

# DIGITAL *smart* **USB 2**

## **1 - Instructions de sécurité**

- Toute personne ayant à faire avec le montage, la mise en service, le maniement et l'entretien de cet appareil doit être suffisamment qualifiée et suivre les instructions contenues dans ce mode d'emploi.
- Cet appareil a quitté les ateliers de fabrication dans un état irréprochable. Pour le maintenir dans cet état et assurer son bon fonctionnement sans danger, l'utilisateur doit suivre les instructions de sécurité et les mises en garde contenues dans ce manuel.
- Tout dommage occasionné par la non-observation de ce mode d'emploi annule la garantie.
- Tout dommage résultant d'une modification sur l'appareil n'est pas couvert par la garantie.
- Ne laissez pas les câbles d'alimentation en contact avec d'autres câbles. Soyez prudent, lorsque vous manipulez les câbles et les connexions, vous êtes soumis à des risques d'électrocution ! Ne manipulez jamais les parties sous tension avec les mains mouillées !
- Assurez vous que la tension électrique ne soit pas supérieure à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Mettez le câble d'alimentation seulement dans des prises adaptées.
- La fiche secteur doit toujours être branchée en dernier lieu. La fiche secteur doit être accessible après l'installation de l'appareil.
- Prenez garde de ne pas coincer ou abîmer le câble d'alimentation. Contrôlez l'appareil et les câbles d'alimentation régulièrement.
- Débranchez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas et avant de le nettoyer. Pour ce faire, utilisez les surfaces de maintien sur la fiche, ne tirez jamais sur le câble.
- La construction de l'appareil est conforme aux normes de sécurité de catégorie I. Il faut donc relier celui-ci à la terre ( câble jaune/vert ).Les connexions électriques sont à faire effectuer par un installateur agréé.
- Le branchement au secteur et l'entretien doivent être effectués par le personnel qualifié.

## **2 - Précautions d'utilisation**

- NE PAS verser de liquide inflammable à l'intérieur de l'appareil.
- En cas de déversement d'un liquide quel que soit, DECONNECTER immédiatement l'appareil du réseau électrique.
- Stopper immédiatement l'utilisation de cet appareil en cas de sérieux problèmes et contacter votre revendeur agréé le plus rapidement possible.
- NE JAMAIS ouvrir l'appareil lorsque celui-ci est sous tension. Débrancher l'appareil du secteur avant toute intervention.
- NE JAMAIS essayer de réparer vous-même. Les réparations effectuées par une ou des personnes non qualifiées peuvent entraîner un aggravement des problèmes, contacter votre revendeur le plus proche.
- Cet appareil n'a pas été prévu pour un usage domestique.
- Après avoir retiré les protections d'emballage, vérifier que l'appareil est en excellente condition et qu'aucune marque de choc n'est visible.
- Les protections d'emballage (sac en plastique, mousse polystyrène, agrafes etc..) DOIVENT être stockées hors de portée des enfants.
- Cet appareil est destinée à un usage par un adulte avertit à la manipulation et à l'utilisation. Ne pas laisser cet appareil entre les mains des enfants.
- NE PAS utiliser cet appareil sous la pluie

### **3 - Caractéristiques techniques**

Console de mixage compacte 6 canaux 10 entrées avec 2 micros et port USB

- Entrées :
  - 2 entrées PHONO sur RCA commutables
  - 3 entrées LIGNE sur RCA commutables
  - 2 entrées MICRO sur Jack asymétriques
- Sorties :
  - Sortie MASTER sur RCA à l'arrière
  - Sortie casque sur la face avant avec réglage de niveau
  
- USB : 1 port USB sur connecteur USB-B en entrée/sortie
  
- Fonctions :
  - Correction grave/aigu -12/+12 sur les voies micro
  - Correction grave/médium/aigu -12/+12 générale
  - Vu-mètre général à LED 6 segments
  - Pré-écoute assignable par voie
  
- Caractéristiques physiques :
  - Rackable 19 pouces(3 Unités)
  - Dimensions : 483 x 133 x 70 mm (19 pouces / 3 unités)
  - Poids 2.6 kg

### **4 - Introduction**

Nous vous remercions d'avoir choisi cette table de mixage **DIGITAL-SMART**. Vous possédez maintenant un appareil de grande qualité, qui saura, nous en sommes persuadés, ajouter de l'éclat lors de vos animations.

