (512x2) DDR2 / 60Go / nVidia Geforce Go 7300 Turbo Cache 256Mo / DVDRW D/L / 802.11g / XP Home	
A6VM-Q005H	90NFGA616134205C2Q	15.4" (WXGA 1280x800 color shine) / Pentium M 740 (1.73GHz) / 512Mo (512x1) DDR2 / 60Go / nVidia Geforce Go 7300 Turbo Cache 256Mo / DVDRW D/L / 802.11g / XP Home / Camera 1.3M pixel	
A6VM-Q015H	90NFGA616133205C2Q	15.4" (WXGA 1280x800 color shine) / Pentium M 740 (1.73GHz) / 512Mo (512x1) DDR2 / 80Go / nVidia Geforce Go 7300 Turbo Cache 256Mo / DVDRW D/L / 802.11g / XP Home / Camera 1.3M pixel	
A6VM-Q002H	90NFGA616131205C2Q	15.4" (WXGA 1280x800 color shine) / Pentium M 740 (1.73GHz) / 512Mo (512x1) DDR2 / 100Go / nVidia Geforce Go 7300 Turbo Cache 256Mo / DVDRW D/L / 802.11g / XP Home / Camera 1.3M pixel	

--	--	--

Accessoires fournis



SACOCHÉ



SOURIS



Années
Garantie Globale

ASUS
Rock Solid · Heart Touching

* Batterie garantie 1 an

POURQUOI ASUS ?



reddot design award
winner 2004



設計優良產品
GOOD DESIGN PRODUCT

PERFECTION DU DESIGN

Un ordinateur portable de qualité doit aussi être un bel objet. L'équipe de design d'ASUS plusieurs fois récompensée est à l'origine de ces portables ergonomiques et élégants. Cette équipe est un melting pot mêlant différentes cultures, plusieurs nationalités et des parcours universitaires variés. Elle a remporté plusieurs titres prestigieux tels que l'"iF Design Award" et le "Red Dot Award" en Allemagne, le "G-Mark" au Japon et le "Good Product Design" à Taiwan.

PROTECTION CONTRE LES IEM

Les ordinateurs sont générateurs d'IEM (Interférences électromagnétiques) qui affectent le fonctionnement d'autres appareils électroniques et qui sont dangereuses pour l'organisme humain. ASUS a investi dans 12 laboratoires de test sur les IEM et a fait des recherches sur les radiations pour s'assurer que tous les portables sont bien conformes aux standards internationaux les plus stricts.

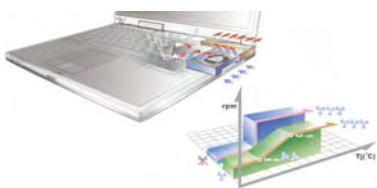


TECHNOLOGIE ASUS "POWER 4 GEAR"

Pour améliorer l'efficacité de la batterie, un facteur clef lors de l'achat, ASUS a développé une technologie d'économie d'énergie exclusive, l'ASUS Power4 Gear +. Elle améliore l'autonomie de la batterie en jouant sur la vitesse du CPU, la luminosité de l'écran et les schémas d'alimentation de Windows en fonction de la charge système. Elle offre 8 modes d'opération conçus pour autant de profils d'utilisation courants.

TECHNOLOGIE "AUDIO DJ"

Grâce à cette fonction unique, l'utilisateur peut écouter ses chansons préférées sans avoir à entrer sous Windows. N'attendez plus que le système démarre.



TECHNOLOGIE "ASUS ATDII"

Cette caractéristique unique permet de résoudre les problèmes thermiques liés aux portables modernes. Ce qui permet de bénéficier d'une meilleure stabilité et d'une productivité accrue. Les sondes thermiques détectent la température du système et ajustent la vitesse de rotation du ventilateur en fonction de cette dernière pour éviter tout dommage lié à une chaleur trop élevée.

