

Sound BLASTER[®] ROAR[™]



BENUTZERERFAHRUNGSHANDBUCH

CREATIVE[®]

INHALTE

DER SOUND BLASTER ROAR: EINE ÜBERSICHT

Seite **6**

Machen Sie sich mit den Steuerungs- und Anschlussmöglichkeiten des Sound Blaster Roar vertraut. Außerdem werden hier der Aufbau der Lautsprecher und die integrierten Technologien kurz beschrieben.

DIE GANZE WELT DES SOUND BLASTER ROAR

Seite **12**

Hier erfahren Sie, wie Sie mit dem Sound Blaster Roar eine ganz neue Klangdimension erleben.

ANHANG: OPTIMIERUNG DER AUDIOWIEDERGABE

Seite **21**

Hier erfahren Sie, wie Sie die Audiowiedergabe Ihres Lautsprechersystems mit der Sound Blaster Systemsteuerung optimieren und an Ihre Bedürfnisse anpassen können.

SoundBLASTER[®]ROAR[™]



Lesen Sie hier
unsere Sound-
Blaster-Roar-Story

SPITZENKLANG FÜR IHR WOHNZIMMER

- Überwältigende Klangleistung
- Präzise abgestimmte Klangtreue
 - ROAR Audio[™]-Power

Der neuartige **Sound Blaster Roar**: eine tragbare, mit fünf Treibern ausgestattete Stereoanlage im Buchformat, die viele verschiedene ausgereifte Audiotechnologien vereint und so neben dem leistungsstarken, raumfüllenden und präzisen Klang weitere Extras zu bieten hat viel mehr als andere tragbare kabellose Lautsprecher.



DER SOUND BLASTER ROAR: EINE ÜBERSICHT

AUFBAU, BEDIENELEMENTE UND ANSCHLÜSSE

Bedienelemente

- Große, berührungsempfindliche Silikon-Tasten für komfortable Bedienung

Ladestandanzeige

- Den Akkuladestand immer im Blick

NFC-Sensor

- Einfach antippen und abspielen für kabellose Wiedergabe über jedes NFC-fähige Gerät

Gegenüberliegende Passivstrahler

- Klangunterstützung von beiden Seiten
- Optimierte Basswiedergabe
- Erweiterte Klangbühne

Aktiver Langhub-Treiber

- Liefert druckvolle Bässe
- Lenkt den Schall nach oben
- Stabilisiert den Lautsprecher
- Erweitert die Klangbühne

Zwei hochwertige 1,5"-Treiber

- Kompakte und leistungsstarke Hochfrequenztreiber
- Sorgen für die weitreichende Ausbreitung hoher Frequenzen

Akustisch optimiertes Design

- Stabiles Vollschalengehäuse mit Innenrahmen
- Geringere Vibrationen durch weniger Innenbauteile
- Geringerer Stromverlust für besseres Klangergebnis



Mikrofon ein/Stummschaltung

- Betätigen Sie den Schalter, um das Mikrofon ein- oder stummzuschalten

Steckplatz für microSD-Karten

- Integrierter WMA/MP3-Player
- Speichert auch Sprachaufnahmen

USB-Anschluss

- Mobiltelefone und -geräte aufladen!

DC-Eingang

- Sound Blaster Roar aufladen

Aux-Eingang

- Musikwiedergabe von einem tragbaren Gerät via Audiokabel

Mikro-USB-Anschluss

- Anschluss an PC/Mac für erweiterte Audio-Optionen
- Audio abspielen und gleichzeitig den Sound Blaster Roar aufladen

Sprachaufnahme

- Einfache, präzise Sprachaufnahme auf die microSD-Karte

Sprachwiedergabe

- Sofortige Wiedergabe von Sprachaufnahmen

Bedtime-Modus

- Audiowiedergabe wird langsam ausgeblendet

Voriger Titel/Ordner Nächster Titel/Ordner

- Während der Musikwiedergabe drücken, um Titel zu überspringen
- Während der Musikwiedergabe gedrückt halten, um Ordner zu überspringen

Link Security Modusschalter

- Umschalten zwischen verschiedenen Bluetooth-Link-Sicherheitsmodi

Sirene ein/aus

- Auslösen eines extrem lauten Signaltons, mit dem Sie auf sich aufmerksam machen können



Modustaste für Sirene/TeraBass

- Gedrückt halten, um die Sirene zu aktivieren
- Intelligente Bassverstärkung bei niedriger Lautstärke

Wiedergabe/Pause

- Unkomplizierte Steuerung der Musikwiedergabe

Zufällige Auswahl/Alle Titel wiederholen

- Umschalten zwischen zufälliger Wiedergabereihenfolge der Titel auf der microSD-Karte oder Wiederholen aller Titel in fortlaufender Reihenfolge

DER SOUND BLASTER ROAR: EINE ÜBERSICHT

AUFBAU, BEDIENELEMENTE UND ANSCHLÜSSE (FORTS.)

