

Sound BLASTER® ROAR™



GUIDE D'UTILISATION

CREATIVE®

CONTENU

LE SOUND BLASTER ROAR: PRESENTATION

page **6**

Familiarisez-vous avec les commandes, les connecteurs et les options de connectivité du Sound Blaster Roar. Une brève description de l'architecture du haut-parleur et des technologies implémentées est également incluse.

FAITES L'EXPERIENCE DU SOUND BLASTER ROAR

page **12**

Découvrez un tout nouveau niveau d'expérience audio grâce au Sound Blaster Roar.

ANNEXE: AMELIORER LA QUALITE DE LECTURE AUDIO

page **21**

Découvrez comment améliorer facilement votre qualité audio grâce au panneau de contrôle de Sound Blaster.

SoundBLASTER[®]ROAR[™]



Lisez notre article
sur Sound Blaster
Roar ici

LIVRET SUR LE SON DE QUALITE AUDIOPHILE

- Des performances étourdissantes
- Une fidélité réglée avec précision
- Système ROAR Audio[™] Power

Présentation du **Sound Blaster Roar**:
Le nouveau concept de système stéréo
à 5 membranes, de petit format et
portable, combine de nombreuses
technologies audio avancées pour
vous offrir une qualité audio puissante,
riche et précise, ainsi que d'autres
fonctionnalités - bien au-delà des
capacités des autres haut-parleurs
portables sans fil.



LE SOUND BLASTER ROAR: PRÉSENTATION

ARCHITECTURE, COMMANDES ET CONNECTEURS

Commandes

- Grandes touches tactiles en silicone pour un contrôle facile

Indicateur du niveau de la batterie

- Vérification rapide du niveau de la batterie

Capteur NFC

- Touchez et lancez la lecture depuis tout appareil compatible NFC pour une lecture sans fil en toute simplicité

Récupérateurs passifs de type dipolaire

- Latéraux des deux côtés
- Améliore les niveaux de basses
- Amplifie l'étage audio

Membrane active haute excursion

- Diffuse des basses impressionnantes
- Dirige le son vers le haut
- Stabilise le haut-parleur
- Amplifie l'étage audio

Deux membranes haut de gamme 1,5 pouce

- Membranes haute fréquence, puissantes et compactes
- Offrent une dispersion haute fréquence en champ lointain

Conception acoustique optimale

- Châssis intégré, monocoque et rigide
- Composants internes moins nombreux qui favorisent la réduction des vibrations
- Economies d'énergie pour une meilleure qualité audio

Micro activé/muet

- Appuyez sur l'interrupteur pour activer le micro ou le mettre en muet.

Slot pour carte MicroSD

- Lecteur WMA/MP3 intégré
- Stocke également vos enregistrements vocaux

Port USB

- Permet de charger vos téléphones mobiles et vos appareils !

Entrée CC

- Chargez votre Sound Blaster Roar

Piste/dossier précédent Piste/dossier suivant

- Appuyez pendant la lecture pour passer à la piste suivante
- Appuyez et maintenez enfoncé pendant la lecture pour passer au dossier suivant

Bouton de mode Link Security

- Basculer entre les différents modes de sécurité de liaison *Bluetooth*

Sirène allumée/éteinte

- Armez-vous d'une sirène au volume excessivement puissant afin d'attirer l'attention sur vous en cas de besoin



Prise Aux-in

- Lisez de la musique depuis un appareil portable via le câble audio

Port micro USB

- Connectez-vous à un PC/Mac pour une qualité d'écoute améliorée
- Lisez votre contenu audio et chargez votre Sound Blaster Roar en même temps

Enregistrement vocal

- Enregistrement vocal simple sur la carte microSD

Lecture de voix

- Lecture immédiate des enregistrements vocaux

Mode Bedtime

- Le volume audio diminue peu à peu jusqu'à s'éteindre

Bouton Mode Sirène / TeraBass

- Appuyez et maintenez enfoncé pour activer la sirène
- Amplifie les basses de manière intelligente quand les niveaux sonores sont faibles

Lecture/Pause

- Commande de lecture de musique sans contrainte

Lecture aléatoire/Répéter tout

- Appuyez sur l'interrupteur pour lire les pistes de la carte microSD de manière aléatoire ou pour repasser toutes les pistes dans l'ordre

LE SOUND BLASTER ROAR : PRESENTATION

ARCHITECTURE, COMMANDES ET CONNECTEURS (SUITE)

Bouton Multifonction

- Appuyez et maintenez enfoncé pour entrer en mode couplage *Bluetooth*
- Appuyez une fois pour répondre aux appels entrants ou pour raccrocher

Capteur NFC

- Appuyez simplement pour vous connecter à tout appareil NFC compatible

Volume Haut/Bas

- Ajustez le volume de vos pistes audio

Bouton *ROAR*

- Augmente la puissance et l'amplitude sonore pour une sortie audio optimale
- Appuyez une fois pour vivre l'expérience *ROAR Power*



