Comment utiliser Macbook:

<iframe width="560" height="315" src="https://www.youtube.com/embed/Fk9f9MPz-sM" frameborder="0" allow="accelerometer; autoplay; clipboard-write; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture" allowfullscreen></iframe>

Comment utilizer Windows 10:

<iframe width="560" height="315" src="https://www.youtube.com/embed/KHkwEUqg7L4" frameborder="0" allow="accelerometer; autoplay; clipboard-write; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture" allowfullscreen></iframe>

Comment brancher son Ordi de bureau :

<iframe width="560" height="315" src="https://www.youtube.com/embed/NYf\_UZrPFpE" frameborder="0" allow="accelerometer; autoplay; clipboard-write; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture" allowfullscreen></iframe>

Chromebox est souvent vu comme étant une boite permettant simplement de la diffusion de contenu en flux continu, un peu comme un Apple TV par exemple. Or, c’est beaucoup plus que ça ! La boite embarque en effet le système d’exploitation ChromeOS. Qu’est-ce que cela veut dire ? Cela signifie que vous avez accès à un ensemble de possibilités qui ont un élément en commun : elles passent par le Web.

En effet, le tout est essentiellement conditionné par Chrome, le navigateur de Google. Imaginez donc que tout ce que vous pouvez faire à travers un navigateur moderne comme celui de Google et vous avez grosso modo la liste de ce que vous pouvez faire avec une Chromebox. Cela va donc des jeux vidéo, jusqu’au travail en passant par la consommation de contenu multimédia.

Or, la Chromebox a généralement assez de punch pour être capable de tout faire cela sans même grincer. La boite Chromebox publiée par Asus a, par exemple, un processeur i7 d’Intel. C’est beaucoup plus de force de calcul que bien des portables sur le marché ! Ajouté à cela une connectivité sans fil 802.11 b/g/n double-bande, quatre connecteurs USB 3.0, un connecteur HDMI et un DisplayPort pour connecter des écrans ou une télévision HD, ainsi qu’un port pour carte SD et vous avez toute une machine.

Évidemment, la Chromebox n’a pas vraiment de stockage interne dédié – outre la possibilité d’utiliser une carte SD, comme je viens de le mentionner. Il est cependant permis d’exploiter le Google Drive pour avoir 100 Gb de stockage. Ça sera suffisant pour la majorité des gens qui voudront exploiter la force de la boite.