

### Toshiba présente son Pc Portable 3D : le Satellite A665 3D

*Le Satellite A665 intègre le NVidia 3D Vision™ et est ainsi le premier PC portable capable de lire les disques Blu-ray 3D.*



**Satellite A665**

**Paris, le 7 juin 2010** – Toshiba Computer Systems annonce aujourd'hui le premier Pc Portable permettant de bénéficier d'une véritable expérience 3D. Le Satellite A665 3D sera le premier PC portable Blu-ray 3D ready du marché, et permettra aux utilisateurs de visionner des films blu-ray 3D. Multimédia et gaming, le Satellite A665 sera également décliné en version classique et proposera un écran LED HD de 16" . Ces deux modèles seront disponibles durant le troisième trimestre 2010.

#### Le jeu 3D plus que réaliste

*"Notre nouveau Satellite A665 3D permet aux joueurs de s'immerger complètement dans l'impressionnant univers 3D de leurs jeux, en majorité compatibles avec cette technologie."*

#### La puissance de l'expérience vidéo et audio

Fourni avec le kit NVIDIA® 3D Vision™<sup>1</sup>, le Satellite A665 3D sera livré avec une paire de lunette 3D Vision™ et un émetteur infra-rouge USB pour délivrer des images en relief claires, lumineuses et avec une profondeur de champ exceptionnelle. Il bénéficie d'un processeur graphique NVIDIA® 3D haute performance et un écran LED HD 15.6". Le Satellite A665 possède également des haut-parleurs stéréo Harman Kardon et un son Dolby® Advanced Audio pour compléter cette expérience visuelle d'exception avec un son vibrant et puissant. La technologie Toshiba « Sleep and Music » permet, en le

<sup>1</sup> NVIDIA® 3D Vision™

Certains individus peuvent être confrontés à des complications lorsqu'ils sont exposés à certaines images 3D. L'usage du 3D Vision™ doit être supervisé par un adulte responsable. Si vous ou votre enfant êtes confrontés à un problème quelconque, arrêtez immédiatement l'usage de 3D Vision™ et consultez un médecin traitant. Il est recommandé de lire attentivement les instructions livrées avec le kit NVIDIA® 3D Vision™ et de procéder au "test Vision utilisateur" de l'assistant d'installation avant l'utilisation par un adulte ou un enfant. Si des étincelles excessives apparaissent dans le champ de vision, changez le taux de rafraîchissement de votre écran.

#### Caractéristiques\*

##### Satellite A665 3D Vision

- Intel® Core™ i7 (Quad Core)
- RAM: jusqu'à 8 GB DDR3 (1066 MHz)
- 2.5" HDD jusqu'à 640 GB avec capteur 3D de protection des données HDD 3D sensor
- Ecran TruBrite® HD (15.6") (120 Hz) à retroéclairage LED, 1,366 x 768 pixels(16:9), 200 cd/m<sup>2</sup>
- Processeur Graphique : NVIDIA® GeForce® GTS 350M 1 Go dédiées
- Graveur/Lecteur Blu-ray Disc™ \*\*, prêt pour la lecture des Blu-ray 3D\* ou DVD
- Bluetooth 2.1 +EDR\*, WLAN (802.11 b/g/n)\*, Gigabit Ethernet LAN
- 3 x USB 2.0, 1x eSATA / port combo USB avec fonction Sleep-and-Charge et lecteur multi-cartes, sorte HDMI®
- Webcam 1.3 MPixel avec reconnaissance faciale
- Son : Haut parleurs stereo Harman® Kardon, fonction Sleep-and-Music, son Dolby® Advanced
- Tuner TV numérique et analogique (Option)
- Toshiba Resolution+, Toshiba Media Controller, Toshiba LifeSpace, Toshiba PC Health Monitor
- Dimensions: 380.5mm x 254mm x 28mm (face) / 35.6 mm (arrière)
- Système d'exploitation: Windows 7 Home Premium (64bit)
- Certifié ENERGY STAR® 5.0.