Indicateur du niveau de la batterie

- Vous indique le niveau de la batterie de votre Sound Blaster Roar

Voyant d'enregistrement

- S'allume lorsque l'enregistrement est en cours

Bouton Marche/Arrêt

- Appuyez une fois pour activer ou passer en mode veille

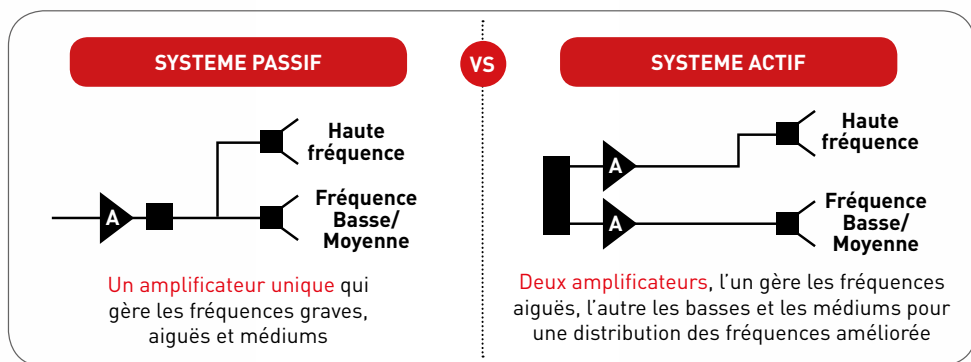
Microphone interne

- Pour des communications vocales aux sonorités cristallines

TECHNOLOGIE DU HAUT-PARLEUR

Le Sound Blaster Roar est un système de haut-parleur conçu pour être **PERFORMANT** et **PORTABLE**. Bien que d'un format réduit, le Sound Blaster Roar vous offre une expérience audio incroyable et puissante, ainsi qu'une fidélité audio réglée avec précision. Son système à 5 membranes est contenu dans une structure unique qui redéfinit l'espace home stéréo grâce à sa puissante capacité de reproduction du spectre audio complet, le tout à partir d'un petit format. Le Sound Blaster Roar ne se limite pas à ses impressionnantes performances audio, il a bien plus à offrir : les technologies Bluetooth et NFC sans fil, un lecteur MP3/WMA intégré, un enregistreur, une batterie bifonction qui charge également votre smartphone et un microphone intégré pour vos appels et vos enregistrements !

Conception biamplifiée : Pas un amplificateur, mais deux



La plupart des haut-parleurs portables n'utilisent qu'un seul amplificateur pour reproduire tout le spectre audio. Avec ce type de conception, la demande se focalise sur la génération des graves et des médiums, au détriment des aigus.

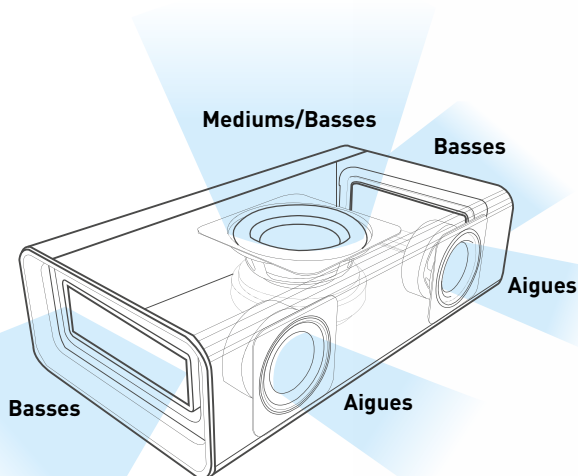
Pour sa part, le Sound Blaster Roar utilise deux amplificateurs. L'un est dédié à la diffusion des graves et des médiums, l'autre gère uniquement les fréquences aiguës. Le haut-parleur peut ainsi produire un son haute définition, parfaitement clair et bien équilibré.

LE SOUND BLASTER ROAR : PRESENTATION

TECHNOLOGIE DU HAUT-PARLEUR (SUITE)

Dispersion qui remplit l'espace

Les membranes haute fréquence en champ lointain du Sound Blaster Roar sont conçues pour projeter le son plus loin que la plupart des autres haut-parleurs de même classe. Complété par la membrane des basses et des médiums, le Sound Blaster Roar offre une expérience audio qui remplit l'espace et ne s'arrête pas à la zone d'écoute. La membrane des basses et des médiums orientée vers le haut est également positionnée de manière horizontale, ce qui réduit le centre de gravité du haut-parleur et le stabilise.



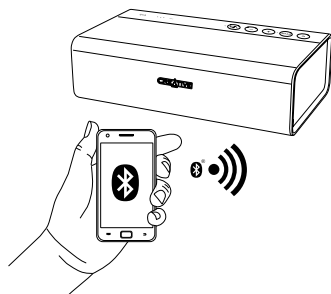
ROAR : alimentation audio complémentaire et instantanée

Le Sound Blaster Roar a été conçu pour offrir une qualité audio équilibrée et haute fidélité par défaut. De plus, lorsque le niveau sonore doit être élevé (lors de grandes soirées ou de rassemblements importants, par exemple), une simple pression sur le bouton **ROAR** permet d'amplifier instantanément la puissance sonore, la profondeur et l'espace occupé par le son.