Multifunktionstaste

- Gedrückt halten, um in den *Bluetooth*-Kopplungsmodus zu gelangen
- Einmal drücken, um einen eingehenden Anruf anzunehmen oder einen Anruf zu beenden

NFC-Sensor

- Einfach antippen und mit einem NFC-fähigen Gerät verbinden

Lauter/Leiser

- Komfortable Lautstärkeregelung

ROAR -Taste

- Erhöht die Lautstärke und Klangfülle für maximale Audioleistung
- Einmal drücken, um die ROAR-Power zu spüren



Ladestandanzeige

- Zeigt Ihnen den Akkuladestand des Sound Blaster Roar an

Aufnahmeanzeige

- Leuchtet bei aktiver Aufnahme

Ein/Aus-Taste

- Einmal drücken, um den Lautsprecher einzuschalten oder in den Standby-Modus zu wechseln

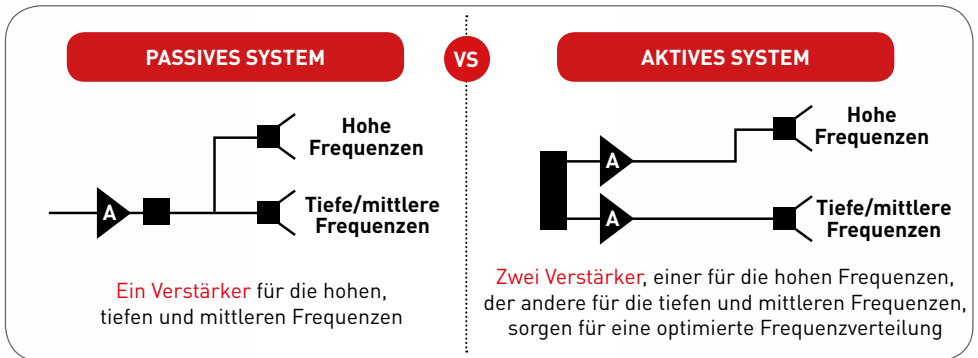
Internes Mikrofon

- Für glasklare Sprachübertragung

LAUTSPRECHERTECHNOLOGIE

Bei der Audioanlage Sound Blaster Roar dreht sich alles um **LEISTUNG** und **TRAGBARKEIT**. Trotz seiner kompakten Größe bietet der Sound Blaster Roar ein überwältigendes Klangerlebnis und präzise abgestimmte Klangtreue. Das elegante Gehäuse beherbergt fünf Treiber, die das gesamte Klangspektrum wiedergeben und so trotz der geringen Lautsprechergröße für ein unglaublich realistisches Klangbild sorgen – eine echte Revolution im Wohnzimmer. Neben der beeindruckenden Audioleistung punktet der Sound Blaster Roar noch mit vielen weiteren Funktionen, z. B. kabelloser *Bluetooth*- und *NFC*-Technologie, einem integrierten *WMA/MP3*-Player, einem Recorder, einem großen Akku, der auch Ihr Smartphone auflädt, sowie einem integrierten Mikrofon für Anrufe und Aufnahmen!

Doppelt hält besser: zwei Verstärker schaffen mehr als einer



Die meisten tragbaren Lautsprecher geben das gesamte Klangspektrum nur mithilfe eines einzigen Verstärkers wieder. Bei einem solchen Konzept liegt der Fokus hauptsächlich auf der Erzeugung des tiefen und mittleren Tonbereichs, wodurch die Höhen unweigerlich vernachlässigt werden.

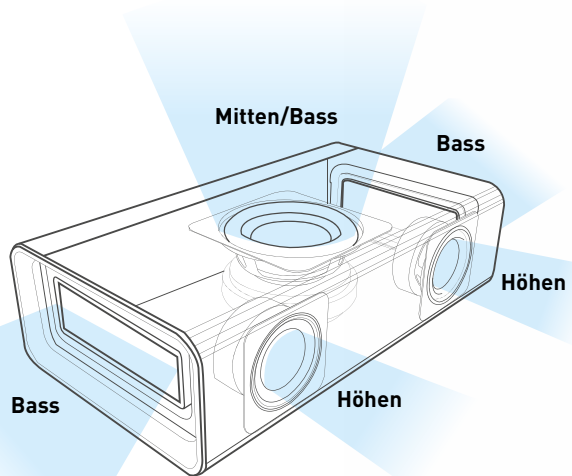
Der Sound Blaster Roar enthält hingegen zwei Verstärker: Einer davon ist für die Übertragung der Mitten und Tiefen zuständig, der zweite sorgt ausschließlich für die höheren Frequenzen. Diese Kombination liefert einen absolut glasklaren, hochaufgelösten und angenehm ausgewogenen Klang.

DER SOUND BLASTER ROAR: EINE ÜBERSICHT

LAUTSPRECHERTECHNOLOGIE (FORTS.)

Raumfüllende Klंगाusbreitung

Die weitreichenden Hochfrequenztreiber des Sound Blaster Roar projizieren die Audiosignale weiter als die meisten anderen Lautsprecher seiner Klasse. Der für die Bässe und mittleren Bereiche zuständige nach oben strahlende Treiber des Sound Blaster Roar sorgt für einen umwerfend raumfüllenden Klang, der überall gleich gut klingt. Dieser Treiber ist zudem horizontal liegend montiert. Dies sorgt für eine bessere Gewichtsverteilung und stabilisiert den Lautsprecher.



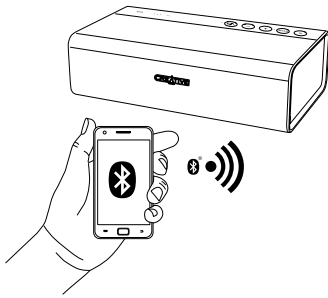
ROAR: Noch mehr Audioleistung in Echtzeit

Im Normalfall produziert der Sound Blaster Roar einen ausgewogenen und äußerst realistischen Klang. Ist jedoch einmal auf einer großen Party oder Veranstaltung richtiger „Wumms“ gefragt, dann drücken Sie einfach die **ROAR**-Taste, und schon liefert das Gerät deutlich mehr Lautstärke, Tiefe und Klangfülle.