\* dépend des configurations et des disponibilités locales

\*\*Disponible par mise à jour du Graveur Blu-Ray (Eté 2010)

raccordant, de diffuser le son d'un lecteur MP3 sur les haut-parleurs du PC, même si il est éteint.

### Un look "acier" attractif

Le Satellite A665 est un mélange de texture gris acier et de finition brillante sur les contours. Cette nouvelle texture est présente sur le repose mains, ainsi qu'entre les touches du nouveau clavier chiclet (touches détournées), qui est également rétro-éclairé.

### Documentation presse supplémentaire

Pour télécharger des images produit, merci de consulter la Bibliothèque d'images de Toshiba: <http://www.toshiba.fr/pc/datacenter/photos-videos.htm>

**A propos de Toshiba :** Toshiba est un leader mondial de l'innovation, et pionnier dans le secteur des hautes technologies. Toshiba produit et commercialise une gamme diversifiée de produits électriques et électroniques de pointe, qui couvrent les systèmes d'information et de communication, les produits numériques grand public, les appareils et composants électroniques, les systèmes de production d'énergie, les systèmes d'infrastructure industrielles et sociales, et les appareils ménagers.

Fondé en 1875, Toshiba regroupe aujourd'hui plus de 740 entreprises, avec 199.000 collaborateurs dans le monde avec un chiffre d'affaires de plus de 6,6 trillions de yen (73 milliards de dollars).

Pour plus d'informations, visitez <http://www.toshiba.co.jp/index.htm>

### A propos de Toshiba Systèmes (France) S.A.S. :

Toshiba Systèmes France propose en France, l'offre numérique parmi les plus complètes du moment (informatique, TV/DVD, mobile, produits numériques, ...), tout en développant les stratégies de convergence du groupe autour de ces nouvelles technologies. Par ailleurs, Toshiba Systèmes France participe activement au développement des activités "Greentech" du groupe Toshiba en accueillant notamment pour l'Europe la Division New Lighting Systems en son siège à Puteaux.

Depuis 2008, la société est dirigée par Philippe Delahaye. Visitez <http://www.toshiba.fr>

### Contacts presse :

**Agence Elan** - 01 40 89 96 30 - [servicedepresstoshiba@agence-elan.com](mailto:servicedepresstoshiba@agence-elan.com)

**Cécilia Roussel** - 01 40 89 96 46 - [cecilia.roussel@agence-elan.com](mailto:cecilia.roussel@agence-elan.com)

**Eulalie Picard** - 06 13 34 25 05 - [eulalie.picard@agence-elan.com](mailto:eulalie.picard@agence-elan.com)

\*Toshiba, à la pointe de l'innovation

### Caractéristiques\*

Satellite A665 sans 3D

- Intel® Core™ i7 (Quad Core) ou Core™ i5
- RAM: jusqu'à 8 GB DDR3 (1066 MHz)
- 2.5" HDD jusqu'à 640 GB avec capteur 3D de protection des données HDD 3D sensor
- Ecran TruBrite® HD (16.0") avec retroéclairage LED (16:9), 1,366 x 768 pixels, 200 cd/m<sup>2</sup>
- Carte graphique : NVIDIA® GeForce® G 310 ou GT 330M
- Graveur/Lecteur Blu-ray Disc™ (BD-RE) ou Graveur DVD (Double couche)
- Bluetooth 2.1 +EDR\*, WLAN (802.11 b/g/n)\*, Intel® Wireless Display, Fast Ethernet LAN or Gigabit Ethernet LAN \*
- 3 x USB 2.0, 1x eSATA / port combo avec fonction Sleep-and-Charge, Lecteur Multicartes, Sortie HDMI®
- Son : Haut parleurs stereo Harman® Kardon, fonction Sleep-and-Music, son Dolby® Advanced
- Webcam 1.3 MPixel avec reconnaissance faciale
- Toshiba Resolution+, Toshiba Media Controller, Toshiba LifeSpace
- Dimensions: 380mm x 254mm x 28mm (face) / 35 mm (arrière)
- Système d'exploitation: Windows 7 Home Premium (64bit)
- Certifié ENERGY STAR® 5.0

\* dépend des configurations et des disponibilités locales