CONNECTIVITE

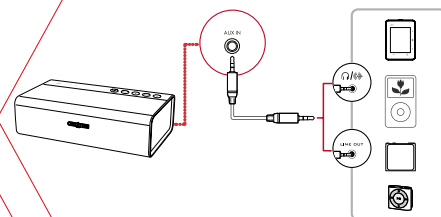
4 manières simples de se connecter

SANS FIL



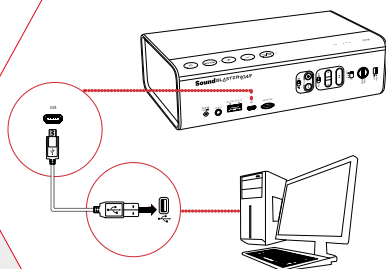
Se connecte aux appareils *Bluetooth* pour un son haute qualité en diffusion aptX® et AAC.

ANALOGIQUE



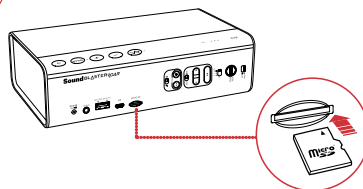
Se connecte à un appareil audio portable via la prise d'entrée Aux-in avec un câble audio et permet une lecture audio analogique puissante grâce au Sound Blaster Roar.

USB NUMÉRIQUE



Se connecte à un ordinateur portable ou de bureau pour une expérience audio USB numérique.

MODE AUTONOME



Lisez vos chansons préférées en continu à partir d'une carte microSD grâce au lecteur WMA/MP3 autonome. Évitez les désagréments liés à une batterie de téléphone à plat causés par une écoute de musique prolongée, ainsi que les silences gênés qui suivent.



Découvrez comment améliorer et personnaliser la qualité audio de votre PC/Mac. **Rendez-vous à la page 21.**

LE SOUND BLASTER ROAR: PRESENTATION

CONNECTIVITE (SUITE)

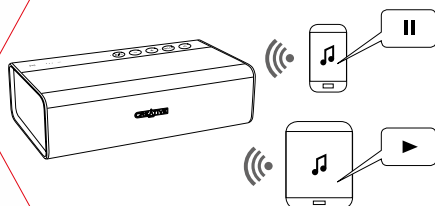
Connectivité sans fil avancée

Grâce aux fonctionnalités avancées sans fil *Bluetooth* du Sound Blaster Roar, la connexion est encore plus simple !

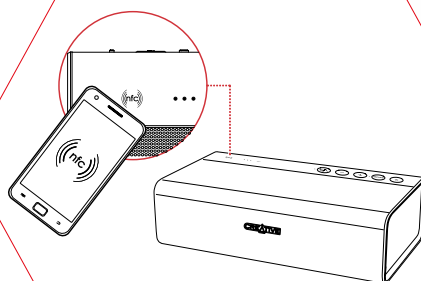
La **technologie NFC** permet un couplage "one-touch". Touchez simplement le Sound Blaster Roar avec votre appareil NFC compatible pour un couplage et une connexion instantanés.

Creative Multipoint vous permet par ailleurs de vous connecter simultanément à **DEUX appareils Bluetooth** et de basculer entre l'un et l'autre facilement ! Cela est particulièrement utile pour les utilisateurs qui possèdent deux appareils Bluetooth (téléphones et tablettes).

CONNEXIONS BLUETOOTH SIMPLIS/DOUBLES



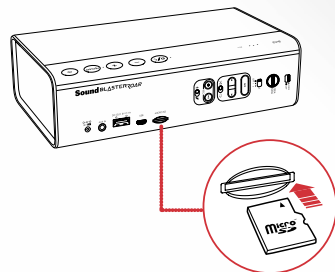
TECHNOLOGIE NFC



MOBILITE

Lecteur WMA/MP3 intégré

Le Sound Blaster Roar possède un lecteur media intégré qui vous procure une lecture audio sans défaut avec l'avantage de la portabilité sans fil. Lisez jusqu'à **32GB** de fichiers **MP3/WMA/WAV** sur carte microSD/microSDHC*. Une fonction de Lecture Aléatoire ou de Répéter Tout vous permet de lire vos morceaux de manière aléatoire ou en continu. Pour une navigation rapide de votre liste de lecture, il vous est même possible de classer vos pistes audio par album, en les classant dans des dossiers.

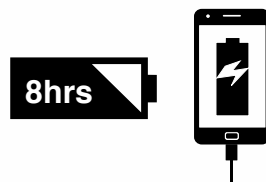


Batterie interne bifonction

Le Sound Blaster Roar est conçu pour que vos pistes audio vous suivent partout, où que vous soyez. La batterie Li-ion 6 000 mAh intégrée vous offre jusqu'à 8 heures^ d'écoute par recharge.

De plus, elle vous permet également de charger votre smartphone ou tout autre appareil USB via le port USB à l'arrière de l'unité.

