

DE
ÜBERBLICK
<div> <div>(1) Komfortsteigernder, gepolsterter Kopfbügel</div> <div>(2) Verstellbarer Schieber mit Länglenmarkierungen</div> <div>(3) Nächster Titel-Taste</div> <div>(4) Vorheriger Titel-Taste</div> <div>(5) RGB-LED-Ringe</div> <div>(6) Mic Mute-/Flange-Mikrofon</div> <div>(7) Lad-LED-Anzeige</div> <div>(8) USB-C-Ladeanschluss</div> <div>(9) Multifunktions-taste (<i>Power / Bluetooth</i>* Kopplung)</div> <div>(10) Omnidirektionales Mikrofon</div> <div>(11) Abnehmbarer Boom-Mikrofon-Eingangsanschluss</div> <div>(12) Hybrid Active Noise Cancellation (ANC)-Taste</div> <div>(13) Wiedergabe/Pause-Taste</div> <div>(14) Lautstärkeregler</div> <div>(15) LED-Statusanzeige</div></div>
ABNEHMBARES BOOM-MIKROFON
<div> <div>i) 3,5-mm-CTIA-Anschluss</div> <div>ii) Mikrofon (Sprachaufnahme)</div> <div>iii) Flexibler Mikrofonarm</div> <div>iv) Mikrofon-LED-Anzeige</div> </div> <p>Vorsicht: Vermeiden Sie das Anschließen oder Trennen des Boom-Mikrofons während Telefonaten oder Online-Chats, um potenzielle Störungen zu vermeiden, die zu einer plötzlichen Unterbrechung des Tons führen könnten.</p>
BEDIENELEMENTE
<div> <div>(1) Ein-/Ausschalten</div> <div>i) Taste</div> <div>ii) Aktion</div> <div>iii) LED-Statusanzeige</div> <div>iv) 1 s – EIN – Rot blinkend > Blau blinkend</div> <div>v) 1 s – AUS – Rot blinkend > LED aus</div> </div> <div> <div>(2) Aufruffunktion</div> <div>i) Taste</div> <div>ii) Aktion</div> </div> <div> <div>(3) Lärmschutz</div> <div>i) Taste</div> <div>ii) Aktion</div> <div>iii) x1 – ANC Aus Umgebungsmodus ANC Ein</div> </div>
<div> <div>(4) Kopfhörersteuerung</div> <div>i) Taste</div> <div>ii) Aktion</div> </div>

KOPPLUNGSANLEITUNG
<div> <div>(1) SOUND BLASTER GH7</div> <div>i) Taste</div> <div>ii) Aktion</div> <div>iii) LED-Statusanzeige</div> <div>iv) 4 s – <i>Bluetooth</i> Kopplung <i>Blinkendes Blau</i> – <i>Bluetooth</i> gekoppelt Durchgehend Blau (Ultra-Low-Latency-Modus/ LE-Audio-Modus/<i>Bluetooth</i>-Modus)</div> </div> <div> <div>(2) MULTIPOINT-KOPPLUNG</div> <div>i) Um eine Verbindung zu einem zweiten Gerät herzustellen, halten Sie die Multifunktions-taste 4 Sekunden lang gedrückt, um die <i>Bluetooth</i>-Kopplung der Kopfhörer manuell zu starten. Wählen Sie den Kopfhörer unter „Verfügbare Geräte“ auf dem zweiten Gerät zum Kopplein aus.</div> <div>2. Sobald der Sound Blaster GH7 mit dem zweiten Gerät gekoppelt ist, verbindet er sich beim Einschalten automatisch wieder mit den beiden zuletzt gekoppelten Geräten.</div> </div>
AKKU WIRD GELADEN
<div> <div>i) Vorgang</div> <div>ii) LED-Statusanzeige</div> <div>iii) Laden – Leuchtend rot</div> <div>iv) Voll aufgeladen – Leuchtend grün</div> <div>v) < 10% – Rot blinkend</div> </div> <p>Der Sound Blaster GH7 schaltet sich automatisch aus, wenn er zum Aufladen angeschlossen wird.</p>
MASTER-RESET
<p>Halten Sie die Mikrofon-Stummschaltungstaste 10 Sekunden lang gedrückt, um einen Master-Reset durchzuführen. Die LED-Anzeige des Sound Blaster GH7 blinkt während des Vorgangs rot. Alle gespeicherten Einstellungen wie benutzerdefinierte EQs, Beleuchtung und <i>Bluetooth</i>-Daten werden nach Abschluss entfernt.</p>

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN
