

Playzilla



réf : Playzilla - Screen Composer

Playzilla est un logiciel player richmédia destiné à l'affichage dynamique.



MADE IN EUROPE

Specification technique

Les solutions d'affichage dynamique d'Innes sont aujourd'hui reconnues parmi les plus intuitives et puissantes du marché. Elles permettent de jouer et de composer des programmes multimédias très simplement et d'organiser leurs diffusions sur des réseaux d'écrans.

Elles supportent une large gamme de formats médias et peuvent, à tout moment, être enrichies de modules additionnels pour s'interconnecter à une base de données, un service web ou à un système d'automation audiovisuel.

Le logiciel player d'Innes est disponible dans un boîtier sans ventilateur avec linux embarqué (la "Playzibox"), ou sous la forme d'une clef USB auto installable pour Windows XP ou XPE. Il peut ainsi être installé sans clavier ou souris dans un écran équipé d'une carte PC (Samsung série N, Asus EeeMonitor, NEC STB, LGE, etc?).

Les atouts du logiciel player Playzilla :

- Gestion des affichages en plein écran ou à plusieurs zones

- Gestion avancée des polices de caractères (auto installation des fonts liées aux Powerpoints)

- Texte défilant sans saccade

- Support de la plupart des formats médias du marché dont MS-Powerpoint en natif (en mode plein écran ou dans une zone définie)

- Média par défaut pour éviter les écrans noirs

- Grille de programmes calendrier avec glisser-déposer

- Support des écrans informatiques et audiovisuels sur Vidéo Composite, VGA, DVI et HDMI

- Mise en veille des écrans par RS232 ou signal de synchro

- Composition en paysage, portrait, 4/3, 16/10 ou 16/9ième

- Support des flux RSS et streaming MPEG TS (Caméra IP et Télévision numérique)

- Rendu HTML et CSS

- Téléchargement des médias et playlists via FTP et HTTP WEBDAV ou clef USB

- Architecture interne ouverte et compatible avec le futur standard Open Digital Signage (SMIL W3C): possibilité d'utiliser JavaScript et Xpath pour des fonctions personnalisées.

Le logiciel "Screen Composer" permet de réaliser très simplement une composition multimédia.