^ L'autonomie de la batterie peut varier en fonction de l'utilisation, des paramètres et des conditions environnementales.



Divertissements audio toujours prêts

Grâce à sa batterie intégrée et à sa taille réduite, le Sound Blaster Roar vous procure une qualité audio exceptionnelle, où que vous décidiez d'aller. Le panneau de contrôle en silicone et le design métallique sont non seulement solides et durables, mais servent également à protéger les membranes et les autres composants contre les chocs.



* Chaque dossier de la carte microSD doit contenir au maximum 999 fichiers et dossiers.

Formats audio supportés: MP3, WMA et WAV (16 bit 48Khz PCM)

Supporte MP3 et WMA jusqu'à 320kbps.
Ne supporte pas WMA Pro / Lossless

FAITES L'EXPERIENCE DU SOUND BLASTER ROAR

PERFORMANCES ETOURDISSANTES

Comme le dit si bien le proverbe, "les apparences sont trompeuses". Le Sound Blaster Roar est un système de haut-parleur de taille réduite inversement proportionnelle à la puissance audio qu'il génère.

Double amplification

La plupart des haut-parleurs portables utilisent un seul amplificateur pour reproduire le spectre audio entier, ce qui compromet le rendu des aigus étant donné que l'attention se concentre sur la production des graves et des médiums. De son côté, le Sound Blaster Roar possède deux amplificateurs qui lui permettent de produire une qualité audio puissante à tous les niveaux. Vous noterez la clarté de votre qualité audio, à tous les niveaux du spectre audio. Vous pouvez même repérer les basses à faible volume ! L'amplificateur supplémentaire est conçu pour gérer les fréquences hautes et une membrane séparée ne s'occupe que des graves et des médiums. Ces composants travaillent ensemble pour offrir un son équilibré, fidèle à l'original.

Dispersion qui remplit l'espace

La profondeur du paysage sonore du Sound Blaster Roar est l'un de ses aspects les plus impressionnants. Alors que la plupart des autres haut-parleurs portables peinent à produire un son stéréo convaincant, la conception en forme de boîtier du Sound Blaster Roar produit une qualité audio qui remplit aisément l'espace. Les puissantes membranes avant gauche et droit projettent en avant les hautes fréquences à merveille tandis que les basses profondes sont projetées vers le haut par la membrane active, entre deux récupérateurs passifs latéraux. Les sons sont diffusés de manière à remplir une pièce entière - vous n'avez plus à vous déplacer pour trouver la zone d'écoute idéale. Soyez libre de vous déplacer à travers la pièce tout en continuant de profiter d'une expérience audio optimale.

Parfaitement stable à volume élevé

Contrairement aux haut-parleurs encombrants qui vibrent et bougent lors d'écoutes à volume élevé, le Sound Blaster Roar est d'une stabilité à toute épreuve, même lors d'écoutes au volume maximal. Conçue pour la performance acoustique, la membrane des basses et des médiums orientée vers le haut du Sound Blaster Roar est positionnée de manière horizontale, ce qui augmente la stabilité du haut-parleur tandis que son châssis intégré, monocoque et rigide réduit le nombre de composants internes susceptibles de vibrer individuellement. Ce que vous entendez est de la musique pure, débarrassée des vibrations et des cliquetis agaçants.

Notez la clarté de votre qualité audio, à tous les niveaux du spectre audio.

Déplacez-vous à travers la pièce tout en continuant de profiter d'une expérience audio optimale.

Lorsque vous montez le volume, votre haut-parleur reste à sa place et ne vibre pas.

ROAR rugit par-dessus le bruit

N'est-il pas décevant d'entendre votre musique noyée dans le brouhaha alors que la fête bat son plein ? Désormais, grâce au Sound Blaster Roar, appuyez simplement sur le bouton **ROAR** pour amplifier votre musique par-dessus le bruit instantanément ! Le bouton **ROAR** augmente le volume, la profondeur et l'espace occupé par le son, et vous apporte la puissance audio dont vous avez besoin. Quand le brouhaha de la fête se fait plus fort, appuyez sur le bouton **ROAR** pour que votre musique continue d'être audible.

Lecteur WMA/MP3 indépendant

Les haut-parleurs Bluetooth causent souvent un problème majeur : ils déchargent la batterie des smartphones couplés. Il convient également de noter la limite de distance et les interférences qui peuvent exister entre votre smartphone et le haut-parleur. Grâce au lecteur WMA/MP3 intégré du Sound Blaster Roar, vous pouvez lire votre musique directement depuis votre haut-parleur sans l'intermédiaire de votre smartphone. Vous vous épargnez ainsi les désagréments liés à une batterie à plat. Il suffit d'insérer une carte microSD contenant vos fichiers MP3/WMA/WAV préférés dans le haut-parleur. A moins de prévoir un marathon musical, les 32 Go de musique disponibles devraient vous occuper des jours durant.

**Entendez
votre musique
malgré le bruit
instantanément.**

**Lisez votre
musique
directement
depuis votre
haut-parleur.**



Connectez le Sound Blaster Roar à l'adaptateur secteur pour augmenter le volume de la musique.