<div> <div>Kopfhörer-Treiber</div> <div>• Spiertell abgestimmter 40-mm-Titan-Treiber x 2</div> </div> <div> <div>Frequenzgang</div> <div>• 20–20.000 Hz</div> </div> <div> <div>Empfindlichkeit (1 kHz/mW)</div> <div>• 117 dB</div> </div> <div> <div>Eingebaute Mikrofone</div> <div>• Omnidirektional x 5</div> </div> <div> <div>Bluetooth-Version</div> <div>• Bluetooth 5.3</div> </div> <div> <div>LE-Audiomodi</div> <div>• Unicast-Modus (CIS)</div> <div>• Broadcast-Modus (BIS)</div> </div> <div> <div>Klassische Bluetooth-Profil</div> <div>• A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)</div> <div>• AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)</div> <div>• HFP (Hands-free Profile)</div> </div> <div> <div>Unterstützte Audiocodes</div> <div>• LC3+ (ULL)</div> <div>• LC3</div> <div>• AAC</div> <div>• SBC</div> </div> <div> <div>Maximale RF-Ausgangsleistung</div> <div>• 8 dBm</div> </div> <div> <div>Leistungsingangsbewertung</div> <div>• SV ⚡ 1A</div> </div> <div> <div>Basierend auf einer moderaten Lautstärke beim Streaming im Bluetooth LE-Audiomodus mit ausgeschalteter LED. Die tatsächliche Akkulaufzeit variiert je nach Nutzung, Einstellungen, Songs und Umgebungsbedingungen</div> </div>
REINITTALISATION GÉNÉRALE
<p>Appuyez sur le bouton Mic Mute / Unmute et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes pour effectuer une réinitialisation générale. L'indicateur LED du Sound Blaster GH7 clignotera en rouge pendant le processus. Tous les paramètres enregistrés, tels que les égaliseurs personnalisés, l'éclairage et les données Bluetooth, seront supprimés une fois la réinitialisation terminée.</p>

UNICAST- UND BROADCAST-MODI
<div> <div>(1) UNICAST-MODUS</div> <div>Im Unicast-Modus kann der Benutzer eine drahtlose Verbindung zu einem kompatiblen LE-Audioempfänger herstellen, um High-Definition-Audiostreaming auf einer Eins-zu-Eins-Basis zu genießen. Besuchen Sie creative.com für weitere Informationen zu Produkten, die den Unicast-Modus unterstützen.</div> </div> <div> <div>(2) BROADCAST-MODUS</div> <div>Im Übertragungsmodus kann der Benutzer drahtlos Audio von einer Audioquelle an eine unbegrenzte Anzahl von unterstützten Audiogeräten übertragen. Die LED-Anzeige beginnt weiß zu blinken, um anzuzeigen, dass gerade eine Übertragung stattfindet.</div> </div> <p>Beachten Sie, dass der Broadcast-Stream unverschlüsselt ist und jedes unterstützende Gerät dem Stream beitreten kann, wenn es sich in Reichweite befindet. Besuchen Sie creative.com für weitere Informationen zu Produkten, die den Broadcast-Modus unterstützen. Weitere Einzelheiten zur Bedienung des Geräts finden Sie in der im Lieferumfang enthaltenen Kurzanleitung des Geräts.</p> <div> <div>i) Taste</div> <div>ii) Aktion</div> <div>iii) LED-Statusanzeige</div> <div>iv) x2 – Broadcast-Modus aufrufen</div> <div>– Lila blinkend (Suche nach LE Audio Broadcast)</div> <div>– Durchgehend lila (mit Übertragung verbunden)</div> </div>
MODOS UNICAST Y BROADCAST
<div> <div>(1) MODO UNICAST</div> <div>El modo Unicast permite al usuario conectarse de forma inalámbrica a un receptor de audio LE compatible para disfrutar de la transmisión de audio de alta definición de forma individual. Visite creative.com para obtener más información sobre los productos compatibles con el modo Unicast.</div> </div> <div> <div>(2) MODO BROADCAST</div> <div>El modo de transmisión (Broadcast) permite al usuario transmitir audio inalámbrico desde una fuente de audio a un número ilimitado de dispositivos de audio compatibles. El indicador LED empezará a parpadear en blanco para indicar que se está emitiendo.