ANSCHLÜSSE

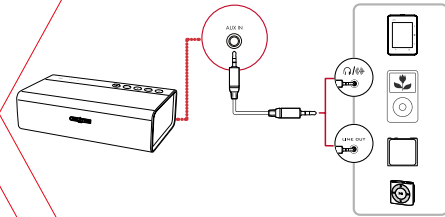
4 praktische Anschlussmöglichkeiten

KABELLOS



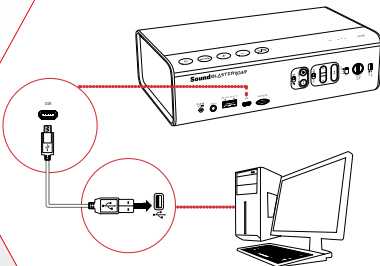
Anschluss an jedes Bluetooth-fähige Gerät mit hochwertigem aptX® -Audio-Codec und AAC-Musik-Streaming.

ANALOG



Anschluss eines tragbaren Audiogeräts über ein Audiokabel an den Aux-Eingang für leistungsstarke analoge Audiowiedergabe über den Sound Blaster Roar.

DIGITALES USB



Anschluss an einen Laptop oder Desktop-Computer für das volle digitale USB-Audioerlebnis.

EIGENSTÄNDIGER BETRIEB



Spielen Sie mit dem eigenständigen WMA/MP3-Player alle Ihre Lieblingslieder hintereinander von einer microSD-Karte ab. So kann es nicht passieren, dass nach stundenlangem Musikhören plötzlich der Telefonakku leer ist und Sie ohne Musik dastehen.



Weitere Infos über die Optimierung und Personalisierung der PC/Mac-Audioverarbeitung finden. **Sie auf Seite 21.**

DER SOUND BLASTER ROAR: EINE ÜBERSICHT

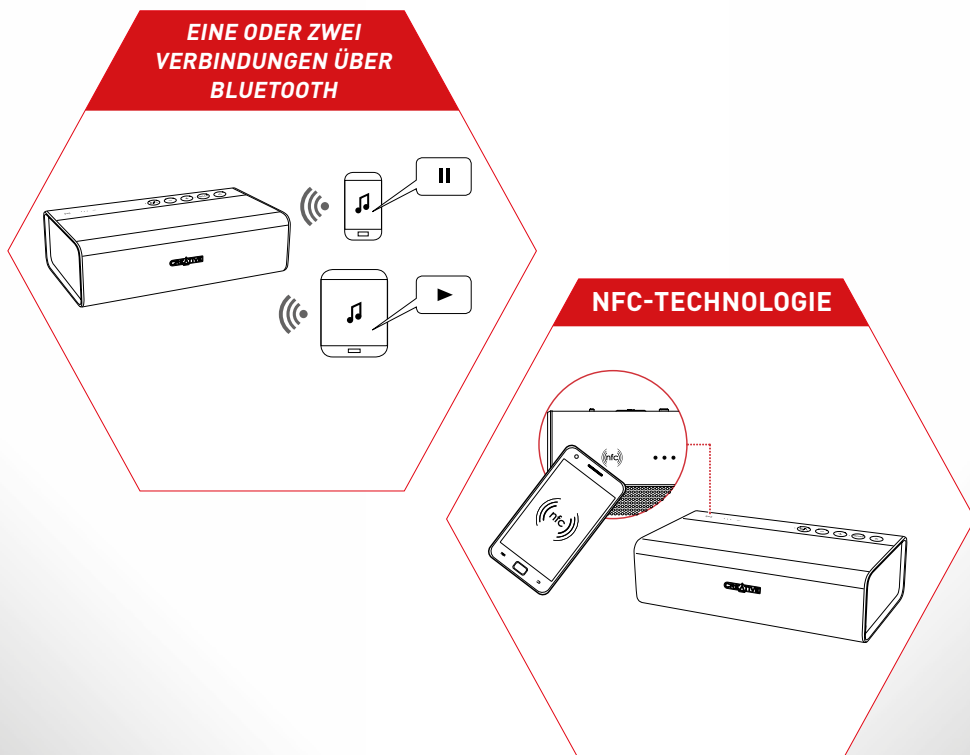
ANSCHLÜSSE (FORTS.)

Erweiterter WLAN-Anschluss

Mit den *Bluetooth*-Funktionen des Sound Blaster Roar können Sie im Handumdrehen eine kabellose Verbindung herstellen!

Die **NFC-Technologie** ermöglicht die Kopplung durch Antippen. Tippen Sie einfach Ihr NFC-fähiges Gerät an den Sound Blaster Roar, um eine Kopplung und dann eine Verbindung zwischen den Geräten herzustellen.

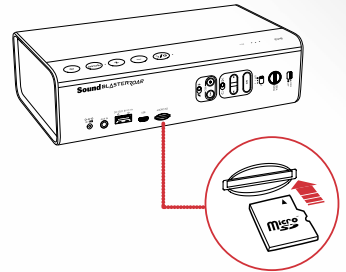
Mit der **Creative Multipoint-Technologie** können Sie sogar **ZWEI Bluetooth-Geräte** gleichzeitig verbinden und dann bequem zwischen beiden umschalten! Das eignet sich besonders für Anwender, die auf zwei *Bluetooth*-Geräte (Telefon und Tablet) angewiesen sind.