Le guide que vous lisez en ce moment vous permettra de prendre rapidement connaissance des différentes

fonctions et possibilités de votre **DIGITAL-SMART**. Gardez le à portée de la main pendant les premières utilisations.

## **5 - Description des commandes**

### **5.1 - Face avant:**

#### **1 - Entrées Micro :**

Entrées pour deux microphones en jack mono 6,35.

#### **2 - Commutateurs ON/OFF voies Micro**

Mettent en fonction les voies micro.

#### **3 - Potentiomètre de niveau**

Contrôle du niveau du volume de chaque micro

#### **4 - Egaliseur**

Egaliseur deux bandes de correction par voie.

#### **5 - Cue**

Bouton de mise en fonction de la pré-écoute de chaque voie.

#### **6 - Fader**

Fader linéaire de réglage du volume de la voie.

#### **7 - Sélecteur**

Sélection du type d'entrée. A noter que sur l'entrée 1, le selecteur de position vous donne le choix entre Ligne, USB ou CD, vous permettant ainsi de choisir la configuration de table qui vous est le mieux adaptée.

#### **8 - Sélecteur crossfader**

Sélecteur des voies impactées par l'action du crossfader.

#### **9 - Crossfader**

Fader linéaire du crossfader. Permet via un seul fader de passer d'une voie à l'autre en variation de volume.

#### **10 - Sélecteur mono/stéréo**

Permet de sélectionner les options mono/stéréo sur la sortie de la table.

#### **11 - Fader de Master**

Contrôle du volume de la sortie Master.

#### **12 - Egaliseur**

Egaliser 3 bandes de correction sur la sortie Master.

#### **13 - Potentiomètre Level**

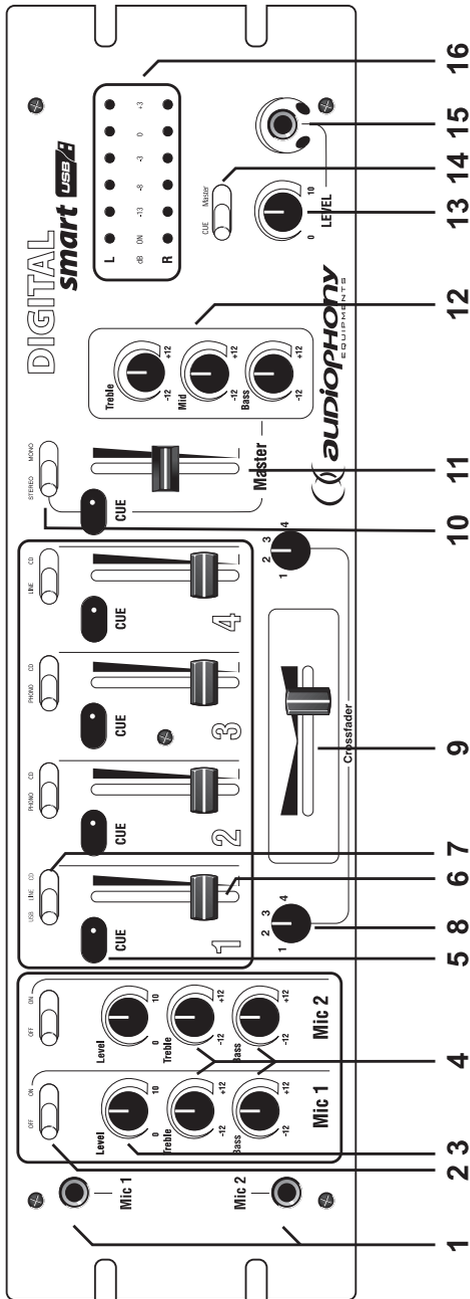
Contrôle de volume de la sortie du casque.

#### **14 - Sélecteur de pré-écoute**

Permet de visualiser sur le VU-mètre le niveau d'entrée sur les Cue ou le niveau de sortie du Master.