</div> </div> <p>Tenga en cuenta que el flujo de transmisión no está cifrado y que cualquier dispositivo de soporte puede unirse al flujo si se encuentra dentro de su alcance. Visite creative.com para obtener más información sobre los productos compatibles con el modo Broadcast.</p> <p>Para obtener más detalles sobre cómo operar el dispositivo, consulte la guía de inicio rápido del dispositivo que se incluye en la caja.</p> <div> <div>i) Botón</div> <div>ii) Acción</div> <div>iii) Indicador LED de estado</div> <div>iv) 1 s – ON – Rojo parpadeante > Azul parpadeando</div> <div>v) 1 s – OFF– Blinking Red > LED Off</div> </div>
MODOS UNICAST Y BROADCAST
<div> <div>(1) MODO UNICAST</div> <div>El modo Unicast permite al usuario conectarse de forma inalámbrica a un receptor de audio LE compatible para disfrutar de la transmisión de audio de alta definición de forma individual. Visite creative.com para obtener más información sobre los productos compatibles con el modo Unicast.</div> </div> <div> <div>(2) MODO BROADCAST</div> <div>El modo de transmisión (Broadcast) permite al usuario transmitir audio inalámbrico desde una fuente de audio a un número ilimitado de dispositivos de audio compatibles. El indicador LED empezará a parpadear en blanco para indicar que se está emitiendo.</div> </div> <p>Tenga en cuenta que el flujo de transmisión no está cifrado y que cualquier dispositivo de soporte puede unirse al flujo si se encuentra dentro de su alcance. Visite creative.com para obtener más información sobre los productos compatibles con el modo Broadcast.</p> <p>Para obtener más detalles sobre cómo operar el dispositivo, consulte la guía de inicio rápido del dispositivo que se incluye en la caja.</p> <div> <div>i) Botón</div> <div>ii) Acción</div> <div>iii) Indicador LED de estado</div> <div>iv) 1 s – AV – Blinker rojo > LED av</div> </div>
UNICAST- UND BROADCAST-MODI
<div> <div>(1) UNICAST-MODUS</div> <div>Im Unicast-Modus kann der Benutzer eine drahtlose Verbindung zu einem kompatiblen LE-Audioempfänger herstellen, um High-Definition-Audiostreaming auf einer Eins-zu-Eins-Basis zu genießen. Besuchen Sie creative.com für weitere Informationen zu Produkten, die den Unicast-Modus unterstützen.</div> </div> <div> <div>(2) BROADCAST-MODUS</div> <div>Im Übertragungsmodus kann der Benutzer drahtlos Audio von einer Audioquelle an eine unbegrenzte Anzahl von unterstützten Audiogeräten übertragen. Die LED-Anzeige beginnt weiß zu blinken, um anzuzeigen, dass gerade eine Übertragung stattfindet.</div> </div> <p>Beachten Sie, dass der Broadcast-Stream unverschlüsselt ist und jedes unterstützende Gerät dem Stream beitreten kann, wenn es sich in Reichweite befindet. Besuchen Sie creative.com für weitere Informationen zu Produkten, die den Broadcast-Modus unterstützen. Weitere Einzelheiten zur Bedienung des Geräts finden Sie in der im Lieferumfang enthaltenen Kurzanleitung des Geräts.</p> <div> <div>i) Taste</div> <div>ii) Aktion</div> <div>iii) LED-Statusanzeige</div> <div>iv) x2 – Broadcast-Modus aufrufen</div> <div>– Lila blinkend (Suche nach LE Audio Broadcast)</div> <div>– Durchgehend lila (mit Übertragung verbunden)</div> </div>
MODUS MIT ULTRA-NIEDRIGER LATENZ (ULL)
<p>Creative BT-L4 bieten einen Ultra-Low-Latency-Modus für ein flüssiges, verzögerungsfreies und konsistentes Seherlebnis, ideal für zeitkritische Medien wie Filme und Spiele. Besuchen Sie creative.com Weitere Inforationen zu Produkten, die den ULL-Modus unterstützen.</p>

