

J' A I T E S T E



# Etalon StrEamer Jeu d'enfant

## Fiche technique :

Origine : Hongrie  
Prix : 550 euros  
Dimensions :  
120 x 75 x 27 mm  
Poids : 100 g environ  
Compatibilité réseau :  
Apple Airplay, DLNA et  
Logitech Media Serveur  
Formats fichiers  
audio numériques :  
PCM et DSD  
Fréquences  
d'échantillonnage :  
jusqu'à 384 kHz en PCM  
en 16, 24 ou 32 bits.  
DSD64, DSD128, DSD256.  
Alimentation :  
adaptateur secteur externe  
+ 5 V fourni (découpage)

Etalon place ses produits à la portée du plus grand nombre, grâce au StrEamer, un petit lecteur de réseau très simple à exploiter et bon marché. Ce petit boîtier en aluminium extrudé anodisé noir contient les fonctions nécessaires à un lecteur de réseau. La différence entre un lecteur et un serveur tient à la mémoire capable de contenir les fichiers audio. Elle est absente sur un lecteur et présente sur un serveur. Le StrEamer étant un lecteur réseau, il se contente d'assurer la liaison entre une source péri-informatique qui sera présente sur le réseau via le port Ethernet sur embase RJ45, voire un disque dur ou un NAS (disque dur de réseau) contenant les fichiers audio, et un DAC que l'on branchera sur l'un des ports USB. Le StrEamer est alimenté au moyen d'un adaptateur secteur +5 V à découpage, accessoire fourni. Cependant, le concepteur László Sallay conseille son remplacement par une alimentation linéaire de même tension de service, afin de tirer la quintessence des possibilités du StrEamer. Cette démarche est valable pour tout lecteur de réseau ou serveur équipé d'origine d'une alimentation externe. Quelques constructeurs proposent même à la vente ce genre d'alimentation linéaire, y compris pour des ordinateurs, genre Mac Mini faisant office de serveur, soit dit en passant. Une fois connecté au réseau et mis sous tension, le StrEamer se configure au moyen du navigateur (n'importe lequel) d'un ordinateur. Il suffit de taper dans la barre d'adresse [www.myetalon.com](http://www.myetalon.com) et le serveur répond par l'affichage de l'adresse IP du serveur. On peut ainsi piloter ce nouvel Etalon de trois manières différentes : en mode Airport, car il est compatible Apple Airplay, et détecté par le logiciel iTunes, en mode DLNA et, dans ce cas, on pourra l'exploiter via un logiciel du type JRiver, Foobar ou encore Miniserver. Pour le cas où vous souhaiteriez piloter le StrEamer via le logiciel d'exploitation Logitech Media Server, c'est possible en choisissant l'option "Squeezebox" disponible dans le menu s'affichant dans le navigateur. Une fois le serveur détecté par l'ordinateur, on pourra changer son nom, une souplesse bien utile si l'on utilise le StrEamer en mode multiroom, afin de faciliter la détermination des différentes zones. Ce serveur, malgré ses nombreuses possibilités, reste très simple à utiliser, y compris par un néophyte réfractaire au fonctionnement d'un réseau péri-informatique : une notice remarquablement conçue et présentée, rédigée en français, facilitera la tâche sans avoir recours à une aide extérieure.



Philippe David