FAITES L'EXPERIENCE DU SOUND BLASTER ROAR

DECouvrez UNE GAMME DE FONCTIONNALITES SUPPLEMENTAIRES ETOURDISSANTE !






En plus de la performance, le Sound Blaster Roar offre de nombreuses fonctionnalités supplémentaires.

Sirène « one-touch »

Vous trouvez le volume du Sound Blaster Roar puissant, mais vous ne l'avez pas encore entendu au volume maximal ! Le Sound Blaster Roar offre une fonction de sirène "one-touch" intégrée qui vous permet d'attirer l'attention sur vous lorsque vous en avez besoin, en campement ou en cas d'urgence par exemple.

La fonction de sirène n'a été ni conçue ni fabriquée ni vendue pour une utilisation en cas d'urgence. Creative ne saurait être tenu pour responsable de pertes ou de dommages pouvant affecter la vie humaine, la santé ou les biens du fait de l'utilisation de cette fonction du produit.

Voici comment procéder !




- 1 Activez la sirène.  ● ARM
○ OFF
- 2 Appuyez sur le bouton **ALARME** et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour déclencher la sirène*. 
* Vous pouvez déclencher la sirène même lorsque le haut-parleur est éteint. 
- 3 Arrêtez la sirène. Appuyez à nouveau sur **ALARME**. 
OU
Faites glisser le commutateur sur **OFF**.  ● ARM
○ OFF

Mode Bedtime*

En **Mode Bedtime**, le Sound Blaster Roar lit les pistes de votre carte microSD et baisse peu à peu le volume jusqu'à s'éteindre automatiquement. C'est la fonctionnalité idéale pour les parents : vous pouvez vous enregistrer en train de lire une histoire et la diffuser à vos enfants pour qu'ils s'endorment.

* Brevet en cours

Voici comment procéder !

- 1 Insérez une carte microSD.
- 2 Démarrez la lecture audio.
Lire des fichiers de musique :  Appuyez sur ►||.
Diffuser des enregistrements de voix :  Appuyez sur ►|| (REC).
- 3 Activez le mode Bedtime. 
Pour 15 minutes :
Appuyez sur le bouton ►|| (REC) et maintenez-le enfoncé jusqu'à entendre **un bip**.
Pour 30 minutes :
Appuyez sur le bouton ►|| (REC) et maintenez-le enfoncé jusqu'à entendre **deux bips**.
OU
Désactiver le mode Bedtime:
Appuyez sur ►||.

TeraBass

TERA
BASS

Comme un haut-parleur professionnel, Sound Blaster Roar est conçu pour reproduire les basses fréquences avec précision.

La plupart des haut-parleurs de cette catégorie ont tendance à amplifier artificiellement les hautes fréquences, ce qui rend la lecture 'lourde et saturée et insuffisante dans les médiums. Par contre, les basses du Sound Blaster Roar sont précises, profondes et sans coloration, et les médiums sont neutres et pleins.

Cependant, lorsque le Sound Blaster Roar est réglé pour une lecture à des niveaux de volume faibles et moyens – par exemple pendant une écoute tardive – les auditeurs peuvent ne pas bien percevoir les basses et souhaiter des niveaux de basses plus prononcés à faible volume sonore.

TeraBass répond à ces préférences en matière de musicalité. TeraBass ajoute de la stimulation à la lecture et compense la déperdition au niveau des basses lorsque le haut-parleur est placé dans un environnement acoustique défavorable.

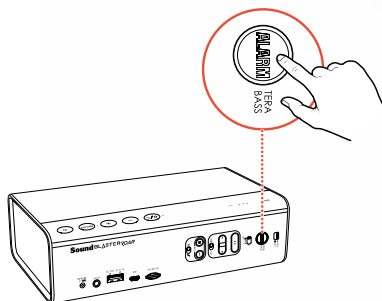
Quand dois-je utiliser TeraBass ?

L'utilisation de TeraBass est indiquée quand :

- L'écoute de Sound Blaster Roar s'effectue à des niveaux de volume faibles et moyens – par exemple lors d'une utilisation en champ proche.
- Le Sound Blaster Roar est placé dans un environnement où l'absence de murs d'enceinte ne permet pas de renforcer les basses – par exemple, quand vous êtes à l'extérieur.
- Le Sound Blaster Roar est placé sur une matière très dense telle que du marbre ou du granit ou dans des conditions d'écoute en champ intermédiaire à lointain – par exemple dans une salle de danse ou lors de rassemblements à l'intérieur.

Voici comment procéder !

Appuyez sur le bouton Alarme / TeraBass pendant l'écoute de votre musique et entendez la différence !



Puis-je désactiver TeraBass ?

Le Sound Blaster Roar vous permet d'activer ou de désactiver cette fonction d'amélioration des basses. Beaucoup de systèmes concurrents sur le marché des haut-parleurs portables offrent un traitement d'amélioration des basses sans option de désactivation – il en résulte souvent une lecture où le haut-parleur produit un son 'lourd et saturé', et fatigant à écouter lorsqu'il est placé dans l'angle d'une pièce.