MOBILITÄT

Integrierter WMA/MP3-Player

Der Sound Blaster Roar besitzt einen integrierten Medienplayer, der nahtlose und direkte Audiowiedergabe mit dem Komfort der kabellosen Tragbarkeit kombiniert. Wiedergabe von bis zu **32GB** an **MP3/WMA/WAV**-Dateien von microSD/microSDHC-Karte*. Mit der Shuffle-Funktion werden die Titel in zufälliger Reihenfolge abgespielt. Wenn Sie „Alle wiederholen“ drücken, werden die Titel hintereinander abgespielt. Für eine schnelle Navigation zwischen den Titeln können Sie sie nach Alben sortieren und in verschiedenen Ordnern speichern.

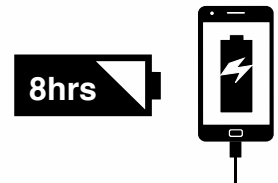


Eingebauter Akkumit Zusatzfunktion

Der Sound Blaster Roar ist Ihr ständiger Musikbegleiter. Der integrierte 6000 mAh-Lithiumionenakku ermöglicht bis zu 8 Stunden^ Musikgenuss pro Aufladung.

Außerdem können Sie über den USB-Anschluss auf der Rückseite des Lautsprechers Ihr Smartgerät oder ein anderes USB-Gerät aufladen.

^ Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Nutzungsweise, Einstellungen und Umgebungsbedingungen abweichen.



Jederzeit verfügbare Audiounterhaltung

Dank des integrierten Akkus und der kompakten Größe lässt sich der Sound Blaster Roar überallhin mitnehmen und sorgt so für spontanen Musikgenuss, egal, wo Sie gerade sind. Das Silikon-Bedienfeld und die Metall-Frontblende sind äußerst robust. Sie schützen die Treiber und andere Bauteile vor Schlägen und Stößen.



* Jeder Ordner auf der microSD-Karte darf nur höchstens 999 Dateien und Ordner enthalten.

Unterstützte Audioformate: MP3, WMA and WAV (16 bit 48Khz PCM)

Unterstützt MP3- und WMA bis zu 320kbps. Nicht unterstützt WMA Pro / Lossless

DIE GANZE WELT DES SOUND BLASTER ROAR

ÜBERWÄLTIGENDE KLANGLEISTUNG

Klein, aber oho: Der Sound Blaster Roar ist zwar gerade mal so groß wie ein Buch, seine Audioleistung kann es jedoch locker mit jedem großen Lautsprechersystem aufnehmen.

Zweifache Verstärkung

Die meisten tragbaren Lautsprecher nutzen zur Wiedergabe des gesamten Klangspektrums nur einen Verstärker. Bei einem solchen Konzept liegt der Fokus hauptsächlich auf der Erzeugung des tiefen und mittleren Tonbereichs, wodurch die Höhen unweigerlich vernachlässigt werden. Der Sound Blaster Roar enthält hingegen zwei Verstärker und erzeugt damit einen rundum ausgewogenen Klang. Sie werden staunen, wie klar alle Bereiche des Audiospektrums wiedergegeben werden – sogar bei geringer Lautstärke können Sie ganz klar den Bass heraushören! Durch das Zusammenspiel des für die hohen Frequenzen zuständigen Verstärkers mit dem separaten Treiber für die Übertragung der Mitten und Tiefen entsteht ein angenehm ausgewogener Klang, der absolut präzise und unverfälscht wiedergegeben wird.

Raumfüllende Klangausbreitung

Zu den herausragendsten Merkmalen des Sound Blaster Roar gehört seine breite Klangkulisse. Während viele andere tragbare Lautsprecher es kaum schaffen, einen überzeugenden Stereo-Sound zu produzieren, erzeugt der Sound Blaster Roar dank seines einzigartigen Designs mühelos einen absolut raumfüllenden Klang. Die leistungsstarken Treiber auf der linken und rechten Seite sorgen für eine hervorragende Klangausbreitung der hohen Frequenzen nach vorn, während der aktive Basstreiber in der Mitte sowie die beiden Passivstrahler an den Seiten druckvolle Bässe nach oben abgeben. So füllt der Klang wirklich den gesamten Raum aus und klingt überall gleich gut. Sie können sich frei im Raum bewegen und an jeder Stelle ein absolut realistisches Klangbild genießen.

Zuverlässige Stabilität bei hoher Lautstärke

Im Gegensatz zu oberlastigen Lautsprechern, bei denen sich alles vorn und hinten konzentriert und die bei hoher Lautstärke stark vibrieren, bleibt der Sound Blaster Roar auch bei maximaler Lautstärke absolut stabil. Der nach oben strahlende, für die Bässe und mittleren Bereiche zuständige Treiber des Sound Blaster Roar ist horizontal liegend montiert. Dies stabilisiert den Lautsprecher. Außerdem enthält das stabile Vollschalengehäuse mit Innenrahmen nur wenige Bauteile, die separat vibrieren könnten. So genießen Sie reine Musik ohne störende Vibrationen und Klappergeräusche.

Sie werden staunen, wie klar alle Bereiche des Audiospektrums wiedergegeben werden.

Sie können sich frei im Raum bewegen und doch an jeder Stelle ein absolut realistisches Klangbild genießen.

Wenn Sie die Lautstärke aufdrehen, bleibt der Lautsprecher stabil und klappert nicht.

Lauter als die Partygeräusche

Ist es nicht schade, wenn man auf einer tollen Party vor lauter Hintergrundgeräuschen plötzlich die Musik nicht mehr richtig hören kann? Damit ist jetzt Schluss! Drücken Sie einfach die **ROAR**-Taste auf Ihrem Sound Blaster Roar und die Musik wird sofort extrem verstärkt! Die **ROAR**-Taste sorgt für mehr Lautstärke, Tiefe und Klangfülle Ihrer Musik – also die geballte Audio-Power, die auf großen Partys gefragt ist. Wenn es um Sie herum mal wieder zu laut wird, drücken Sie einfach die **ROAR**-Taste, damit Ihre Musik nicht untergeht.

