

# ASUS Welcomes You to CeBIT 2011

## Where Tech Future Comes to Life!

### DÉCOUVREZ LE O!PLAY BDS-700 AVEC LECTEUR/GRAVEUR BLU-RAY 3D ET LE CASQUE AUDIO NC1 À RÉDUCTION DE BRUIT ACTIVE

LE CEBIT 2011 DONNE L'OCCASION À ASUS DE PRÉSENTER DE NOUVEAUX PRODUITS MULTIMÉDIAS IMPRESSIONNANTS PAR LEUR QUALITÉ ET LEUR PERFORMANCE

PARIS, FRANCE (3 MARS 2011)

Parmi les nouveaux produits multimédia présentés par ASUS au CeBIT 2011, les lecteurs/graveurs Blu-Ray se font remarquer de par leurs fonctionnalités avancées : compatibilité à une large gamme de formats de fichiers, lecture en 3D, fonction de télécommande depuis un smartphone et excellente vitesse de gravure grâce à la norme USB 3.0. Le CeBIT est également l'occasion pour ASUS de présenter son nouveau casque audio à réduction de bruits active, conçu pour offrir une grande qualité sonore lors de déplacements.

#### DES LECTEURS BLU-RAY POLYVALENTS ET OFFRANT UNE EXCELLENTE COMPATIBILITÉ



Le nouveau lecteur Blu-Ray d'ASUS, le O!Play BDS-700, utilise la technologie de traitement vidéo Qdeo pour des images claires et réalistes en haute définition ainsi qu'une conversion ascendante du format 480p des DVD. Pour une expérience encore plus immersive, le O!Play BDS-700 supporte la lecture de vidéos en 3D (sur un moniteur externe compatible), et il offre un son surround en 7.1 grâce aux formats audio Dolby TrueHD et DTS-HD. Un port HDMI dédié au son assurera quant à lui des performances audio HD avancées sur un certain canal donné.

Le lecteur BDS-700 supporte de nombreux formats vidéo, audio, d'images et de sous-titres et offre ainsi une excellente compatibilité. Les contenus peuvent être directement lancés depuis un périphérique de stockage externe branché au port USB du lecteur. La norme Ethernet est également proposée par le BDS-700 pour une connexion Wi-Fi 802.11n en haut-débit avec support du réseau DLNA. Cette connexion sans fil permettra de profiter de contenus en streaming dans toute la maison et d'accéder à des services de Cloud Computing tels que Netflix, Youtube, Pandora, Flickr et Picasa.

Autre atout du lecteur O!Play BDS-700, sa fonction de télécommande depuis un smartphone permet de lancer encore plus facilement les contenus multimédia. Le BDS-700 est compatibles avec les téléphones iPhone™, Android®, Windows Phone 7™, Blackberry™ et Symbian. Les utilisateurs pourront contrôler la lecture de leurs fichiers et modifier des textes en utilisant le clavier de leur téléphone.

Lecteur Blu-Ray 3D O!Play BDS-700	
Blu-ray 3D	OUI
Réduction du bruit sur les vidéos	OUI
Sorties A/V et HDMI séparées	OUI
Wi-Fi 802.11n	Intégré
Dimensions	430 x 50 x 252 (en mm)
Poids	3 kg

### LECTEUR BLU-RAY DE HAUTE QUALITÉ AVEC UNE SAUVEGARDE ET UNE GESTION RAPIDE DES DONNÉES

ASUS offre la gamme de lecteurs Blu-Ray la plus complète du marché, comprenant des graveurs, des combos et des lecteurs Blu-Ray supportant la 3D. Avec tous ces produits, ASUS répond donc à tous les besoins des utilisateurs en matière de Blu-Ray. Le dernier graveur Blu-Ray externe ASUS BW-12D1S-U plaira aux utilisateurs désirant à la fois regarder leur Blu-Ray et sauvegarder des données sur leur ordinateur.

Le lecteur BW-12D1S-U dispose de la norme USB 3.0 permettant une vitesse de gravure de 12x, ce qui équivaut quasiment au double de la capacité des lecteurs en USB 2.0. Son support natif de la 3D, d'un outil de conversion 2D vers 3D et de conversion ascendante du format DVD font du lecteur BW-12D1S-U un outil polyvalent idéal pour la lecture de données en haute définition.



#### Graveur Blu-Ray USB 3.0 BW-12D1S-U

Vitesse d'écriture	12X BD-R, 8X BD-R(DL), 6X BD-R(LTH), 2X BD-RE(DL)
Vitesse de lecture	8X BD-R(DL), 8X BD-RE, 6X BD-R(LTH), 2X BD-RE(DL), 8X BD-ROM(DL), 6X BD-RE(DL)
Interface	USB 3.0



### UN CASQUE AUDIO COMPACT RÉDUISANT LES NUISANCES SONORES EXTÉRIEURES

ASUS présente son nouveau casque audio NC1, équipé d'une technologie réduisant 87% des nuisances sonores extérieures. Le NC1 propose un design compact, avec un poids de seulement 130 grammes et il est pliable à plat. Il est livré avec un étui de protection pour un rangement plus pratique. Pour ce qui est de la technologie de réduction de bruits, elle dure généralement 100 heures avec une même pile. Le casque NC1 pourra également fonctionner sans cette pile, en mode audio standard.

#### Casque audio NC1 à réduction de bruits active

Diamètre du transducteur	40 mm (aimant néodyme)
Impédance	32 ohms ± 4 ohms
Plage de fréquences	16Hz-22KHz
Technologie ANC (réduction de bruits active)	Maximum > 18Db (jusqu'à 87% de réduction de bruits)
Technologie PNC (isolation phonique)	Autonomie allant jusqu'à 100 heures avec une pile AAA
Dimensions	175 x 135 x 28 (en mm)
Poids (sans étui de protection)	130 g

Les fonctionnalités et les caractéristiques du produit peuvent être modifiées sans avis préalable. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site [www.asus.com](http://www.asus.com).

<http://www.asus.com>

### A PROPOS D'ASUS

ASUS, n°3 sur le marché mondial des ordinateurs portables et fabricant des cartes mères les plus vendues et les plus récompensées, est un acteur majeur sur les marchés de l'informatique, des appareils de télécommunications et d'électronique grand public. Le constructeur compte parmi ses produits des ordinateurs portables, des cartes graphiques, des cartes mères, des ordinateurs de bureau, des serveurs, des solutions sans fil, des téléphones mobiles et des produits de connectique réseau. Constamment à la recherche d'innovation et de qualité, ASUS s'emploie à créer des produits répondant parfaitement aux besoins actuels des utilisateurs aussi bien au niveau professionnel que personnel. En 2010, ASUS a remporté 3398 prix et a reçu les honneurs pour avoir révolutionné l'industrie informatique avec le Eee PC™. Grâce à plus de 10 000 collaborateurs et à une équipe de designers mondialement reconnue, ASUS a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires d'environ 10 milliards de dollars américains.