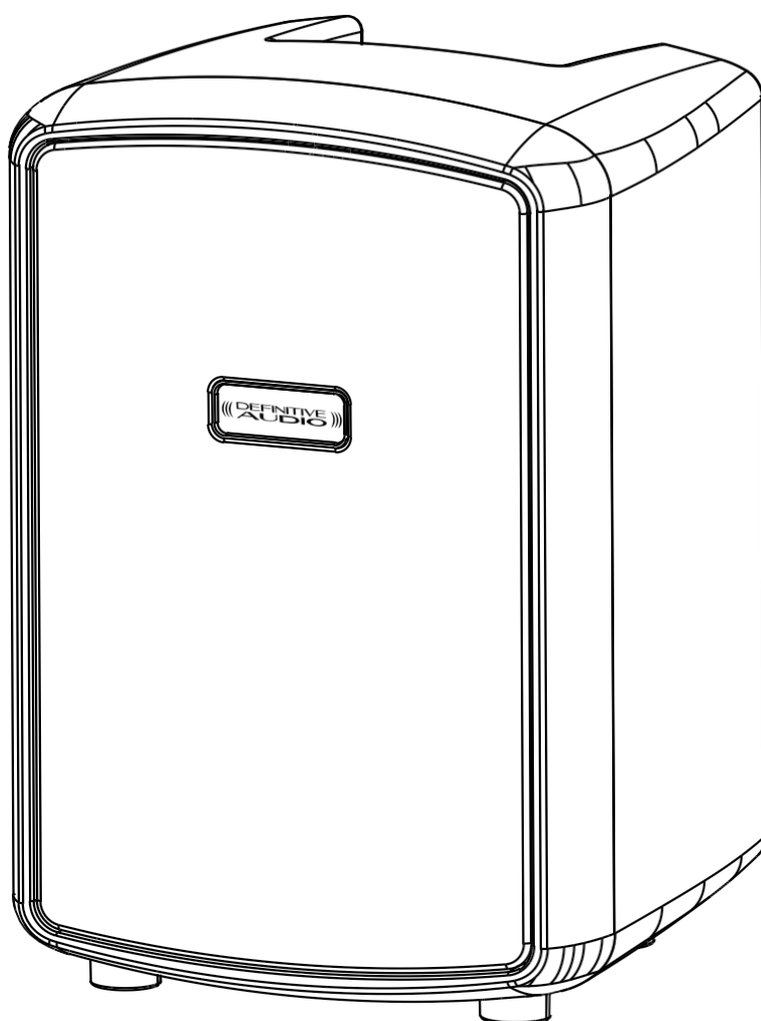


((( DEFINITIVE )))  
AUDIO )))

# Mode d'emploi

RUSH ONE



Veillez lire attentivement ce guide d'utilisation car il contient des informations importantes de sécurité concernant l'installation et le fonctionnement du produit.

Nous vous informons que les spécifications techniques contenues dans ce manuel peuvent faire l'objet de modifications sans notification préalable.

## Précautions au déballage

- Ce produit a été emballé dans de bonnes conditions et livré avec tous ses accessoires. Avant l'utilisation du produit, vérifiez le bon fonctionnement de l'appareil à l'ouverture du carton. Si un article est manquant ou endommagé à cause du transport de marchandises, n'utilisez pas le produit. Contactez le distributeur ou le service concerné.
- Veuillez lire ce manuel d'utilisation attentivement avant l'utilisation du produit. L'utilisateur sera tenu responsable de tout dégât occasionné par une mauvaise utilisation du produit et ne sera pas couvert par la garantie.

## Protection de l'environnement



Ce produit est commercialisé en étant conforme aux normes RoHS. Il est composé de matériaux qui doivent être recyclés.

- Ne le jetez pas dans la 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.

## AVERTISSEMENT !

POUR RÉDUIRE LE RISQUE D' INCENDIE OU D' ÉLECTROCUTION, ÉVITEZ D' EXPOSER L'APPAREIL À LA PLUIE OU À L' HUMIDITÉ.

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION.

CONSERVEZ CE MANUEL DANS UN ENDROIT SÛR POUR POUVOIR LE CONSULTER ULTERIEUREMENT.

### AVERTISSEMENT

Veillez suivre les précautions de base listées ci-dessous pour éviter tout risque de blessure, d' électrocution, de court-circuit, d' incendie ou autres accidents.

