

## **Les nouveaux produits Home Cinema Onkyo compatibles HDMI 1.4a (3D)**

**Cergy Pontoise, le 1<sup>er</sup> Avril 2010** – Onkyo Corporation confirme aujourd’hui que ses produits Home Cinema dévoilés récemment et qui ont été mis sur le marché après mars 2010 seront compatibles avec les formats vidéo 3D “Side-By-Side (Half)” et “Top-and-Bottom”<sup>\*1</sup>. Ces formats ont été ajoutés par HDMI licensing, LLC<sup>\*2</sup> comme le format obligatoire de diffusion du contenu 3D pour la norme HDMI version 1.4a.

L’annonce Onkyo s’applique aux amplis-tuners Audio Video et ensembles Home Cinema suivants:

Amplis-tuners Audio Video:

TX-SR308, TX-SR508, TX-SR578, TX-SR608

Ensembles Home Cinema:

HT-S3305, HT-S5305, HTX-22HDX

<sup>\*1</sup> Les résolutions obligatoires ajoutées sont les suivantes :

- Side-By-Side (Horizontal): 1080i à 50 Hz ou 59.94 Hz/60 Hz
- Top-and-Bottom: 720p à 50 Hz ou 59.94 Hz/60 Hz, 1080p à 23.97 Hz/24 Hz

<sup>\*2</sup> HDMI Licensing, LLC est l’agent responsable de l’octroi des licences pour la norme HDMI®. Le 3 Mars 2010, la norme HDMI version 1.4a a été dévoilée, et des conditions concernant la diffusion du format 3D ont été ajoutées. Onkyo confirme l’adoption de ces nouvelles conditions conformément aux nouvelles spécifications annoncées par HDMI Licensing, LLC.

**A propos d’Onkyo**

Onkyo créé il y a 61 ans, signifie “Harmonie du son” en japonais. La société est un des leaders mondiaux sur le marché de la Hi-Fi et du Home Cinéma.

La philosophie de la société est d’offrir des produits très bien conçus, et surtout fabriqués systématiquement selon des critères d’excellence. Aujourd’hui, Onkyo est à la pointe de la technologie en matière de Home Cinéma et du numérique.

Alors que beaucoup de fabricants sont tentés d’utiliser des composants à moindre coût, Onkyo conserve une approche différente. Parfaire les bases, mettre de côté les frivolités, faire attention aux détails et n’utiliser que le meilleur, voilà la conception d’Onkyo.

La haute qualité des produits Onkyo est évidente, et ce avant même de les allumer.