N'utilisez pas TeraBass quand :

- L'unité est placée dans un environnement fermé où il y a suffisamment de surfaces réfléchissantes des basses équivalentes à des murs d'enceintes – par exemple sur les consoles de salles de bain, dans les petites chambres ou les dortoirs.

FAITES L'EXPERIENCE DU SOUND BLASTER ROAR

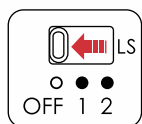
DECouvrez UNE GAMME DE FONCTIONNALITES SUPPLEMENTAIRES ETOURDISSANTE ! (SUITE)

Sécurité de liaison (Link Security) ((🔒))

Il y a de nombreuses manières de maintenir la connectivité Bluetooth ; le Sound Blaster Roar offre les options de connectivité *Bluetooth* les plus complètes et les plus polyvalentes actuellement disponibles pour un haut-parleur portable sans fil.

Trois modes sont disponibles : Creative *Bluetooth* Multipoint par défaut (LS2), Friendly (LS1) et Free-For-All (LS OFF).

Voici comment procéder !



Mode LS 2 : (Par défaut) Mode Creative *Bluetooth* Multipoint

Permet de connecter simultanément 2 appareils *Bluetooth* tout en lisant de la musique sur un appareil à n'importe quel moment. La lecture de la musique doit être désactivée pour permettre à un autre appareil de se coupler ou de se connecter.

Idéal pour les utilisateurs uniques ayant 1 ou 2 appareils Bluetooth et ne souhaitant pas forcément partager le Sound Blaster Roar.

Mode LS 1: Mode d'accès « convivial » :

Permet aux appareils *Bluetooth* qui ont été couplés préalablement au haut-parleur de prendre le contrôle du Sound Blaster Roar en initialisant simplement la connexion sur leur appareil *Bluetooth*.

Idéal pour les utilisateurs uniques ou multiples ayant 2 appareils Bluetooth ou plus et souhaitant éventuellement se connecter sans fil au Sound Blaster Roar et partager de la musique.

Mode LS OFF : Mode d'accès « Libre pour tous »:

Laisse le Sound Blaster Roar en mode découvrable même lorsqu'un appareil est connecté via *Bluetooth*.






Idéal pour partager de la musique avec un groupe d'amis où que vous soyez, même dans une salle de réunion pour une discussion ou une présentation, sans toucher le haut-parleur. N'importe qui peut prendre instantanément le contrôle du Sound Blaster Roar.

Remarque : Creative *Bluetooth* Multipoint est uniquement disponible en mode LS 2.


Mains libres

Ne répondez plus aux appels avec votre téléphone ! Avec le Sound Blaster Roar, vous pouvez recevoir vos appels sur le haut-parleur grâce à son microphone intégré pour une expérience mains libres totale. Vous pouvez même enregistrer vos appels !

Voici comment procéder !

- 1 Connectez votre appareil intelligent. (Vérifiez que le microphone soit allumé.) 
- 2 Appuyez sur  /  pour répondre à un appel entrant.
- 3 Appuyez une nouvelle fois sur  /  pour raccrocher.

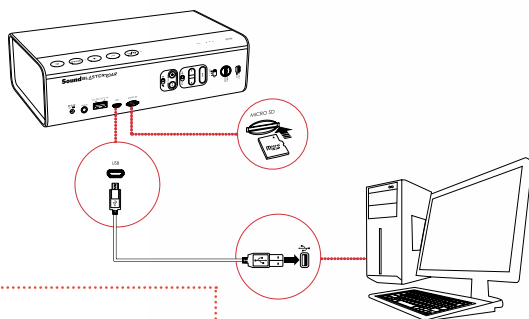
Rejeter un appel :

Appuyez sur le bouton  /  et maintenez-le enfoncé pendant plus de 2 secondes.



Lecteur de carte microSD

Modifiez facilement le contenu de toute carte microSD sur votre ordinateur via le Sound Blaster Roar. Il fonctionne comme un lecteur de carte microSD lorsqu'il est connecté à un ordinateur.

^^Cartes MicroSD ou MicroSDHC jusqu'à 32 Go.



Voici comment procéder !

- 1 Insérez une carte microSD.  carte microSD
- 2 Connectez le haut-parleur à un ordinateur via un câble USB.
- 3 Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez une tonalité*.
* Ce signal sonore indique que le Sound Blaster Roar a basculé de l'appareil audio USB au périphérique de stockage de masse USB.
- 4 Parcourez ou modifiez le contenu de la carte microSD sur votre ordinateur.

Remarque: pour rebasculer sur l'appareil audio USB, recommencez l'Étape 3 ou éjectez le périphérique de stockage de masse de l'ordinateur.

Vous avez également la possibilité de mettre hors tension puis sous tension le Sound Blaster Roar.

