# **JAWSBox mobile +**

La JAWSBox mobile, c'est un ordinateur en forme de tablette tactile. Elle a un appareil photo, des boutons de réglage du volume, un bouton marche/arrêt, un port pour la carte micro-SD, deux ports USB de type C, un pour le chargement, l'autre pour connecter des périphériques, un port micro-HDMI pour brancher un écran externe ou un téléviseur et une prise jack pour les écouteurs.

Placez la tablette devant vous. Orientez-là de sorte que le bouton marche/arrêt et le bouton de volume, qui sont à côté l'un de l'autre, soient en haut à gauche. De haut en bas, vous trouvez en passant votre doigt le long du petit côté le jack, le micro-HDMI, le premier port USB C permettant le chargement, le deuxième port USB C et enfin le lecteur micro-SD.

Pour mettre la tablette en marche, maintenez le bouton marche/arr2t enfoncé pendant environ 2 secondes.

En option, Vocabox, permettant de regarder la télévision sur son ordinateur et un support, permettant de numériser des documents de manière stable en utilisant le panneau arrière de l'appareil.

La tablette comprend un processeur Intel à 2,2 gHz, ce qui est largement suffisant pour la bureautique et le multimédia. Mémoire RAM de 6Go, disque dur 128Go. Lecteur de carte SD, jusqu'à 128Go.

Écran tactile 10 pouces, compatible avec les fonctions tactiles de JAWS.

Système d'exploitation Windows 10, JAWS 2021 OEM, suite Office 2016, plus autres logiciels.

Clavier standard 102 touches Bluetooth de bonne facture et très confortable.

Quand le clavier est en position d'utilisation devant vous, à l'arrière, sur la tranche au-delà du pavé numérique, se trouve un interrupteur marche/arrêt. À gauche, le clavier est éteint. À droite, il est allumé.

Le hub USB, c'est un petit rectangle comportant sur le petit côté à gauche le port Ethernet, à connecter à votre box internet, sur le petit côté opposé le câble de connexion terminé par le port USB C et devant vous, à gauche un port USB C, un lecteur de carte SD et en dessous, un lecteur micro-SD, deux ports USB standard et un port HDMI.