



## CES 2013: A LA RECHERCHE DE L'EXCEPTIONNEL AVEC ASUS

### ASUS DÉVOILE LA CARTE GRAPHIQUE ARES II ET LE DISQUE SSD ROG RAIDR EXPRESS

LORS DU CES 2013, ASUS PRÉSENTE SA NOUVELLE CARTE GRAPHIQUE ROG ARES II, UNE NOUVELLE CARTE MÈRE POUR PC HOME CINÉMA, AINSI QU'UN CONVERTISSEUR AUDIO USB ET UN DISQUE SSD ULTRAPERFORMANT

#### CES 2013, LAS VEGAS, ETATS-UNIS (7 JANVIER 2013)

ASUS présente aujourd'hui de nouveaux produits qui permettront aux utilisateurs de bientôt découvrir de nouvelles expériences en termes de jeux vidéo et de divertissement numérique. Parmi ces produits se trouvent la carte graphique ROG ARES II, équipée de deux processeurs graphiques AMD® HD 7970 GHz Edition, et le convertisseur audio Xonar Essence One MUSES Edition, avec amplificateur pour casque. ASUS a également annoncé l'arrivée de la carte mère mini-ITX E2KM1-I Deluxe, offrant une économie d'énergie non négligeable et idéale pour une utilisation sur un PC Home Cinéma ; ainsi que du disque SSD ROG RAIDR Express, dont les grandes performances pourront répondre aux besoins des joueurs possédant un ordinateur de bureau.

#### RECORDS BATTUS AVEC LA CARTE GRAPHIQUE ROG ARES II



La carte graphique ROG ARES II, qui sera proposée en édition limitée, embarque deux processeurs graphiques AMD® Radeon™ HD 7970 GHz Edition. La finesse de ses dimensions et ses deux slots lui permettront de convenir à une grande variété de boîtiers d'ordinateurs. L'une des grandes innovations offertes par cette carte graphique est son design thermique hybride, combinant un refroidissement par air à un refroidissement par eau. Grâce à ce design, la carte ROG ARES II peut se targuer d'être la carte graphique la plus rapide au monde. Elle offre en effet des performances améliorées de 13% et une température inférieure de 31° par rapport aux autres cartes graphiques GeForce® GTX 690 à double GPU.

La carte graphique ROG ARES II dispose d'une mémoire vidéo GDDR5 de 6 Go qui garantit des réglages graphiques extrêmement détaillés, à une résolution de 1920 x 1200 et plus. Côté alimentation, le système numérique DIGI+ VRM à 20 phases est accompagné des composants Super Alloy Power capables d'une meilleure résistance à la chaleur. Cette combinaison assure une excellente stabilité lors de l'utilisation ainsi qu'une durée de vie deux fois plus longue que celle des autres cartes GeForce® GTX 690. Enfin, l'utilitaire GPU Tweak rend le contrôle de l'overclocking plus précis.

#### POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DU DIVERTISSEMENT NUMÉRIQUE

La carte mère mini-ITX E2KM1-I Deluxe est spécialement pensée pour les dimensions réduites des PC Home Cinéma. Avec un processeur AMD® E2-2000 à double cœur et un processeur graphique Radeon™ HD 7340 compatible à DirectX® 11 et capable d'une résolution vidéo Full HD 1080p, la carte E2KM1-I Deluxe combine des performances puissantes à des besoins énergétiques modestes. Cette carte est également équipée de la technologie Wi-Fi Go! pour établir une connexion sans fil entre une Smart TV, des PC, des smartphones ou des tablettes.



Pour répondre aux envies des audiophiles, ASUS présente le Xonar Essence One MUSES Edition, un convertisseur audio numérique-analogique USB avec amplificateur pour casque. Ce convertisseur intègre six amplificateurs opérationnels MUSES 01 considérés comme faisant partie des meilleurs amplificateurs opérationnels au monde grâce au son clair et limpide qu'ils délivrent. Le Xonar Essence One MUSES Edition est capable d'un suréchantillonnage symétrique à 8x pour améliorer la précision audio et garantir qu'aucun détail sonore ne se perde. L'amplificateur pour casque dédié de 600 ohms permet quant à lui d'augmenter la gamme de fréquences sonores pour une expérience des plus agréables.