FAITES L'EXPERIENCE DU SOUND BLASTER ROAR




DECouvrez UNE GAMME DE FONCTIONNALITES SUPPLEMENTAIRES ETOURDISSANTE ! (SUITE)

Invites vocales




Le Sound Blaster Roar offre un système d'invites vocales intuitif qui vous aide à configurer une connexion *Bluetooth* avec votre appareil. Une fois que vous saurez manipuler votre haut-parleur, une fonction vous permet de désactiver les invites vocales.

Voici comment procéder !

Pour désactiver les invites vocales :

Lorsque le haut-parleur est allumé, appuyez sur les boutons  /  et  en même temps.

Pour activer les invites vocales :

Lorsque le haut-parleur est allumé, appuyez sur les boutons  /  et  en même temps.

Enregistreur audio

Vous pouvez utiliser le Sound Blaster Roar pour enregistrer une conversation téléphonique, une discussion et même une chanson lue via *Bluetooth*. Un dossier appelé "VOICE" est automatiquement créé sur votre carte microSD par le Sound Blaster Roar pour stocker tous vos enregistrements audio.

Voici comment procéder !

1 Insérez une carte microSD.



2 Sélectionnez la source.

Depuis un microphone intégré

Branchez le microphone.



- Enregistre la voix et les sons captés par le microphone.

Depuis une entrée auxiliaire (Aux-In)/une source Bluetooth

Désactivez le microphone.




- Enregistre le son de l'entrée Aux-in directement depuis votre lecteur multimédia ou votre appareil *Bluetooth*.

3 Appuyez sur  (REC) pour démarrer l'enregistrement.





Appuyez une nouvelle fois sur  (REC) pour arrêter l'enregistrement.



4 Appuyez sur  (REC) pour lire les enregistrements.

Passer à la piste enregistrée suivante :

Appuyez sur  ou sur  pendant la lecture.

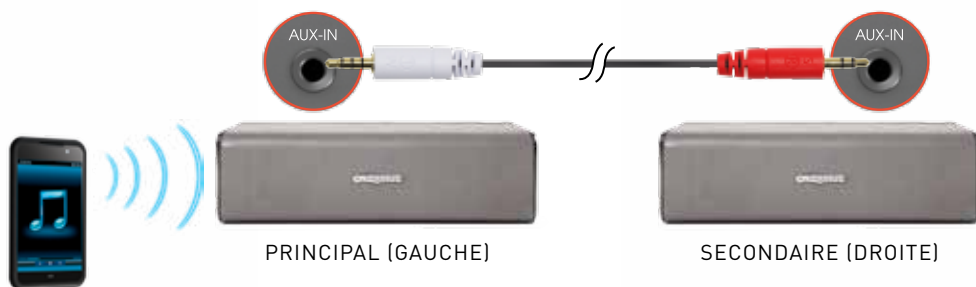
Fonction MegaStereo

Profitez de l'expérience MegaStereo totale avec un autre Sound Blaster Roar !

La technologie MegaStereo est une fonctionnalité unique qui a été intégrée au Sound Blaster Roar pour vous procurer une scène sonore plus large et délivrer deux fois plus de punch quand 2 Sound Blaster Roar sont reliés ensemble avec un câble MegaStereo.

1. Mode MegaStereo *

Vous disposez d'une option pour la connexion de 2 Sound Blaster Roar à l'aide du câble MegaStereo pour bénéficier du mode « MegaStereo » : les haut-parleurs haute fréquence du Roar gauche prennent en charge le canal gauche, et les haut-parleurs haute fréquence du Roar droit prennent en charge le canal droit. Cela permet de bénéficier d'une scène sonore stéréo bien plus large, normalement associée à une chaîne stéréo classique.



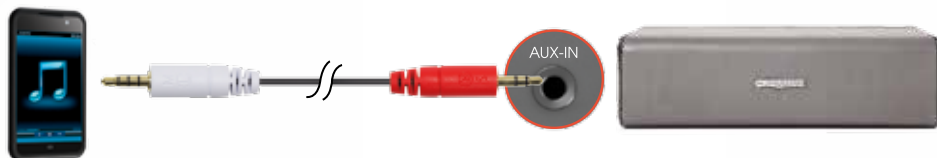
Connectez simplement l'extrémité blanche du câble à l'entrée auxiliaire du haut-parleur de gauche, et la partie rouge à l'entrée auxiliaire du haut-parleur droit et montez le volume, l'effet est garanti !

FAITES L'EXPERIENCE DU SOUND BLASTER ROAR

DECouvrez UNE GAMME DE FONCTIONNALITES SUPPLEMENTAIRES ETOURDISSANTE ! (SUITE)

Vous pouvez aussi l'utiliser de plusieurs autres manières !

2. Connexion du Roar à d'autres appareils audio

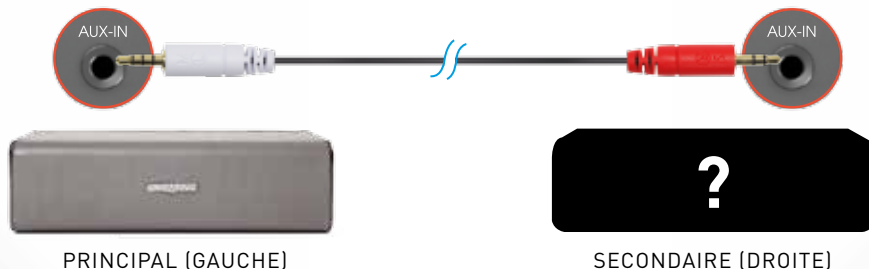


Connectez simplement l'extrémité rouge au Roar et la blanche à votre appareil source, et le tour est joué !