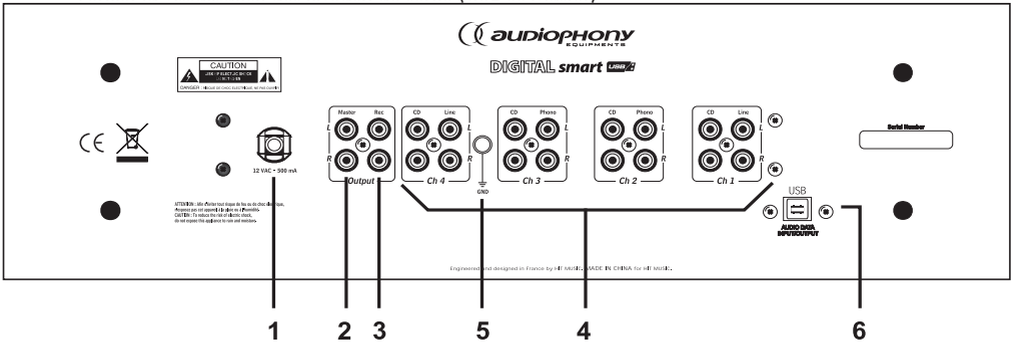
#### **15 - Sortie casque**

Sortie stéréo Jack 6,35 pour la pré-écoute au casque.



## 16 - Vu-mètre

Permet la visualisation des niveaux de sortie (CUE ou Master)



## 5.2 - Face arrière:

1. Câble d'alimentation électrique 12VAC-500mA.
2. Sorties gauche et droite asymétriques vers un amplificateur.
3. Sorties gauche et droite vers un enregistreur ou un amplificateur.
4. Entrées gauche et droite asymétriques :
  - LINE: pour CD, DVD, K7, Tuner, PC, etc...
  - PHONO: Platines vinyles.
5. Permet la connexion des câbles masses des platines vinyles
6. Connecteur USB d'entrée/sortie full-duplex

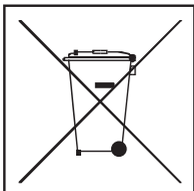
## 6 - Utilisation de l'USB

Les ports USB de votre table de mixage permettent la lecture de sources provenant de votre ordinateur, et l'enregistrement audio de votre mix sur votre ordinateur.

Grace au système Full Duplex, vous pouvez simultanément :

- envoyer une source de votre ordinateur vers votre table de mixage via un logiciel de lecture de médias.
  - envoyer une source sonore de votre table vers votre ordinateur afin de l'enregistrer via un logiciel dédié.
- Votre DIGITAL-SMART utilise un protocole USB Audio Codec (USB audio device ) des plus standards, et donc compatible avec tous les OS récents et mis à jour.
- Ce codec fonctionne autant en entrée qu'en sortie et ne nécessite pas de driver spécifique pour fonctionner avec votre ordinateur.
  - Pour recevoir ou envoyer un signal depuis votre table, connectez un câble USB A /B entre l'ordinateur et la DIGITAL-SMART ( celle si sera alors considérée comme une carte son) et suivez les instructions de votre système informatique (installation et routage).
  - Vous pouvez utiliser le gain et l'égalisation complète avec l'entrée USB.
  - Il est déconseillé de brancher et débrancher une prise USB lorsque la table est allumée, ou lorsque l'ordinateur source est en lecture.
  - Il est impossible de connecter une source de type USB Mass Storage ( clé USB, disque dur,...) à ce port USB.

## **Protection de l'environnement :**



L'environnement est une cause que défend HITMUSIC, nous commercialisons uniquement des produits propres, conformes aux normes ROHS.

Votre produit est composé de matériaux qui doivent être recyclés, ne le jetez pas dans votre poubelle, apportez-le dans un centre de collecte sélective mis en place à proximité de votre résidence.

Les centres de services agréés vous reprendront votre appareil en fin de vie afin de procéder à sa destruction dans le respect des règles de l'environnement.

Pour plus de renseignements <http://www.hitmusic.fr/directives-deee.php>.

La société AUDIOPHONY® apporte le plus grand soin à la fabrication de ses produits pour vous garantir la meilleure qualité. Des modifications peuvent donc être effectuées sans notification préalable. C'est pourquoi les caractéristiques techniques et la configuration physique des produits peuvent différer des spécifications et illustrations présentées dans ce manuel.

Pour bénéficier des dernières informations et mises à jour sur les produits AUDIOPHONY® et CONTEST® connectez-vous sur [www.hitmusic.fr](http://www.hitmusic.fr)