INFORMACIÓN GENERAL
<div> <div>(1) Diadema acolchada que aumenta la comodidad</div> <div>(2) Deslizador ajustable con marcas de longitud</div> <div>(3) Botón Siguiente pista</div> <div>(4) Botón de anterior pista</div> <div>(5) Anillos LED RGB</div> <div>(6) Botón de muteo/habilitación de micró</div> <div>(7) Indicador LED de carga</div> <div>(8) Puerto de carga USB-C</div> <div>(9) Botón multifunción (Encendido/<i>Bluetooth</i>* Emparejamiento)</div> <div>(10) Micrófono omnidireccional</div> <div>(11) Puerto de entrada de micrófono boom desmontable</div> <div>(12) Botón de cancelación activa de ruido Híbrido (ANC)</div> <div>(13) Botón Play / Pausa</div> <div>(14) Dial de volumen</div> <div>(15) Indicador de estado LED</div></div>
MICRÓFONO BOOM DESMONTABLE
<div> <div>i) Conector 3,5 mm CTIA</div> <div>ii) Micrófono (Captura de voz)</div> <div>iii) Brazo articulado de micrófono Boom</div> <div>iv) Indicador LED del micrófono</div> </div> <p>Precaución: Evite conectar o desconectar el micrófono Boom mientras está en llamadas o chats en línea para evitar posibles interrupciones que podrían resultar en una interrupción abrupta del audio.</p>
CONTRÓLES
<div> <div>(1) Encendido/apagado</div> <div>i) Botón</div> <div>ii) Acción</div> <div>iii) Indicador de estado LED</div> <div>iv) 1 s – ON– Rojo parpadeante > Azul parpadeando</div> <div>v) 1 s – OFF– Blinking Red > LED Off</div> </div> <div> <div>(2) Función llamada</div> <div>i) Botón</div> <div>ii) Acción</div> </div>
<div> <div>(3) Control de ruido</div> <div>i) Botón</div> <div>ii) Acción</div> <div>iii) x1 – ANC Off Modo Ambiente ANC On</div> </div>
<div> <div>(4) Control de auriculares</div> <div>i) Botón</div> <div>ii) Acción</div> </div>

INSTRUCCIONES DE VINCULACIÓN
<div> <div>(1) SOUND BLASTER GH7</div> <div>i) Botón</div> <div>ii) Acción</div> <div>iii) Indicador de estado LED</div> <div>iv) 4 s – Emparejamiento <i>Bluetooth</i> Azul intermitente – <i>Bluetooth</i> emparejado Azul fijo (modo de latencia ultrabaja)/modo LE Auda/modo <i>Bluetooth</i>)</div> </div> <div> <div>(2) EMPAREJAMIENTO MULTIPOINT</div> <div>1. Para conectarse a un segundo dispositivo, mantenga presionado el botón multifunción durante 4 segundos para iniciar manualmente el emparejamiento de <i>Bluetooth</i> en los auriculares. Seleccione los auriculares en "Dispositivos disponibles" en el segundo dispositivo para emparejar.</div> <div>2. Una vez emparejado con el segundo dispositivo, Sound Blaster GH7 se volverá a conectar automáticamente a los dos últimos dispositivos emparejados cuando se encienda.</div> </div>
CARGAR LA BATERÍA
<div> <div>i) Acción</div> <div>ii) IndicadorLED de estado</div> <div>iii) Cargando – Rojo fijo</div> <div>iv) Carga completa – Verde fijo</div> <div>v) < 10% – Rojo parpadeante</div> </div> <p>Sound Blaster GH7 se apagará automáticamente cuando se conecte para cargar.</p>
MASTER RESET
<p>Mantenga presionado el botón Silenciar / Activar micrófono durante 10 segundos para realizar un master reset. El indicador LED de Sound Blaster GH7 parpadeará en rojo durante el proceso. Todos los ajustes guardados, como los equalizadores personalizados, la iluminación y los datos de <i>Bluetooth</i>, se eliminarán después de completarse.</p>

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
