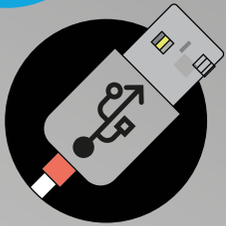


Les différents connecteurs



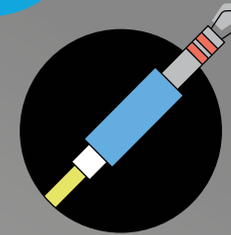
USB

Ce type de connecteur permet de relier des périphériques (souris, clavier, disque dur, clé de stockage...) à un ordinateur. Avec la dernière génération d'USB (3.0), le flux de données circule beaucoup plus rapidement.



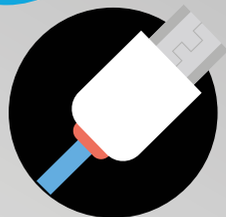
VGA

Ce type de connecteur permet de relier des écrans (télévision, tableau interactif...) à un ordinateur. Le son ne peut pas circuler dans ce type de liaison; un autre câble est donc nécessaire.



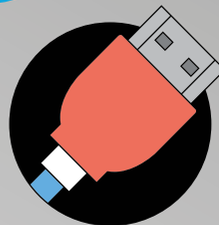
Audio Jack

Ce type de connecteur sert à conduire le son d'un appareil qui produit de la musique (lecteur MP3, téléphone portable, instrument de musique...) à une enceinte ou à un casque audio.



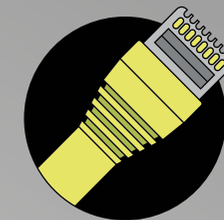
Mini-USB

Ce type de connecteur permet de relier des périphériques (téléphone portable, tablettes, batterie externe...) à un ordinateur. Avec la dernière génération d'USB (3.0), le flux de données circule beaucoup plus rapidement.



HDMI

Ce type de connecteur permet de relier des écrans (télévision, tableau interactif...) à un ordinateur. Le son peut circuler à l'aide de cette technologie. Aucun autre câble n'est donc nécessaire.



RJ45

Ce type de connecteur permet de relier un ordinateur à une connexion Internet. Il peut aussi être utile pour connecter un téléphone au réseau.