## STOCKAGE DE DONNÉES À GRANDE VITESSE AVEC LE SSD ROG RAIDR EXPRESS

Fidèle au crédo ROG «Le choix des champions», le disque SSD ROG RAIDR Express est un disque de stockage innovant qui plaira aux joueurs à la recherche de performances extrêmes sur leur ordinateur de bureau. Le disque SSD ROG RAIDR Express dispose d'une interface PCI Express à large bande passante lui permettant des transferts de données et des temps de chargement beaucoup plus rapides que ce que proposent les disques SSD à interface SATA. Le disque ROG RAIDR Express est totalement compatible avec la majorité des chipsets et systèmes d'exploitation les plus importants et peut être utilisé comme un disque de démarrage pour accélérer les performances globales du PC.



## DISPONIBILITE ET PRIX

Les dates de disponibilité et de distribution selon les régions et les informations détaillées sont actuellement en attente.

## CARACTERISTIQUES :

Carte graphique ROG ARES II :

- Deux processeurs graphiques AMD® Radeon™ HD 7970 GHz Edition
- Mémoire vidéo GDDR5 6 Go
- Fréquence overclockée : 1100 MHz
- Fréquence de base : 1050 MHz
- Fréquence de la mémoire : 6600 MHz
- Interface mémoire : 2 x 384-bit

Carte mère mini-ITX E2KM1-I Deluxe :

- Processeur AMD® E2-2000 à double cœur
- Chipset AMD® FCH A50M
- DDR3 RAM Single-channel (16 Go max)
- 5 x SATA 6 Gb/s
- 1 x eSATA
- 4 x USB 3.0, 8 x USB 2.0
- Port HDMI/DVI-I

DAC Xonar Essence One MUSES Edition :

- Réponse en fréquence : 10 Hz à 48 kHz (-3 dB, 24 bit/192 kHz en entrée)
- Convertisseur numérique-analogique principal : TI PCM1795
- Suréchantillonnage 32-bit à 352.8 kHz (44.1 kHz, 88.2 kHz, 176.4 kHz en entrée)
- Suréchantillonnage 32-bit à 384 kHz (48 kHz/96 kHz/192 kHz en entrée)
- 2 x sorties XLR out (symétriques)
- 2 x sorties RCA (asymétriques)
- Jack écouteurs ¼
- Entrée S/PDIF optique et coaxiale
- USB

Les caractéristiques, le contenu de l'emballage et la disponibilité du produit peuvent être modifiés sans avis préalable et différer selon le lieu de vente. Les performances réelles dépendent de l'utilisation et de la configuration du produit, mais également de l'environnement dans lequel il est utilisé.

- Les visuels sont disponibles à cette adresse : <http://www.ftp.asus.fr/> | Login : asus | Pass : presse2011

**CONTACT PRESSE :** Agence Ketchum  
 Carinne Heinen – [carinne.heinen@ketchum.fr](mailto:carinne.heinen@ketchum.fr)  
 Julie Ben – [julie.ben@ketchum.fr](mailto:julie.ben@ketchum.fr)  
 Tel : 01.53.32.55.00

**CONTACT PRESSE :** ASUS  
[presse\\_france@asus.com](mailto:presse_france@asus.com)  
 Tel : 01.49.32.96.83

**ASUS FRANCE**  
 10 allée Bienvenue  
 93160 Noisy le Grand  
 Immeuble Horizon

## 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 de l'ère numérique actuelle. ASUS dessine et fabrique des produits répondant parfaitement aux besoins des utilisateurs, qu'ils soient professionnels ou personnels, regroupés en nombreuses gammes de produits comptant des cartes mères, cartes graphiques, des périphériques de stockage optique, des écrans, des ordinateurs de bureau, des Eee Box, des All-in-One PC, des ordinateurs portables, des netbooks, des tablettes tactiles, des serveurs, des solutions sans fil et multimédia, des téléphones mobiles et des produits de connectique réseau. Constamment à la recherche d'innovations et de qualité, ASUS a remporté en 2011 un total de 3886 prix et a reçu les honneurs pour avoir révolutionné l'industrie informatique avec le Eee PC™. Grâce à plus de 11 00 collaborateurs et à une équipe de designers mondialement reconnue, ASUS a réalisé en 2011 un chiffre d'affaires d'environ 11,9 milliards de dollars américains.