#### Câble d' alimentation

- Utilisez la tension indiquée sur la plaque d' identification de l' appareil.
- N' utilisez que le câble d' alimentation fourni.
- Évitez de placer le câble d' alimentation près d' une source de chaleur, (comme un chauffage ou un radiateur). Ne pliez pas excessivement le cordon d' alimentation.
- Ne placez pas d' objets lourds sur le cordon d' alimentation ou dans un endroit où des personnes risquent de trébucher dessus.

#### Ouverture de l' appareil

- Évitez d' ouvrir l' appareil ou n' essayez pas de désassembler les pièces internes. L' appareil ne contient aucune pièce réparable par l' utilisateur. Si l' appareil semble mal fonctionner, arrêtez-le immédiatement et consultez un technicien qualifié pour le réparer.

#### Humidité

- Évitez d' exposer l' appareil à la pluie, de l' utiliser près de l' eau ou dans un endroit humide. Ne placez aucun récipient contenant des liquides pouvant se déverser dans n' importe quelle ouverture de l' appareil.
- Ne jamais brancher ou débrancher la prise électrique avec les mains mouillées.

#### Si vous remarquez une anomalie

- Si le cordon d' alimentation ou la prise commence à être effiloché ou endommagé, une perte de son, le dégagement d' une odeur ou de fumée inhabituelle pourrait se produire pendant le fonctionnement l' appareil. Dans ce cas, mettez immédiatement l' appareil hors tension, débranchez la prise du secteur et contactez un technicien qualifié pour une vérification.
- Si l' appareil est tombé ou endommagé, mettez le hors tension immédiatement en débranchant la prise du secteur et contactez un technicien qualifié pour une vérification.

Veillez suivre les précautions de base listées ci-dessous pour éviter tout risque de blessure, d' électrocution, de court-circuit, d' incendie ou autres accidents.

#### Alimentation

- Débranchez la prise secteur quand l' appareil n' est pas utilisé pendant une longue période ou pendant un orage.
- Ne retirez pas la prise électrique par le cordon au risque de l' endommager.

#### Installation

- Il faut au moins deux personnes pour transporter ou déplacer l' appareil. N' essayez pas de soulever l' appareil seul au risque de vous blesser ou d' endommager l' appareil lui-même.
- Avant de déplacer l' appareil, débranchez tous les câbles qui sont connectés.
- Pendant la mise en place de l' appareil, assurez-vous que la prise du secteur que vous allez utiliser est facilement accessible. Dans le cas d' un éventuel problème ou d' un dysfonctionnement, éteignez l' appareil et débranchez l' alimentation du secteur.
- N' utilisez pas l' appareil dans un espace confinée ou mal aérée. Assurez-vous de laisser un espace suffisant entre le mur et l' enceinte : au moins 30 cm sur les côtés, 30 cm au dos et 30 cm en hauteur. Assurez-vous de laisser un espace suffisant entre le mur et le haut-parleur : au moins 30 cm sur les côtés, 30 cm au dos et 30 cm au-dessus. Une ventilation insuffisante peut entraîner une surchauffe qui pourrait endommager le(s) dispositif(s) ou être à l' origine d' un incendie.

#### Branchement

- Éteignez tous les dispositifs avant de les brancher à l' appareil. Avant d' allumer ou d' éteindre tous les appareils, mettez tous les niveaux de volume au minimum.
- Utilisez les haut-parleurs et les câbles fournis. L' utilisation d' autres types de haut-parleurs ou de câbles peut endommager le(s) dispositif(s) ou provoquer un incendie.

#### Précautions d' utilisation

- Lors de la mise sous tension de votre système audio, allumez toujours l' appareil EN DERNIER pour ne pas endommager les haut-parleurs. Lors de la mise hors tension, éteignez toujours l' appareil EN PREMIER.
- N' insérez pas vos doigts ou vos mains dans les fentes de l' appareil (événements, ports, ...).
- Évitez d' insérer ou de faire tomber des corps étrangers (papier, plastique, métal, ...) dans les trous ou les orifices de l' appareil. Si cela arrive, éteignez immédiatement l' appareil et débranchez le cordon d' alimentation de la prise secteur. Consultez un technicien qualifié pour vérifier l' appareil.
- N' utilisez pas l' appareil avec un niveau de volume sonore élevé pendant une période prolongée. Dans le cas d' une perte auditive ou de bourdonnements dans les oreilles, consultez un médecin sans attendre.
- N' utilisez pas l' appareil si le son est déformé. Dans de telles conditions, une utilisation prolongée peut entraîner une surchauffe, voir un incendie.
- Ne vous appuyez pas sur l' appareil. Évitez de placer des objets lourds dessus, d' appuyer fortement sur les boutons, les interrupteurs ou les connecteurs.