Unabhängiger WMA/MP3-Player

Eines der größten Probleme bei der Kopplung von *Bluetooth*-Lautsprechern mit Smartphones besteht darin, dass der Telefonakku sehr stark beansprucht wird. Hinzu kommen die eingeschränkte Reichweite sowie mögliche Interferenzen zwischen Ihrem Smartphone und dem Lautsprecher. Mit dem integrierten WMA/MP3-Player auf dem Sound Blaster Roar können Sie Musik direkt vom Lautsprecher abspielen, ohne den Umweg über das Smartphone gehen zu müssen – und Sie ersparen sich damit die Unannehmlichkeit eines leeren Telefonakkus. Legen Sie einfach eine microSD-Karte mit MP3/WMA/WAV-Dateien in den Lautsprecher ein, und freuen Sie sich über 32 GB Musik. Das dürfte für ein paar Tage reichen!

Die Musik übertönt auch laute Umgebungsgeräusche.

Musikwiedergabe direkt vom Lautsprecher.



Wenn Sie den Sound Blaster Roar an das Netzteil anschließen, wirkt Ihre Musik noch druckvoller.



DIE GANZE WELT DES SOUND BLASTER ROAR

UND JEDE MENGE TOLLE FUNKTIONEN!

Neben der ausgezeichneten Klangleistung bietet der Sound Blaster Roar auch viele zusätzliche Features.

Per Knopfdruck aktivierbare Sirene

Sie finden den Sound Blaster Roar laut, aber warten Sie, bis Sie seine Spitzenlautstärke gehört haben! Der Sound Blaster Roar besitzt eine eingebaute Sirenenfunktion, mit der Sie garantiert die volle Aufmerksamkeit auf sich ziehen. Das kann z. B. in einer Gefahrensituation außerordentlich hilfreich sein!

Die Sirenenfunktion wurde nicht für den Einsatz in Notfällen konzipiert, hergestellt oder vertrieben. Creative haftet nicht für den Verlust oder Schäden an Leben, Gesundheit oder Eigentum als Folge dieser Produktfunktion.

So geht's!






- 1 Stellen Sie die Sirene auf Bereitschaft.  ● ARM
○ OFF
- 2 Halten Sie **ALARM** drei Sekunden lang gedrückt, um die Sirene auszulösen*. 
* Die Sirene kann auch ausgelöst werden, wenn der Lautsprecher ausgeschaltet ist. 
- 3 Schalten Sie die Sirene aus.
Drücken Sie erneut die **ALARM**-Taste. 
ODER
Schieben Sie den Schalter auf **OFF** (Aus).  ● ARM
○ OFF

Bedtime-Modus*

Im **Bedtime-Modus**, spielt der Sound Blaster Roar Audiodateien von der microSD-Karte und senkt die Wiedergabelautstärke langsam ab, bevor er automatisch ausgeschaltet wird. Diese Funktion ist besonders praktisch bei kleinen Kindern: Die Eltern können eine vorgelesene Gutenachtgeschichte aufzeichnen und den Kindern zur Schlafenszeit vorspielen.

* Zum Patent angemeldet

So geht's!

- 1 Legen Sie eine microSD-Karte ein.
- 2 Starten Sie die Audiowiedergabe.
So spielen Sie Musikdateien ab:  Drücken Sie **▶II**.
So spielen Sie Sprachaufnahmen ab:  Drücken Sie **▶II** (REC). 
- 3 Aktivieren Sie den Bedtime-Modus.  
Für 15 Minuten:
Halten Sie **▶II** (REC) gedrückt, bis Sie **einen Signalton** hören.
Für 30 Minuten:
Halten Sie **▶II** (REC) gedrückt, bis Sie **zwei Signaltöne** hören.
ODER
So deaktivieren Sie den Bedtime-Modus:
Drücken Sie **▶II**.

TeraBass

TERA
BASS

Sound Blaster Roar wurde wie ein Profi-Lautsprecher entwickelt, um niedrige Frequenzen präzise zu reproduzieren.

Die meisten anderen Lautsprecher seiner Klasse tendieren zu künstlich übersteigertem Bassanteil, was zu „Wummern“ und fehlenden Mitten führt. Der Bass des Sound Blaster Roar hingegen ist straff, tief und ungefärbt, bei neutralen und vollgeformten Mitten.

Dennoch ist es möglich, dass dem Hörer bei geringer bis mittlerer Lautstärke des Sound Blaster Roars – beispielsweise beim Hören spät am Abend – der Bassanteil aufgrund der geringen Lautstärke nicht genug ist.

Bei dieser subjektiven Empfindung kommt TeraBass ins Spiel. Mit TeraBass erhält die Wiedergabe mehr Spannung und auch der Schwund der Bässe in problematischer akustischer Umgebung wird kompensiert.

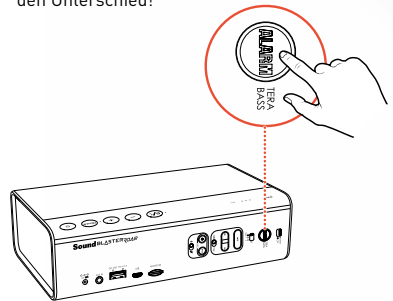
Wann verwende ich TeraBass?