Peut ne pas fonctionner avec des appareils audio utilisant la norme OMTP.

3. Amusez-vous à brancher en secondaire d'autres haut-parleurs * ^

Amusez-vous à détourner un autre haut-parleur et à le brancher en secondaire pour lire votre musique ! Connectez simplement l'extrémité blanche du câble à l'entrée auxiliaire du Roar et l'extrémité rouge à l'autre haut-parleur, et en avant la musique !



* Les entrées auxiliaires des deux haut-parleurs sont désactivées lorsque le câble MegaStereo est connecté.

• Quand connecté via le MegaStereo Cable, l'audio provenant des deux Sound Blaster Roar connectés peut sembler déséquilibré après avoir utilisé la batterie pour une période étendue. Ceci est dû à un niveau de batterie différent des deux haut-parleurs. Pour des performances optimales, il est recommandé de connecter les deux haut-parleurs à leur bloc d'alimentation.

^ Le son peut sembler déséquilibré en raison de la différence de réglage des haut-parleurs.

ANNEXE: AMELIORER LA QUALITE DE LECTURE AUDIO

PANNEAU DE CONTROLE DE SOUND BLASTER POUR PC/MAC



Le logiciel du panneau de contrôle de Sound Blaster fonctionne de concert avec le Sound Blaster Roar pour vous offrir un contrôle amélioré en temps réel sur la qualité audio de votre PC/MAC. Rendez-vous sur <http://www.soundblaster.com/downloads/SBCP> pour télécharger et installer le panneau de contrôle de Sound Blaster.

Paramètres audio SBX

- Affiche le profil audio actuellement chargé
- Choisissez un autre profil ou modifiez les paramètres



Lien vers d'autres ressources

- Pour en savoir plus à propos des produits Creative



Passez le Sound Blaster en mode audio USB avant d'installer et d'exécuter le panneau de contrôle de Sound Blaster.

ANNEXE : AMELIORER LA QUALITE DE LECTURE AUDIO

PROFILS AUDIO PRÉDÉFINIS

Une sélection de profils audio optimisés SBX Pro Studio préconfigurée a été mise au point pour répondre à la plupart de vos besoins audio.

Cliquez sur le menu **Profil SBX** pour afficher et sélectionner le profil SBX qui correspond à votre type de lecture audio.



PERSONNALISEZ LES PROFILS AUDIO PRÉDÉFINIS ET ADAPTEZ-LES À VOS BESOINS

Dans l'écran **Profil SBX**, cliquez sur le bouton [Modifier] en haut à droite et modifiez les options à votre convenance.

SBX Surround – Faites glisser le curseur vers le haut pour “ouvrir” un champ sonore plus large et simuler une configuration de haut-parleur au son surround. Un pourcentage plus faible vous offre une qualité audio plus “centrée”.

SBX Crystalizer – Plus le pourcentage est haut, plus la quantité de détails audio restaurés est grande.

SBX Bass – Faites glisser le curseur pour ajuster l'optimisation des basses. Plus vous ferez glisser le curseur vers le haut, plus les tonalités seront harmoniques. Vous pouvez également ajuster la fréquence Crossover pour configurer la transition des basses.

SBX Smart Volume – Activez Smart Volume pour normaliser les niveaux de volume (normal), monter le volume (fort) ou baisser le son pour les sessions nocturnes (nuit). Faites glisser le curseur pour ajuster l'intensité à vos besoins.

SBX Dialog Plus – Pour entendre les dialogues de manière extrêmement claire, faites glisser le curseur vers le haut et améliorez ainsi la qualité de la voix.



Vous pouvez également **configurer les paramètres de l'égaliseur** du profil SBX actif. Dans l'écran Profil SBX, cliquez sur [Modifier], puis cliquez sur [Egaliseur].

CREATIVE®

Siège Social

Creative Technology Ltd, 31 International Business Park #03-01 Creative Resource Singapore 609921
Tel: +(65) 6895 4000 Fax: +(65) 6895 4999 Creative Website: www.creative.com
Pour plus de détails sur les produits Sound Blaster, allez à www.soundblaster.com

© 2014 Creative Technology Ltd. All rights reserved. Creative, the Creative logo, Sound Blaster, Sound Blaster Roar and SBX Pro Studio are trademarks or registered trademarks of Creative Technology Ltd in the United States and/or other countries. Android is a trademark of Google Inc. Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries. The *Bluetooth*® word mark and logo are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Creative Technology Ltd is under license. aptX is a trademark of CSR plc. microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. All other trademarks are the property of their respective owners and are hereby recognized as such. All specifications are subject to change without notice. Actual product may differ slightly from images shown.