<div> <div>Controladores de los auriculares</div> <div>• Controlador de titanio personalizado de 40 mm x 2</div> </div> <div> <div>Respuesta de frecuencia</div> <div>• 20-20 000 Hz</div> </div> <div> <div>Sensibilidad (1 kHz/mW)</div> <div>• 117 dB</div> </div> <div> <div>Micrófonos integrados</div> <div>• 5 x omnidireccional</div> </div> <div> <div>Versión Bluetooth</div> <div>• Bluetooth 5.3</div> </div> <div> <div>Modos Audio LE</div> <div>• Modo Unicast (CIS)</div> <div>• Modo Broadcast (BIS)</div> </div> <div> <div>Perfiles Bluetooth clásicos</div> <div>• A2DP (Perfil de distribución de audio avanzado)</div> <div>• AVRCP (Perfil de control remoto de audio/vídeo)</div> <div>• HFP (Perfil/Perfil de manos libres)</div> </div> <div> <div>Códex de audio admitido</div> <div>• LC3+ (ULL)</div> <div>• LC3</div> <div>• AAC</div> <div>• SBC</div> </div> <div> <div>Basado en un nivel de volumen moderado cuando se transmite en modo Bluetooth Audio LE con el LED apagado. La duración real de la batería variará según el uso, la configuración, las canciones y las condiciones ambientales</div> </div>
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN
<div> <div>Kopfhörer-Treiber</div> <div>• Spiertell abgestimmter 40-mm-Titan-Treiber x 2</div> </div> <div> <div>Frequenzgang</div> <div>• 20–20.000 Hz</div> </div> <div> <div>Empfindlichkeit (1 kHz/mW)</div> <div>• 117 dB</div> </div> <div> <div>Eingebaute Mikrofone</div> <div>• Omnidirektional x 5</div> </div> <div> <div>Bluetooth-Version</div> <div>• Bluetooth 5.3</div> </div> <div> <div>LE-Audiomodi</div> <div>• Unicast-Modus (CIS)</div> <div>• Broadcast-Modus (BIS)</div> </div> <div> <div>Klassische Bluetooth-Profil</div> <div>• A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)</div> <div>• AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)</div> <div>• HFP (Hands-free Profile)</div> </div> <div> <div>Unterstützte Audiocodes</div> <div>• LC3+ (ULL)</div> <div>• LC3</div> <div>• AAC</div> <div>• SBC</div> </div> <div> <div>Maximale RF-Ausgangsleistung</div> <div>• 8 dBm</div> </div> <div> <div>Leistungsingangsbewertung</div> <div>• SV ⚡ 1A</div> </div> <div> <div>Basierend auf einer moderaten Lautstärke beim Streaming im Bluetooth LE-Audiomodus mit ausgeschalteter LED. Die tatsächliche Akkulaufzeit variiert je nach Nutzung, Einstellungen, Songs und Umgebungsbedingungen</div> </div>
REINITTALISATION GÉNÉRALE
<p>Appuyez sur le bouton Mic Mute / Unmute et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes pour effectuer une réinitialisation générale. L'indicateur LED du Sound Blaster GH7 clignotera en rouge pendant le processus. Tous les paramètres enregistrés, tels que les égaliseurs personnalisés, l'éclairage et les données Bluetooth, seront supprimés une fois la réinitialisation terminée.</p>

UNICAST- UND BROADCAST-MODI
<div> <div>(1) UNICAST-MODUS</div> <div>Im Unicast-Modus kann der Benutzer eine drahtlose Verbindung zu einem kompatiblen LE-Audioempfänger herstellen, um High-Definition-Audiostreaming auf einer Eins-zu-Eins-Basis zu genießen. Besuchen Sie creative.com für weitere Informationen zu Produkten, die den Unicast-Modus unterstützen.</div> </div> <div> <div>(2) BROADCAST-MODUS</div> <div>Im Übertragungsmodus kann der Benutzer drahtlos Audio von einer Audioquelle an eine unbegrenzte Anzahl von unterstützten Audiogeräten übertragen. Die LED-Anzeige beginnt weiß zu blinken, um anzuzeigen, dass gerade eine Übertragung stattfindet.