



# Manuel d'utilisation

### Importé par :

SAS Churchill 54 Avenue de Versailles 75016 Paris France







### MANUEL DE L'UTILISATEUR



L'éclair dans le triangle attire l'attention sur un danger physique (due à une électrocution p.ex.).



Le point d'exclamation dans le triangle indique un risque dans la manipulation ou l'utilisation de l'appareil.



Le symbole de la main attire l'attention sur des conseils utiles ou des informations supplémentaires sur l'utilisation de cet appareil.



### CAUTION / ATTENTION/ACHTUNG /



### **ATTENTION**

### Consignes de sécurité

- Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages aux biens et aux personnes dus à une mauvaise manipulation ou le non-respect des consignes de sécurité. Le droit de garantie ne s'applique pas.
- Des modifications non-autorisées de l'appareil sont interdites pour des raisons de sécurité et de licence (CE).
- Utiliser uniquement à l'intérieur dans une pièce sèche et fermée. Ne pas utiliser à proximité d'eau tel que dans une salle de bains ou à proximité d'une piscine.
- Ne pas exposer l'appareil à des températures extrêmes ( $<+5^{\circ}\text{C}$  /  $>+35^{\circ}\text{C}$ ) pendant le fonctionnement.
- Tenir à l'abri des vibrations fortes et des contraintes mécaniques.
- Tenir à l'abri de l'humidité extrême (due à de l'eau pulvérisée p.ex.)
- Ne pas poser de récipients remplis de liquides tels que des verres ou des vases, sur ou à proximité immédiate de l'appareil. Ils risquent de tomber et de déverser le liquide dans l'appareil. Ne jamais verser de liquides audessus de l'appareil.
- Ne pas placer de petits objets tels que des pièces ou des trombones sur l'appareil car ils risquent de tomber à l'intérieur de l'appareil. Vous risquez de provoquer un incendie ou une électrocution. Si un liquide ou un objet pénètre dans l'appareil, débranchez immédiatement la prise secteur et contactez votre revendeur.
- L'appareil fait partie de la classe de protection II. L'appareil doit être alimenté en 220V~ - 240V~ 50/60 Hz. Ne jamais essayer d'alimenter l'appareil avec une autre tension.
- Pour débrancher la fiche secteur, tirez toujours sur la fiche, jamais sur le cordon.
- Ne jamais brancher ou débrancher la fiche secteur avec des mains mouillées.

- Débranchez toujours l'appareil du secteur:
  - avant de le nettoyer
  - pendant un orage
  - en cas de non-utilisation prolongée (>1 semaine)
- Tenir des appareils électriques hors de la portée des enfants. Soyez particulièrement vigilants en présence d'enfants. Les enfants ne sont pas conscients du danger d'un appareil électrique. Ils pourraient essayer d'insérer un objet à l'intérieur de l'appareil ce qui représente un grave danger d'électrocution.
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance pendant son fonctionnement
- Ne jamais placer l'appareil sur une surface instable ou mobile. L'appareil risque de blesser une personne ou de s'abîmer en tombant.
- L'arrêt brutal pendant le transport peuvent faire basculer le rack en faisant tomber l'appareil.
- En ouvrant le boîtier, vous accédez à des composants sous tension (sauf si vous pouvez y accéder sans outils). Des points de contacts peuvent également être sous tension. S'il faut ouvrir l'appareil pour le calibrer, l'entretenir, le réparer ou remplacer des composants, toutes les bornes doivent d'abord être débranchées des sources de tension. S'il faut garder l'appareil ouvert et sous tension pendant la maintenance ou la réparation, ce travail ne doit être effectué que par un spécialiste qui connait les risques encourus et la règlementation en vigueur.
  - Ne jamais brancher l'appareil immédiatement après un passage d'un endroit froid dans un endroit chaud. L'eau de condensation qui se forme, risqué d'endommager l'appareil ou provoquer un choc électrique. Attendez que l'appareil ait atteint la température ambiante avant de le brancher. Attendez que l'eau de condensation se soit évaporée ce qui peut prendre quelques heures.
  - Ne pas placer de flamme ouverte telle qu'une bougie sur ou à côté de l'appareil.
  - Ne pas placer l'appareil sur une surface molle telle qu'un tapis ou un lit. Ne pas obstruer les orifices de ventilation. Ne pas empêcher la circulation d'air par des objets tels que des magazines, nappes ou rideaux. Ceci empêche la dissipation de la chaleur et peut entraîner une surchauffe.
  - Utiliser l'appareil uniquement à un environnement modéré. Ne pas utiliser dans un environnement tropical.
  - Toutes les personnes impliquées dans l'utilisation, l'installation et la maintenance de cet appareil doivent être formées et qualifiées et respecter ces consignes.
  - Remplacer les câbles secteur défectueux uniquement par un spécialiste.
    Risque d'électrocution!
  - Ne pas laisser trainer le matériel d'emballage car il constitue un danger potentiel pour de jeunes enfants.
  - Le lecteur CD risque de provoquer des interférences dans des téléviseurs ou des radios. Gardez une distance suffisante avec ces appareils.

