GUIDE D’UTILISATION DE

l’OWEB BOX



27/06/2017

TABLE DES MATIÈRES

[1 DESCRIPTION DE L’OWEB Box 3](#_Toc486324469)

[1.1 Description de la face avant. 3](#_Toc486324470)

[1.2 Description de la face arrière. 3](#_Toc486324471)

[1.3 Description de la tranche gauche. 3](#_Toc486324472)

[2 caracteristiques techniques 4](#_Toc486324473)

[3 Contenu Logiciel 4](#_Toc486324474)

[3.1 Système Windows et Pack Office 4](#_Toc486324475)

[3.2 Lecteur d’écran 4](#_Toc486324476)

[3.3 Logiciels Intégrés 5](#_Toc486324477)

#

# DESCRIPTION DE L’OWEB Box

Pour cette description, nous vous recommandons de poser l’OWEB Box devant vous, les trois boutons situés en bas, face à vous.

## Description de la face avant

La face avant est composée d’un écran. Sous cet écran on distingue 3 boutons décrits ci-dessous de gauche à droite :

* Le bouton de réglage du volume. Si vous appuyez sur la partie gauche de ce bouton, le niveau du volume augmente. Pour diminuer le volume, appuyez sur la partie droite de ce bouton.
* Le Bouton Windows. Il est aussi appelé le bouton démarrer.
* Bouton Marche/Arrêt. Pour allumer l’OWEB Box, appuyez sur le bouton pendant 7 secondes.

## Description de la face arrière

A droite de la face arrière on distingue aisément l’antenne pour la réception Wifi. Si vous la dépliez vers la droite vous accédez à :

* A gauche de l’antenne, vous trouverez la prise jack, pour connecter un casque ou des enceintes filaires.
* A gauche de la prise casque se trouve une sortie HDMI. Vous pourrez ainsi relier l’OWEB Box à un écran ou une télévision.
* A gauche de cette sortie HDMI on repère aisément 2 ports USB 2.0.
* A gauche de ces 2 ports USB on distingue un port ethernet. Vous pouvez relier votre OWEB Box à votre box par ethernet avec le câble fourni.
* A gauche du port Ethernet on repère facilement l’emplacement pour le câble d’alimentation.

## Description de la tranche gauche

Tout en haut vous distinguerez un port micro-USB.

Sous ce port micro-USB se situe un port USB 2.0.

Sous ce port USB se trouve un autre port USB mais de type 3.0.

Enfin, sous ce port se situe le logement pour l’insertion de la carte Micro-SD.

# caracteristiques techniques

Wifi

Bluetooth : permettant de connecter jusqu’à 5 appareil (dont le clavier Bluetooth fourni)

Mémoire interne : 64 Go

# Contenu Logiciel

## Système Windows et Pack Office

L’OWEB Box est équipé de Windows 10 64bits.

Elle contient également Microsoft Office 2010 Professionnel incluant les applications : Word, Excel, Outlook, Publisher, Access, PowerPoint…

## Lecteur d’écran

L’OWEB Box est équipé du lecteur d’écran NVDA, configuré pour se lancer automatiquement au démarrage de Windows.

NVDA est installé avec les modules complémentaires suivants :

* Voix Acapela pour NVDA en français incluant les voix de Alice, Julie, Antoine, Bruno, Margaux, Manon, Claire ainsi que la possibilité de télécharger d’autres voix parmi les 52 voix disponibles dans 16 langues ; par défaut NVDA se lance avec la voix haute qualité de Margaux
* Pack Applications Windows 10
* Extension global plugin
* VLC
* Dropbox
* Prise en main à distance
* OCR
* Thunderbird
* Firefox
* Word
* Pilote braille Eurobraille
* Pilote braille HandyTech

Les pilotes pour les plages de marque Freedom Scientific sont également installés.

L’écran tactile de l’OWEB Box permet de naviguer directement dans Windows via les fonctions tactiles de NVDA.

Pour tous renseignements sur l’utilisation de NVDA reportez-vous à l’aide en ligne accessible sur : <https://www.nvda-fr.org/doc/userGuide.html>

## Logiciels Intégrés

Un ensemble de logiciels usuels et accessibles sont intégrés directement à l’OWEB Box. Ainsi, depuis le bureau de Windows se trouvent des raccourcis vers :

* **Adobe Acrobat Reader** : lecteur de documents PDF
* **Balabolka** : logiciel de retranscription permettant de convertir les fichiers texte en fichiers audio
* **Facil Calc** : calculatrice standard et fonction calcul de TVA accessible
* **Firefox** : navigateur internet
* **Localisateur** : logiciel qui simplifie l'accès à Internet
* **Rapid Note** : bloc note avec simulateur de clavier braille et amélioration de contrastes
* **Skype** : logiciel d’appels téléphoniques et vidéos sur internet
* **TeamViewer** : logiciel de prise en main à distance
* **Thunderbird** : logiciel de messagerie
* **VLC** : lecteur de fichiers audio et vidéo

Pour tous renseignements sur l’utilisation de ces logiciels, reportez-vous aux manuels intégrés ou en ligne des différents logiciels.