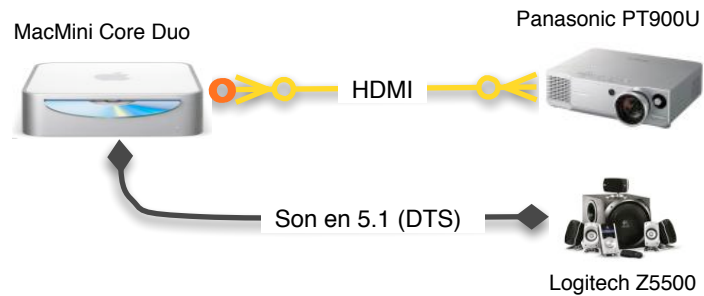


SYSTEME DE PROJECTION DEPUIS ORDINATEUR



Systeme simple:

Idéal pour une projection dans une salle de taille petite à moyenne.
1 ordinateur qui contient les médias sous forme de fichiers QuickTime (DV-DVCPRO-DVCPROHD ou MPEG2-H264-MPEG4) au formats PAL, NTSC et Haute Définition (720p ou 1080i).
Les images sont lues plein écran, avec une résolution HD via l'interface HDMI pour une qualité optimale du signal.
(résolution du projecteur: 1280x720 pixels, 1100 lumen, contraste 5500).
Le son est diffusé à travers une sortie digitale en 5.1 (DTS).
Ce système peut également être utilisé pour du sous titrage.

Systeme en reseau, multiple:

Idéal pour une installation, pour un système à projections multiples.
Chaque ordinateur contient les médias sous forme de fichiers QuickTime (idem ci dessus). Il est possible de lire les médias en boucle, ou de programmer leur lecture. A l'aide du logiciel Modul8 (logiciel de VJ'ing), il est également possible d'effectuer des effets en temps réel sur le médias (changement de vitesse, apparition disparition de l'image etc), selon des radars liés au système ou une programmation effectuée par avance (système interactif).
Il est possible de brancher jusqu'à 7 MacMini et 7 projecteurs sur un réseau Gigabit Ethernet (RJ45), piloté par un ordinateur central à travers l'application Apple Remote Desktop. Il est donc possible de surveiller ou de diriger les événements via le réseau local ou via une connexion internet (VPN).
Concernant le son, il est possible de brancher des colonnes actives sur chaque MacMini, ou de brancher 3 MacMinis sur le système Logitech.