</div> </div> <p>Beachten Sie, dass der Broadcast-Stream unverschlüsselt ist und jedes unterstützende Gerät dem Stream beitreten kann, wenn es sich in Reichweite befindet. Besuchen Sie creative.com für weitere Informationen zu Produkten, die den Broadcast-Modus unterstützen. Weitere Einzelheiten zur Bedienung des Geräts finden Sie in der im Lieferumfang enthaltenen Kurzanleitung des Geräts.</p> <div> <div>i) Taste</div> <div>ii) Aktion</div> <div>iii) LED-Statusanzeige</div> <div>iv) x2 – Broadcast-Modus aufrufen</div> <div>– Lila blinkend (Suche nach LE Audio Broadcast)</div> <div>– Durchgehend lila (mit Übertragung verbunden)</div> </div>
MODUS MIT ULTRA-NIEDRIGER LATENZ (ULL)
<p>Creative BT-L4 bieten einen Ultra-Low-Latency-Modus für ein flüssiges, verzögerungsfreies und konsistentes Seherlebnis, ideal für zeitkritische Medien wie Filme und Spiele. Besuchen Sie creative.com Weitere Informationen zu Produkten, die den ULL-Modus unterstützen.</p>

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN
<div> <div>Kopfhörer-Treiber</div> <div>• Spiertell abgestimmter 40-mm-Titan-Treiber x 2</div> </div> <div> <div>Frequenzgang</div> <div>• 20–20.000 Hz</div> </div> <div> <div>Empfindlichkeit (1 kHz/mW)</div> <div>• 117 dB</div> </div> <div> <div>Eingebaute Mikrofone</div> <div>• Omnidirektional x 5</div> </div> <div> <div>Bluetooth-Version</div> <div>• Bluetooth 5.3</div> </div> <div> <div>LE-Audiomodi</div> <div>• Unicast-Modus (CIS)</div> <div>• Broadcast-Modus (BIS)</div> </div> <div> <div>Klassische Bluetooth-Profil</div> <div>• A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)</div> <div>• AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)</div> <div>• HFP (Hands-free Profile)</div> </div> <div> <div>Unterstützte Audiocodes</div> <div>• LC3+ (ULL)</div> <div>• LC3</div> <div>• AAC</div> <div>• SBC</div> </div> <div> <div>Maximale RF-Ausgangsleistung</div> <div>• 8 dBm</div> </div> <div> <div>Leistungsingangsbewertung</div> <div>• SV ⚡ 1A</div> </div> <div> <div>Basierend auf einer moderaten Lautstärke beim Streaming im Bluetooth LE-Audiomodus mit ausgeschalteter LED. Die tatsächliche Akkulaufzeit variiert je nach Nutzung, Einstellungen, Songs und Umgebungsbedingungen</div> </div>
REINITTALISATION GÉNÉRALE
<p>Appuyez sur le bouton Mic Mute / Unmute et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes pour effectuer une réinitialisation générale. L'indicateur LED du Sound Blaster GH7 clignotera en rouge pendant le processus. Tous les paramètres enregistrés, tels que les égaliseurs personnalisés, l'éclairage et les données Bluetooth, seront supprimés une fois la réinitialisation terminée.</p>

UNICAST- UND BROADCAST-MODI
<div> <div>(1) UNICAST-MODUS</div> <div>Im Unicast-Modus kann der Benutzer eine drahtlose Verbindung zu einem kompatiblen LE-Audioempfänger herstellen, um High-Definition-Audiostreaming auf einer Eins-zu-Eins-Basis zu genießen. Besuchen Sie creative.com für weitere Informationen zu Produkten, die den Unicast-Modus unterstützen.</div> </div> <div> <div>(2) BROADCAST-MODUS</div> <div>Im Übertragungsmodus kann der Benutzer drahtlos Audio von einer Audioquelle an eine unbegrenzte Anzahl von unterstützten Audiogeräten übertragen. Die LED-Anzeige beginnt weiß zu blinken, um anzuzeigen, dass gerade eine Übertragung stattfindet.</div> </div> <p>Beachten Sie, dass der Broadcast-Stream unverschlüsselt ist und jedes unterstützende Gerät dem Stream beitreten kann, wenn es sich in Reichweite befindet. Besuchen Sie creative.com für weitere Informationen zu Produkten, die den Broadcast-Modus unterstützen. Weitere Einzelheiten zur Bedienung des Geräts finden Sie in der im Lieferumfang enthaltenen Kurzanleitung des Geräts.</p> <div> <div>i) Taste</div> <div>ii) Aktion</div> <div>iii) LED-Statusanzeige</div> <div>iv) x2 – Broadcast-Modus aufrufen</div> <div>– Lila blinkend (Suche nach LE Audio Broadcast)</div> <div>– Durchgehend lila (mit Übertragung verbunden)</div> </div>