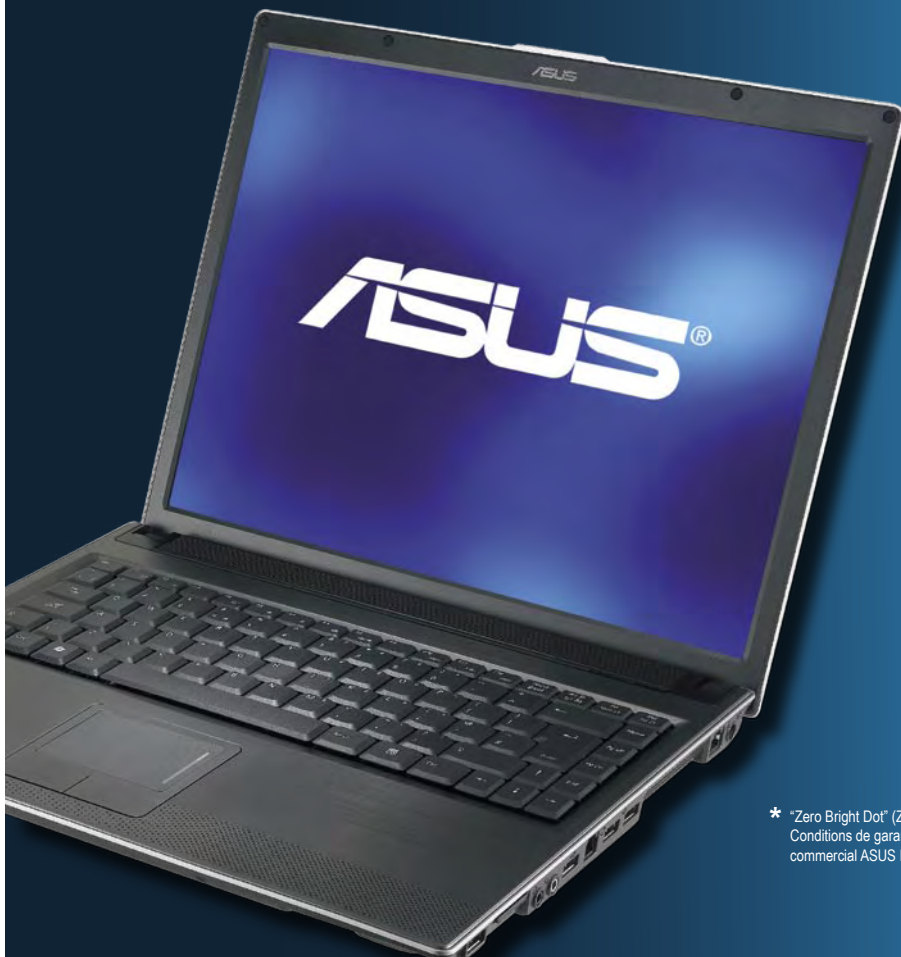
“Zero Bright Dot”*

La nouvelle garantie pour ordinateurs portables de série V6, M6, W1 et W2 grâce à laquelle votre dalle LCD est remplacée gratuitement dès le premier pixel brillant détecté.

- Pourquoi ?** Parce que les pixels brillants visibles en permanence sont le cauchemar de tout utilisateur de dalle LCD.
- Pour qui ?** La garantie ZBD* s'applique à tous les clients finaux possesseurs d'ordinateurs ASUS de la série V6, M6 W1 et W2.
- Quand ?** Vous avez 30 jours après la date d'achat de votre ordinateur portable pour réclamer le changement de votre dalle LCD.
- Comment ?** Munissez-vous d'une preuve d'achat de votre ordinateur portable mentionnant la date d'achat du produit (comme une facture) et mettez-vous en relation avec le Service Après Vente d'ASUS France. Le changement de dalle sera effectué dans les meilleurs délais possibles.



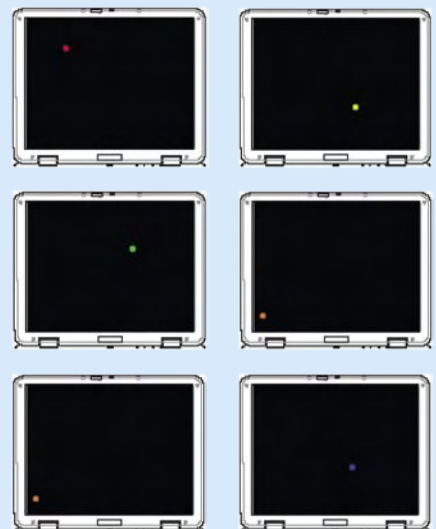
LCD ZBD*
Zero Bright Dot



Qu'est-ce qu'un pixel brillant ?

Un pixel brillant est un point lumineux blanc, rouge, vert ou bleu qui se voit sur un fond d'écran noir (voir illustrations ci-dessous.)

Si le pixel défectueux est noir lorsque le fond d'écran est blanc, la garantie Zero Bright Dot ne s'applique pas.



Exemples de cas de figures dans lesquels la garantie Zero Bright Dot pourra s'appliquer

* "Zero Bright Dot" (ZBD en abrégé) signifie "Zéro Pixels Brillants"
Conditions de garantie des ordinateurs portables ASUS disponibles sur simple demande auprès du service commercial ASUS France au 01 64 73 30 40

