



# USB-DMX

Interface USB - Open DMX

Manuel d'utilisation



## **Description :**

Interface USB-DMX type Open DMX  
Compatible tous logiciels utilisant l'open DMX.  
Cette interface permet de piloter des appareils en DMX via un port USB d'ordinateur.  
Livrée avec câble USB A-B environ 1m  
XLR 5 broches femelle (3 broches sur demande)  
Boîtier robuste en aluminium  
Voyant d'alimentation  
Voyant de transmission DMX

## **Utilisation :**

Avant de brancher votre interface, veuillez installer le driver disponible sur notre site à l'adresse suivante :

<http://akwariom.com/telechargements/>

Nous vous conseillons de redémarrer votre ordinateur après l'installation du driver pour garantir le bon fonctionnement de votre interface.  
Brancher votre interface à un port USB disponible.  
Votre interface est prête à fonctionner.

## **Problèmes et dysfonctionnements :**

Le voyant d'alimentation ne fonctionne pas :

*-Vérifiez votre câble USB*

Le voyant de DMX ne fonctionne pas lors de l'utilisation :

*-Vérifiez que vous avez bien installé le driver.*

*-Vérifiez que le logiciel que vous utilisez est bien compatible OPEN DMX.*

## **Données techniques :**

### **Dimensions du boîtier :**

Longueur : 62 mm

Hauteur : 42 mm

Largeur : 34 mm

**Poids sans câble :** 80 grammes

**Longueur du câble :** environ 1m

**Alimentation :** Auto alimenté par l'USB

**Consommation électrique :** Inférieure à 200mA (préconisation USB)

Dépend de la charge sur la ligne DMX

**Connectique :** XLR 5 points femelle « neutrik » (3 points disponible sur demande)

**Câblage :** standard DMX-512 A

Pin 1 : Masse

Pin 2 : Data -

Pin 3 : Data +

Pin 4 : non connecté

Pin 5 : non connecté

## **Garanties :**

Tous nos produits sont garantis deux ans à partir de leur date d'achat.  
Cette garantie couvre tous les problèmes de conception.  
Pour tout problème technique, contactez nous par mail :

[contact@akwariom.com](mailto:contact@akwariom.com)

Site internet :

[www.akwariom.com](http://www.akwariom.com)