MODUS MIT ULTRA-NIEDRIGER LATENZ (ULL)
<p>Creative BT-L4 bieten einen Ultra-Low-Latency-Modus für ein flüssiges, verzögerungsfreies und konsistentes Seherlebnis, ideal für zeitkritische Medien wie Filme und Spiele. Besuchen Sie creative.com Weitere Informationen zu Produkten, die den ULL-Modus unterstützen.</p>

UNICAST- UND BROADCAST-MODI
<div> <div>(1) UNICAST-MODUS</div> <div>Im Unicast-Modus kann der Benutzer eine drahtlose Verbindung zu einem kompatiblen LE-Audioempfänger herstellen, um High-Definition-Audiostreaming auf einer Eins-zu-Eins-Basis zu genießen. Besuchen Sie creative.com für weitere Informationen zu Produkten, die den Unicast-Modus unterstützen.</div> </div> <div> <div>(2) BROADCAST-MODUS</div> <div>Im Übertragungsmodus kann der Benutzer drahtlos Audio von einer Audioquelle an eine unbegrenzte Anzahl von unterstützten Audiogeräten übertragen. Die LED-Anzeige beginnt weiß zu blinken, um anzuzeigen, dass gerade eine Übertragung stattfindet.</div> </div> <p>Beachten Sie, dass der Broadcast-Stream unverschlüsselt ist und jedes unterstützende Gerät dem Stream beitreten kann, wenn es sich in Reichweite befindet. Besuchen Sie creative.com für weitere Informationen zu Produkten, die den Broadcast-Modus unterstützen. Weitere Einzelheiten zur Bedienung des Geräts finden Sie in der im Lieferumfang enthaltenen Kurzanleitung des Geräts.</p> <div> <div>i) Taste</div> <div>ii) Aktion</div> <div>iii) LED-Statusanzeige</div> <div>iv) x2 – Broadcast-Modus aufrufen</div> <div>– Lila blinkend (Suche nach LE Audio Broadcast)</div> <div>– Durchgehend lila (mit Übertragung verbunden)</div> </div>
MODUS MIT ULTRA-NIEDRIGER LATENZ (ULL)
<p>Creative BT-L4 bieten einen Ultra-Low-Latency-Modus für ein flüssiges, verzögerungsfreies und konsistentes Seherlebnis, ideal für zeitkritische Medien wie Filme und Spiele. Besuchen Sie creative.com Weitere Informationen zu Produkten, die den ULL-Modus unterstützen.</p>

UNICAST- UND BROADCAST-MODI
<div> <div>(1) UNICAST-MODUS</div> <div>Im Unicast-Modus kann der Benutzer eine drahtlose Verbindung zu einem kompatiblen LE-Audioempfänger herstellen, um High-Definition-Audiostreaming auf einer Eins-zu-Eins-Basis zu genießen. Besuchen Sie creative.com für weitere Informationen zu Produkten, die den Unicast-Modus unterstützen.</div> </div> <div> <div>(2) BROADCAST-MODUS</div> <div>Im Übertragungsmodus kann der Benutzer drahtlos Audio von einer Audioquelle an eine unbegrenzte Anzahl von unterstützten Audiogeräten übertragen. Die LED-Anzeige beginnt weiß zu blinken, um anzuzeigen, dass gerade eine Übertragung stattfindet.</div> </div> <p>Beachten Sie, dass der Broadcast-Stream unverschlüsselt ist und jedes unterstützende Gerät dem Stream beitreten kann, wenn es sich in Reichweite befindet. Besuchen Sie creative.com für weitere Informationen zu Produkten, die den Broadcast-Modus unterstützen. Weitere Einzelheiten zur Bedienung des Geräts finden Sie in der im Lieferumfang enthaltenen Kurzanleitung des Geräts.</p> <div> <div>i) Taste</div> <div>ii) Aktion</div> <div>iii) LED-Statusanzeige</div> <div>iv) x2 – Broadcast-Modus aufrufen</div> <div>– Lila blinkend (Suche nach LE Audio Broadcast)</div> <div>– Durchgehend lila (mit Übertragung verbunden)</div> </div>
