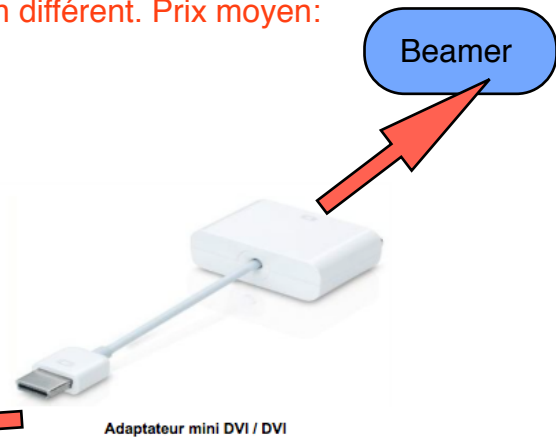


1

Brancher un beamer sur un mac book/ pro.

Les photos et textes encadrés de la page 1 sont tirés de: <http://www.manice.org/>

Assurez-vous d'avoir le bon adaptateur pour votre ordinateur. Chaque modèle en a un différent. Prix moyen: env 40.-



Adaptateur mini DVI / DVI

Elle remplace ou complète la sortie VGA standard et permet de transporter un signal composite (qualité minimale), S-video et VGA grâce à un adaptateur dédié : Tout comme son homologue VGA standard, le mini-VGA transporte un signal analogique limité à une définition standard (pas de HD via cet adaptateur).

Mini-DVI



Adaptateur mini VGA / VGA

Le mini-DVI est présent sur les ordinateurs Apple de dernière génération. Il remplace le mini-VGA et se distingue par de meilleures performances. En effet, il est capable de supporter une résolution de 1900 X 1200 pixels à une cadence de 60 images par seconde.

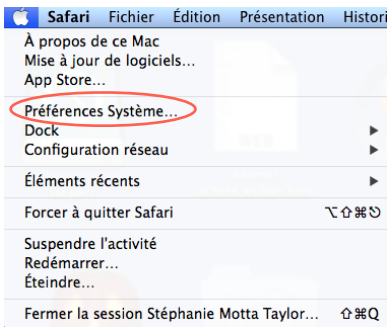
2

Raccord de la prise électrique

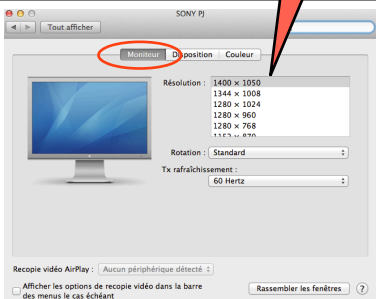


3

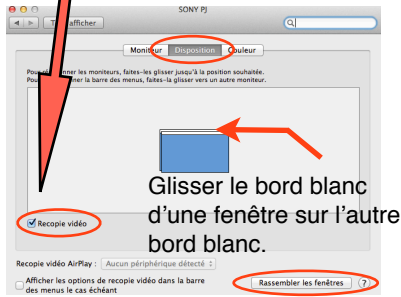
Une fois le branchement effectué, ouvrir la pomme en haut à gauche et cliquer sur préférences Système, puis sous moniteurs.



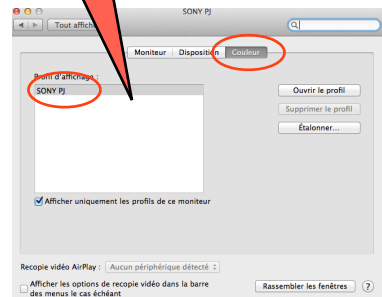
La résolution change la grandeur des caractères ou la mise en page. Choisissez celle qui vous convient le



Si vous n'avez pas la même image projetée que celle sur votre écran, vérifiez les options suivantes:



L'ordinateur détecte automatiquement le beamer.



Si vous êtes en panne pour quoi que ce soit avec votre mac book pro, allez sur ce site: tout y est clairement bien décrit, chapitre par chapitre.

Guide de Apple pour Mac Book pro:

http://manuals.info.apple.com/MANUALS/0/MA144/fr_FR/MacBook_Pro_Users_Guide.pdf