TeraBass eignet sich besonders, wenn:

- Der Sound Blaster Roar bei geringer bis mittlerer Lautstärke betrieben wird – beispielsweise bei Near-Field-Nutzung.
- Der Sound Blaster Roar an einem Ort ohne Bewandung und damit ohne Bassresonanz aufgestellt wird – beispielsweise im Freien.
- Der Sound Blaster Roar auf einem sehr dichten Material wie Marmor oder Granit, oder in Far-Field-Hörbedingungen aufgestellt wird – beispielsweise in einer Tanzsaal oder bei Versammlungen in Innenräumen.

So geht's!

Drücken Sie die Alarm / TeraBass Taste während der Musikwiedergabe und hören Sie den Unterschied!



Kann ich TeraBass abschalten?

Sie können diese Funktion zur Bassverstärkung am Sound Blaster Roar ein- und ausschalten. Viele Wettbewerber-Designs im Portable-Segment bieten Bass-„Verstärkungs“-Funktionen, die nicht ausgeschaltet werden können – dies führt oft dazu, dass die Wiedergabe „wummert“ und der Klang bei Aufstellung des Lautsprechers in einer Ecke ermüdend ist.

Verwenden Sie TeraBass nicht, wenn:

- Das Gerät in geschlossener Umgebung aufgestellt wird, in der nicht genügend viele Reflektionsflächen wie z. B. Wände zur Bassresonanz vorhanden sind – beispielsweise auf Badezimmerablagen, in kleinen Schlafzimmern oder Einzimmer-Wohnungen.

DIE GANZE WELT DES SOUND BLASTER ROAR

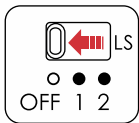
UND JEDE MENGE TOLLE FUNKTIONEN! (FORTS.)

Link-Sicherheit (Link Security) ((🔒)))

Es gibt viele Arten, *Bluetooth*-Verbindungen aufrecht zu erhalten; der Sound Blaster Roar hat die vielleicht vollständigsten und vielseitigsten *Bluetooth*-Anschlussoptionen für mobile Wireless-Lautsprecher.

Drei Modi stehen zur Verfügung. Standard Creative *Bluetooth* Multipoint (LS2), Friendly (LS1) und Free-For-All (LS OFF).

So geht's!



LS Modus 2 : (Standard) "Creative *Bluetooth* Multipoint" mode:

Ermöglicht Ihnen den Anschluss von bis zu 2 *Bluetooth*-Geräten gleichzeitig bei gleichzeitiger Musikwiedergabe auf einem Gerät. Erfordert für weitere Geräte das Stoppen der Musikwiedergabe vor der Koppelung oder Verbindung.

Geeignet für Einzelnutzer mit 2 oder weniger *Bluetooth*-Geräten, die Sound Blaster Roar nicht freigeben möchten.

LS Modus 1: „Zugangsfreundlicher“ Modus:

Ermöglicht es *Bluetooth*-Geräten, die bereits mit dem Lautsprecher gekoppelt wurden, durch eine einfache Verbindungsanfrage mit dem *Bluetooth*-Gerät die Kontrolle über den Sounds Blaster Roar zu erlangen.

Geeignet für einzelne oder mehrere Nutzer mit 2 oder mehr *Bluetooth*-Geräten, die sich zum Music-Sharing drahtlos mit dem Sound Blaster Roar verbinden möchten.

LS AUS Modus: „Zugangsfreier“ Modus:

Der Sound Blaster Roar bleibt selbst dann im Modus „Discoverable“, wenn bereits ein Gerät über *Bluetooth* verbunden wurde.






Geeignet für das Music-Sharing mit einer Gruppe von Freunden unterwegs, selbst in Besprechungsräumen zur Diskussion und Präsentation, ohne den Lautsprecher manipulieren zu müssen. Jeder kann sofort die Kontrolle über den Sound Blaster Roar erlangen.

Hinweis: Creative *Bluetooth* Multipoint steht nur im Modus LS 2 zur Verfügung.



Lautsprechertelefon

Beantworten Sie Anrufe nicht länger mit Ihrem Telefon! Mit dem Sound Blaster Roar können Sie Anrufe jetzt durch das eingebaute Mikrofon über den Lautsprecher abwickeln, und eine kompromisslose Freisprechanlage nutzen. Sie können Ihre Gespräche sogar aufnehmen!

So geht's!

- 1 Verbinden Sie Ihr Smartgerät. (Achten Sie darauf, dass das Mikrofon eingeschaltet ist.) 
- 2 Drücken Sie  / , um einen eingehenden Anruf anzunehmen.
- 3 Drücken Sie  /  noch einmal, um den Anruf zu beenden.

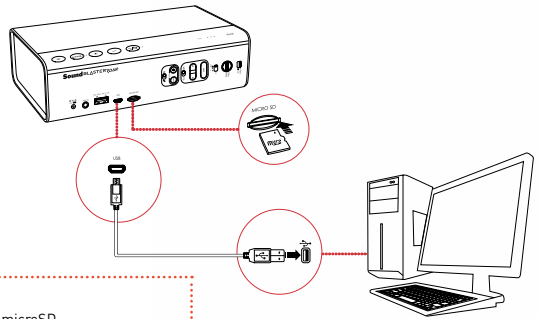
So lehnen Sie einen Anruf ab:

Halten Sie  /  länger als zwei Sekunden gedrückt.



microSD-Kartenleser

Über den Sound Blaster Roar mit Leichtigkeit die auf microSD-Karte gespeicherten Inhalte am Computer bearbeiten. Das Gerät funktioniert als microSD-Kartenleser, sobald es an den Computer angeschlossen ist.