- Dans des lieux publics, il convient de respecter la règlementation concernant la prévention d'accidents et le code des assurances concernant de la responsabilité civile.
- Si vous n'êtes pas sûr de la bonne connexion ou si vous avez des questions auxquelles le mode d'emploi ne répond pas, n'hésitez pas à demander conseil à un spécialiste ou votre revendeur.

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Enceinte Mobile amplifiée 700W
- Amplification 100W
- Batterie rechargeable autonomie 4-6h
- Boomer 30cm / 12"
- Lecteur MP3 USB & carte SD
- Fonction Bluetooth
- Télécommande sans fil
- Livré avec 1 micro serre tête sans fil
- Livré avec 1 micro main sans fil
- Réglage Bass/Aigue et Volume général
- Réglage des volumes micros
- Fonction Echo
- Sensibilité: 97db
- Bande passante : 40Hz-20KHz
- Entrée Line
- 2 Entrées micros
- Embase pour pied 35mm
- Poignet de transport et roulettes

### ALIMENTATION PAR BATTERIE OU PAR LE SECTEUR

- Avant la première mise en service de l'appareil, branchez le cordon secteur sur une prise secteur et l'autre extrémité sur l'enceinte portable. Assurezvous que l'indicateur « CHAR/FULL » est allumé pendant 10 heures en continu.
- Rechargez l'enceinte tous les 6 mois si vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée.

**NOTE** : Eteignez le système après utilisation.

## LECTURE D'UN FICHIER DE MUSIQUE MP3/WMA A PARTIR D'UN SUPPORT USB

- 1. Mettez le système sous tension.
- 2. Branchez le support USB.
- 3. Sélectionnez un titre et appuyez sur ▶

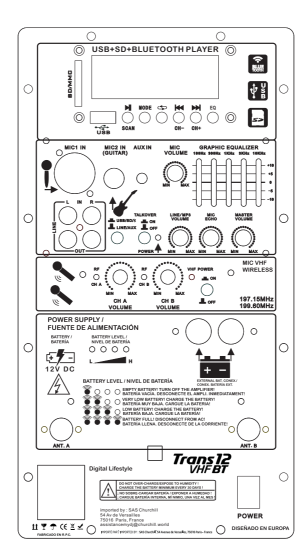
### UTILISATION DE L'ENTREE LIGNE

- 1. Branchez une fiche Jack stéréo 3.35mm sur l'entrée AUX
- 2. Branchez la fiche Jack stéréo 6,35mm d'un microphone sur l'entrée MIC
- 3. Réglez le volume du microphone, de l'écho et le volume général (MASTER/VOLUME).

### **FONCTION BLUETOOTH**

- 1. Activez la fonction Bluetooth au moyen du bouton (1). Il vous suffit d'appuyer sur le bouton 3 fois pour être positionné sur la fonction Bluetooth.
- 2. Activez la fonction Bluetooth sur votre appareil portable.
- 3. Sélectionnez Speaker BT dans la liste des appareils trouvés
- 4. Vous êtes prêt à écouter votre musique

<u>NOTE IMPORTANTE</u>: Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. Veuillez les faire recycler là où il existe des centres pour cela. Consultez les autorités locales ou votre revendeur sur la façon de les recycler.



### **ASSISTANCE:**

Si vous avez besoin d'assistance pour ce produit, vous pouvez joindre le service technique par email à cette adresse : assistancemydj@churchill.world

# CHURCHILL

## **Déclaration CE de Conformité**

Nous, SAS Churchill 54 Avenue de Versailles 75016 Paris - France

Port: +33 7 83 41 88 80

Certifions et déclarons sous notre seule responsabilité que les produits suivants :

Marque: MY DEEJAY

Désignation commerciale : Système de sonorisation amplifié sur batterie avec microphone

Type ou modèle: Enceinte TRANS12-VHF-BT / TRANSIT12-VHF-BT / TRANSIT15-VHF-BT

Auxquels se réfère cette déclaration sont conformes aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives LVD 2006/95/CE - RTTE 1999/5/CE - ROHS 2011/65/CE - ERP 2009/125/CE EMC 2004/108/CE

Les produits sont en conformité avec les normes et/ou autres documents normatifs suivants :

### Standards appliqués :

EN60065 EN61000-3-2/-3-3 EN 55013 : 2013 EN55020 EN301489-3 EN301489-1

EN60598-1

Fait à Paris (France), le 19/05/2016