- Ne pas utiliser les poignées des enceintes pour une installation en suspension.
- Evitez de mettre les niveaux des contrôleurs et faders au maximum. En fonction de l' état des appareils connectés, cela pourrait provoquer des larsens et endommager les haut-parleurs.
- Conservez l' appareil à l' abri de la poussière, des vibrations excessives, du froid ou de la chaleur extrême (par exemple à la lumière directe du soleil, près d' un radiateur ou dans une voiture pendant la journée), afin d' éviter une déformation du panneau ou une détérioration des composants.
- Ne mettez pas l' appareil dans une position instable afin d' éviter qu' il tombe accidentellement.
- Ne bloquez pas les événements. Ce mixeur possède des trous de d' aération sur le dessus pour éviter que sa température interne ne devienne trop élevée. Ne pas placer l' appareil sur le côté ou à l' envers. Une ventilation insuffisante peut entraîner une surchauffe, endommager le(s) dispositif(s), ou provoquer un incendie.
- Ne mettez pas l' appareil à proximité d' un téléviseur, d' une radio, d' un équipement stéréo, d' un téléphone portable ou d' autres appareils électriques. Cela causerait du bruit dans cet appareil et dans les autres appareils situés à proximité.

- Circuit de protection (commutateur poly) :  
Tous les speakers large bande sont équipés d' un commutateur poly à réarmement automatique qui protège le speaker contre les dommages causés par un excès de puissance. Si une enceinte perd sa sortie haute-fréquence, coupez immédiatement l' alimentation de l' unité et attendez deux à trois minutes afin de réinitialiser le commutateur poly. Redémarrez et vérifiez les performances du pilote haute fréquence avant de continuer à l' utiliser. Assurez-vous que la puissance soit réduite pour ne pas interrompre le signal par le commutateur poly.
- Interférences avec un téléphone portable :  
Utiliser un téléphone portable à proximité du système de haut-parleurs peut provoquer du bruit. Si cela se produit, éloignez le téléphone portable du système de haut-parleurs.

Le fabricant ne sera pas tenu responsable si un dommage est causé par une utilisation inappropriée ou une modification de l' appareil.

- Mettez toujours l' appareil hors tension lorsqu' il n' est pas utilisé. La performance des composants mobiles (interrupteur, commandes de volume, connecteurs) diminue avec le temps. Consultez un technicien qualifié pour remplacer les pièces défectueuses.

## **Déclaration de conformité**

### **NOTES**

- Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux normes applicables aux appareils numériques de Classe B, en vertu de l'article 15 des réglementations de la FCC.
- Ces normes sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.
- Cet appareil génère, utilise et émet de l'énergie de fréquences radio et peut, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions, causer des interférences nuisibles aux communications radio.
- Cependant, il se peut que des interférences se produisent dans une installation particulière. Si cet appareil occasionne des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévisuelle, ce qui peut être vérifié en l'éteignant et en le rallumant, l'utilisateur est invité à essayer de les corriger par l'un des moyens suivants :
- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'équipement du récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise de courant d'un circuit différent de celui utilisé pour le récepteur.
- Consulter le fournisseur ou un technicien radio/TV expérimenté.

### **PRÉCAUTIONS**

- Tout changement ou modification fait(e) à cet appareil pourrait faire perdre à l'utilisateur son droit d'utiliser cet équipement selon les règles de la FCC.
- Cet appareil ne dépasse pas les limites de la classe A / B pour les émissions radio des appareils numériques, définis dans le Règlement des Interférences Radio du Département des Communications.

## **Commandes et Fonctions**

### 1. Boutons de fonction du lecteur audio

- a. Pour passer entre les modes USB, carte SD et fonctions Bluetooth.
- b. Pour lire ou mettre en pause.
- c. Pour arrêter la lecture en boucle.
- d. Pour choisir le titre (appui court), avancer ou faire un retour rapide (appui long).

