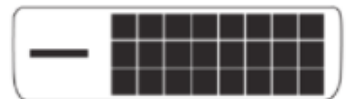


## DVI – Digital Visual Interface

Il existe différents types de connecteurs DVI

Le DVI-D (D pour digital) : transmet un signal numérique. Il peut être "single link" ou "dual link", en fonction de la quantité de données transmises. Pour des résolutions plus hautes, les dual link envoient des signaux RVB en même temps.



Le DVI-A (A pour analog) : transmet un signal analogique comme le port VGA.



Le DVI-I (I pour integrated) est le plus courant. Il transporte aussi bien un signal numérique qu'analogique.



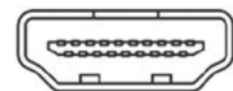
## VGA – Video Graphics Array

Utilisé pour la connexion d'un écran graphique (mode analogique).  
Connecteur de type D-SUB 15 broches.



## HDMI – High Definition Multimedia Interface

Interface totalement numérique. Elle transmet des signaux audio et vidéo non compressés.



## Display Port

Interface de connexion vidéo/audio totalement numérique. Son utilisation est libre de droit contrairement au HDMI. Débit max 11 Gbit/s



## eSATA – external Serial Advanced Technologie Attachment

eSATA est une externalisation du protocole SATA permettant le branchement de périphériques externes comme un disque dur.



## USB – Universal Serial Bus

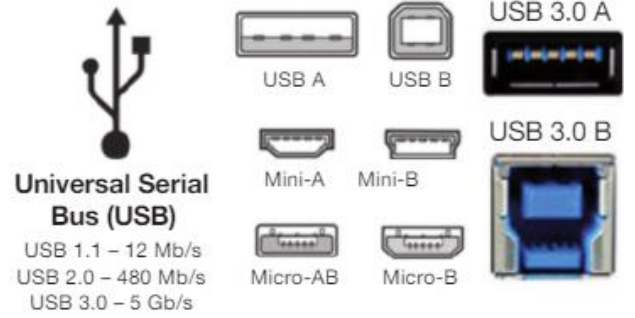
L'USB peut être branché à chaud (Hot plug).

USB 1.1 : 1.5 Mo/s

USB 2.0 High Speed : 60 Mo/s

USB 3.0 Super Speed : 625 Mo/s (couleur bleue)

USB 3.1 Super Speed+ : 1.25 Go/s



## Jack

Jack désigne une prise. Il en existe plusieurs tailles, nommées en fonction du diamètre, le plus courant étant le jack 3.5 mm (stéréo).

