













Pourquoi les connecteurs de ma carte son portent-ils des couleurs différentes ?

Les fabricants de matériel informatique se réunissent régulièrement pour établir des standards industriels tels que la norme PC99 par exemple établissant une liste de spécifications minimales pour un ordinateur.

Des codes couleurs ou des logos pour différencier tel ou tel périphérique sont également nés de ces concertations (regardez par exemple la couleur du connecteur de votre souris ou de votre clavier).

Les sorties des cartes son et les connecteurs des haut-parleurs qui leur sont associés ont également été classés selon les codes couleurs résumés dans le tableau suivant :

Connecteur	Couleur	Symbole
Line in (par exemple chaîne hi-fi)		
Microphone		
Front out (enceintes avant)		
Rear out (enceintes arrière)		
Center/LFE (enceinte centrale/ caisson de basses)		
Headphone-7/8 (casque ou enceinte arrière centrale)		

Ces codes étant de simples recommandations, un fabricant n'est nullement dans l'obligation de les respecter mais la tendance à utiliser des codes couleurs en connectique PC se confirme.

Quand elle est disponible, le respect de cette codification vous garantit des branchements sûrs.

Toutes nos cartes son (à l'exception de la série Game Theater XP) respectent cette codification.