^^MicroSD- oder MicroSDHC-Karten bis 32 Gb.



So geht's!

- 1 Legen Sie eine microSD-Karte ein.  microSD-Karte
- 2 Schließen Sie den Lautsprecher mit einem USB-Kabel an einen Computer an.
- 3 Halten Sie  gedrückt, bis Sie einen Signalton hören.
* Dies bedeutet, dass der Sound Blaster Roar von USB-Audiogerät auf USB-Massenspeichergerät umgeschaltet hat.
- 4 Blättern Sie auf Ihrem Computer durch den Inhalt der microSD-Karte, oder ändern Sie ihn.

Hinweis: Wiederholen Sie entweder Schritt 3, oder wählen Sie „USB-Massenspeichergerät auswerfen“ im Betriebssystem aus. Alternativ können Sie den Sound Blaster Roar aus- und wieder einschalten.

DIE GANZE WELT DES SOUND BLASTER ROAR




UND JEDE MENGE TOLLE FUNKTIONEN! (FORTS.)

Sprachansage




Der Sound Blaster Roar verfügt über ein intuitives Sprachansagesystem, das Sie durch die Einrichtung einer *Bluetooth*-Verbindung mit Ihrem Gerät führt. Sobald Sie sich gut genug mit den Funktionen des Lautsprechers auskennen, können Sie die Sprachansage deaktivieren.

So geht's!

So deaktivieren Sie die Sprachansage:

Drücken Sie bei eingeschaltetem Lautsprecher gleichzeitig  /  und .

So aktivieren Sie die Sprachansage:

Drücken Sie bei eingeschaltetem Lautsprecher gleichzeitig  /  and .

Audioaufnahme

Mit dem Sound Blaster Roar können Sie Telefongespräche, Unterhaltungen oder sogar einen über *Bluetooth* abgespielten Song aufnehmen. Der Sound Blaster Roar erstellt automatisch einen Ordner mit dem Namen „VOICE“ auf Ihrer microSD-Karte, in dem alle Audioaufnahmen gespeichert werden.

So geht's!

- 1** Legen Sie eine microSD-Karte ein.



- 2** Wählen Sie die Quelle aus.

Vom eingebauten Mikrofon

Schalten Sie das Mikrofon ein.



- Nimmt Sprache und Geräusche über das Mikrofon auf.

Von Aux-Eingang/Bluetooth-Quelle

Schalten Sie das Mikrofon stumm.




- Nimmt die Audiosignale über den Aux-Eingang direkt auf Ihrem Mediaplayer oder *Bluetooth*-Gerät auf.

- 3** Drücken Sie  (REC), um die Aufnahme zu starten.





Drücken Sie erneut  (REC), um die Aufnahme zu beenden.



- 4** Drücken Sie  (REC), um die Aufnahmen abzuspielen.

So überspringen Sie einen aufgenommenen Titel:

Drücken Sie während der Musikwiedergabe  oder .

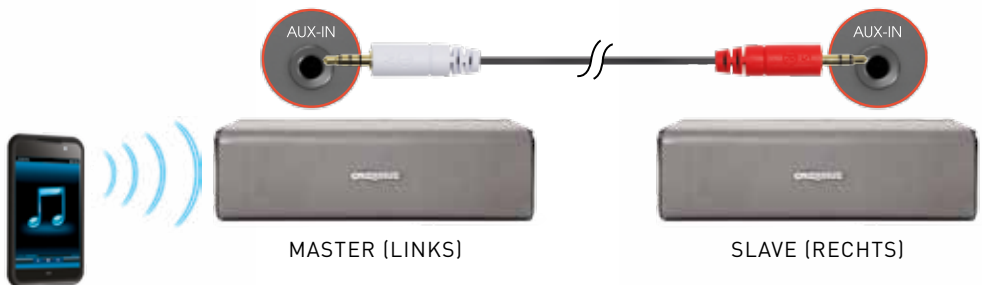
MegaStereo-Modus

Entdecken Sie mit einem weiteren Sound Blaster Roar das MegaStereo-Erlebnis!

Die MegaStereo-Technik ist eine besondere, integrierte Funktion des Sound Blaster Roar für breiteren Klang und doppelt so viel Wumms, wenn zwei Sound Blaster Roar über ein MegaStereo-Kabel zusammen verbunden sind.

1. MegaStereo-Modus *

Es gibt eine Option, bei der zwei Sound Blaster Roar mit dem MegaStereo-Kabel zusammen zu einem „MegaStereo“-System verbunden werden können, in dem die Hochfrequenztreiber des linken Roars beide den linken Kanal und die Hochfrequenztreiber des rechten Roars den rechten Kanal liefern. Dies ermöglicht einen wesentlich breiteren Klang, wie er gewöhnlich nur typischen Stereoanlagen zugeschrieben wird.



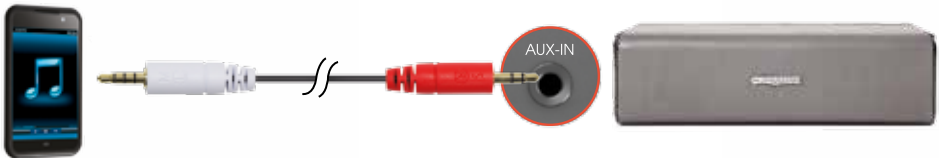
Verbinden Sie einfach das weiße Kabelende mit dem Aux-in des linken Lautsprechers, das rote Teil mit dem Aux-in des rechten Lautsprechers und drehen Sie die Lautstärke auf – viel Spaß!