### 2. Récepteur sans fil UHF

### 3. Entrée JACK

### 4. Commutateur Mic/Line

### 5. Volume MIC/LINE

### 6. Volume RCA/AUX

### 7. Volume principal

### 8. Commutateur de priorité MIC

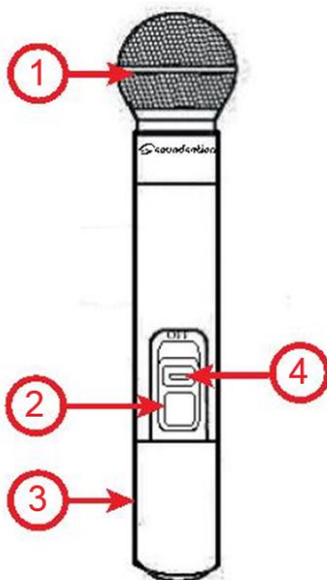
### 9. Témoin LED priorité MIC

### 10. Commutateur Line/MP3

### 11. Entrées RCA

12. Volume aigue/grave
13. Entrée AUX
14. Sortie MIX
15. Interrupteur Marche/Arrêt
16. Entrée DC 19 V
17. État de la batterie

## Micro main portable VHF



### 1. BONNET

Ne pas retirer la capsule du micro afin d'éviter d'endommager les composants internes.

### 2. INTERRUPTEUR ON/OFF

Trois positions possibles : en bas (OFF) / au centre (SILENCIEUX) / en haut (ON).

**Note** : le mode SILENCIEUX (position centrale) permet la transmission du signal sans le son. Cette option est utile en cas d'interférences dans le récepteur. Il est toutefois conseillé de toujours utiliser le mode SILENCIEUX lorsque vous ne jouez aucun son et que le wifi du micro est connecté à un système audio.

### 3. COMPARTIMENT POUR BATTERIES

Les batteries se placent à l'intérieur du micro (elles ne sont **pas fournies**). Utiliser 2 batteries de 1.5V type AA.

Pour le remplacement des batteries, suivez les instructions ci-dessous :

- Retirez les vis du compartiment pour batteries;
- Insérez les batteries neuves dans le compartiment en respectant les polarités +/- ;
- Revissez le couvercle du compartiment.

### 4. INDICATEUR LED

La LED s'allume brièvement lorsque vous activez le micro. En utilisation normale (positions SILENCIEUX ou ON), la LED ne clignote pas. Elle s'allume lorsque le niveau des batteries est faible et indique qu'il faut les remplacer.

## Caractéristiques techniques

Modèle	RUSH ONE
Type de produit	Enceinte de sonorisation portable
Type d' enceinte	active
Dimensions du conducteur bas/moyen	6.5"
Woofer avec aimant	Ferrite
Amplificateur	Classe D
Puissance RMS	200W
Puissance PROG	100W
Réponse en fréquences	80Hz-20 kHz
SPL (1 W / 1 m)	93 dB
Max.SPL	110 dB
Circuits de protection	Surintensité de court-circuit
Modes de contrôle	Maître-Esclave, Priorité Vocale, Gain de ligne, Aigus et Graves, Alimentation, Gain micro
Indicateurs	Etat de charge de la batterie, Alimentation
Médias compatibles	Bluetooth, USB, SD
Lecteur multimedia	Écran éclairé multi-fonctions
Entrées de ligne	3
Connecteurs d' entrée	RCA, 6,5mm / XLR, 3,5mm Jack
Entrées mix	XLR / Jack 6,3 mm
Sortie mix	1
Connecteurs de sortie	6,3 mm Jack
Gamme de fréquences radio	865 MHz
Réponse en fréquences	50-17 000 Hz RF
Indicateurs	(LED), AF (LED)
Puissance de sortie de l' émetteur RF	10mW
Tension d' alimentation	100-240V AC, 19 V DC, 3A
Batteries rechargeables	12V/2,6 AH
Matériau du caisson	Polypropylène
Dimensions (L x l x h)	220 x 320 x 205 mm
Poids	6 Kg
Autres caractéristiques	Support de 35 mm, poignée de transport
Indicateurs :	Etat de charge / batterie / alimentation

Importé par SOGETRONIC  
13, rue Georges Auric  
75019 Paris - FRANCE

## Déclaration de conformité

Notre société SOGETRONIC située au 13, rue Georges Auric 75019 Paris, déclarons sous notre responsabilité que les produits :

RUSH ONE

Type microphones auxquels cette déclaration s'applique, sont conformes aux normes applicables ou autres documents normatifs.

En référence aux documents :

**Radio : ETSI EN 300422-1 et 2**

**CEM: ETSI EN 301489-1 et 9**

**Sécurité électrique : EN 60-065**

Conformément aux dispositions de la Directive R&TTE N°1999/5/CE du 9 mars 1999.

Fait à Paris, le 19 décembre 2017

Charly GUEZ, DG.



**SOGETRONIC**  
13 Rue Georges AURIC  
75019 PARIS  
Tél : 01 42 38 27 77  
Fax : 01 42 08 47 60  
Gsm : 314 582 280