DIE GANZE WELT DES SOUND BLASTER ROAR

UND JEDE MENGE TOLLE FUNKTIONEN! (FORTS.)

Sie können ihn auch wie folgt nutzen!

2. Anschließen des Roar an andere Audiogeräte

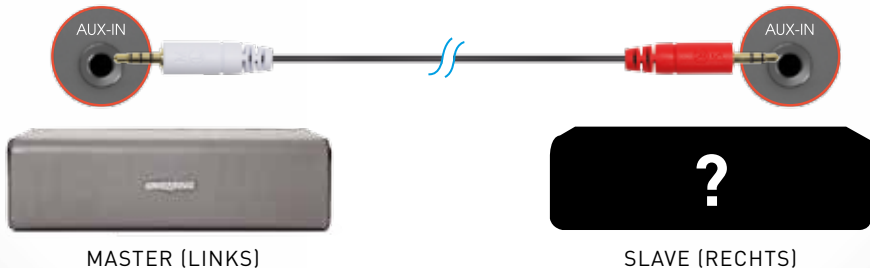


Schließen Sie einfach das rote Ende an den Roar an und das weiße Ende an Ihre Gerätequelle – fertig!

Funktioniert möglicherweise nicht mit Audiogeräten, die den OMTP-Standard verwenden.

3. Viel Spaß beim Versklaven anderer Lautsprecher! *^

Viel Spaß beim Kapern und „Versklaven“ anderer Lautsprecher, die dann IHRE Musik wiedergeben! Verbinden Sie einfach das weiße Kabelende mit dem Aux-in des Roar und das rote Ende mit dem anderen Lautsprecher und spielen Sie Ihre Musik!



* Aux-in wird bei Anschluss des MegaStereo-Kabels bei beiden Lautsprechern deaktiviert

• Wenn es über das MegaStereo Kabel angeschlossen ist, kann der Ton von den beiden angeschlossenen Sound Blaster Roar unausgewogen klingen, wenn sie für eine längere Zeit im Akkubetrieb gelaufen sind. Dies ist aufgrund des Unterschieds in den Batteriepegeln zwischen den beiden Lautsprechern. Für eine optimale Leistung wird empfohlen, beide Lautsprecher mit ihren Netzteilen zu verbinden.

^ Möglicherweise ungleichmäßige Lautsprecherbalance aufgrund unterschiedlicher Anpassung.

ANHANG: OPTIMIERUNG DER AUDIOWIEDERGABE

SOUND BLASTER SYSTEMSTEUERUNG FÜR PC/MAC



Im Zusammenspiel mit dem Sound Blaster Roar sorgt die Sound Blaster Systemsteuerungssoftware für die Echtzeitoptimierung Ihrer Audiodaten von PC und Mac. Unter <http://www.soundblaster.com/downloads/SBCP> können Sie die Sound Blaster Systemsteuerung herunterladen.

SBX-Audioeinstellungen

- Zeigt das aktuell geladene Audioprofil
- Anderes Profil auswählen oder Einstellungen ändern



Link „Resources“

- Weitere Informationen über Produkte von Creative



Schalten Sie den Sound Blaster in den USB-Audiomodus, bevor Sie die Sound Blaster Systemsteuerung installieren und ausführen.

ANHANG: OPTIMIERUNG DER AUDIOWIEDERGABE

VORDEFINIIERTE AUDIOPROFILE

Eine Reihe von vorkonfigurierten SBX Pro Studio-optimierten Audioprofilen wurde für die gängigsten Wiedergabebeanforderungen angepasst.

Klicken Sie auf das Menü **SBX Profile** (SBX-Profil), um ein SBX-Profil auszuwählen, das für Ihren Wiedergabetyp geeignet ist.



ANPASSEN VON VORDEFINIERTEN AUDIOPROFILIEN

Klicken Sie im Bildschirm **SBX Profile** (SBX-Profil) rechts oben auf die Schaltfläche [Bearbeiten], und ändern Sie die Optionen nach Ihren Wünschen.

SBX Surround – Ziehen Sie den Schieberegler höher, um ein größeres Klangfeld zu „eröffnen“ und ein Lautsprecher-setup mit Surround-Sound zu simulieren. Wenn der Schieberegler auf einer kleineren Position steht, ist die Klangwiedergabe eher „mittig“.

SBX Crystalizer – Eine höhere Position des Schiebereglers bedeutet, dass mehr Klangdetails wiederhergestellt werden.

SBX Bass – Ziehen Sie den Schieberegler, um die Basswirkung zu intensivieren. Je höher Sie gehen, desto mehr Obertöne werden hinzugefügt. Sie können auch die Crossover-Frequenz anpassen, um den Bassübergang einzustellen.

SBX Smart Volume – Aktivieren Sie Smart Volume, um die Lautstärkepegel zu normalisieren (Normal), die Lautstärke zu erhöhen (Loud) oder Lautstärkepitzen abzdämpfen, wenn es mal später wird (Night). Ziehen Sie den Schieberegler, um die Intensität entsprechend anzupassen.

SBX Dialog Plus – Ziehen Sie den Schieberegler für mehr Sprachverstärkung höher, um Dialoge besser zu verstehen.



Im aktiven SBX-Profil können Sie auch die **Equalizer-Einstellungen konfigurieren**. Klicken Sie im Bildschirm „SBX Profile“ (SBX-Profil) auf [Bearbeiten] und dann auf [Equalizer].

CREATIVE®

Unternehmenszentrale

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
Für weitere Einzelheiten über Sound Blaster-Produkte gehen Sie zu 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.