MODUS MIT ULTRA-NIEDRIGER LATENZ (ULL)
<p>Creative BT-L4 bieten einen Ultra-Low-Latency-Modus für ein flüssiges, verzögerungsfreies und konsistentes Seherlebnis, ideal für zeitkritische Medien wie Filme und Spiele. Besuchen Sie creative.com Weitere Informationen zu Produkten, die den ULL-Modus unterstützen.</p>

UNICAST- UND BROADCAST-MODI
<div> <div>(1) UNICAST-MODUS</div> <div>Im Unicast-Modus kann der Benutzer eine drahtlose Verbindung zu einem kompatiblen LE-Audioempfänger herstellen, um High-Definition-Audiostreaming auf einer Eins-zu-Eins-Basis zu genießen. Besuchen Sie creative.com für weitere Informationen zu Produkten, die den Unicast-Modus unterstützen.</div> </div> <div> <div>(2) BROADCAST-MODUS</div> <div>Im Übertragungsmodus kann der Benutzer drahtlos Audio von einer Audioquelle an eine unbegrenzte Anzahl von unterstützten Audiogeräten übertragen. Die LED-Anzeige beginnt weiß zu blinken, um anzuzeigen, dass gerade eine Übertragung stattfindet.</div> </div> <p>Beachten Sie, dass der Broadcast-Stream unverschlüsselt ist und jedes unterstützende Gerät dem Stream beitreten kann, wenn es sich in Reichweite befindet. Besuchen Sie creative.com für weitere Informationen zu Produkten, die den Broadcast-Modus unterstützen. Weitere Einzelheiten zur Bedienung des Geräts finden Sie in der im Lieferumfang enthaltenen Kurzanleitung des Geräts.</p> <div> <div>i) Taste</div> <div>ii) Aktion</div> <div>iii) LED-Statusanzeige</div> <div>iv) x2 – Broadcast-Modus aufrufen</div> <div>– Lila blinkend (Suche nach LE Audio Broadcast)</div> <div>– Durchgehend lila (mit Übertragung verbunden)</div> </div>
MODUS MIT ULTRA-NIEDRIGER LATENZ (ULL)
<p>Creative BT-L4 bieten einen Ultra-Low-Latency-Modus für ein flüssiges, verzögerungsfreies und konsistentes Seherlebnis, ideal für zeitkritische Medien wie Filme und Spiele. Besuchen Sie creative.com Weitere Informationen zu Produkten, die den ULL-Modus unterstützen.</p>

UNICAST- UND BROADCAST-MODI
<div> <div>(1) UNICAST-MODUS</div> <div>Im Unicast-Modus kann der Benutzer eine drahtlose Verbindung zu einem kompatiblen LE-Audioempfänger herstellen, um High-Definition-Audiostreaming auf einer Eins-zu-Eins-Basis zu genießen. Besuchen Sie creative.com für weitere Informationen zu Produkten, die den Unicast-Modus unterstützen.</div> </div> <div> <div>(2) BROADCAST-MODUS</div> <div>Im Übertragungsmodus kann der Benutzer drahtlos Audio von einer Audioquelle an eine unbegrenzte Anzahl von unterstützten Audiogeräten übertragen. Die LED-Anzeige beginnt weiß zu blinken, um anzuzeigen, dass gerade eine Übertragung stattfindet.</div> </div> <p>Beachten Sie, dass der Broadcast-Stream unverschlüsselt ist und jedes unterstützende Gerät dem Stream beitreten kann, wenn es sich in Reichweite befindet. Besuchen Sie creative.com für weitere Informationen zu Produkten, die den Broadcast-Modus unterstützen. Weitere Einzelheiten zur Bedienung des Geräts finden Sie in der im Lieferumfang enthaltenen Kurzanleitung des Geräts.</p> <div> <div>i) Taste</div> <div>ii) Aktion</div> <div>iii) LED-Statusanzeige</div> <div>iv) x2 – Broadcast-Modus aufrufen</div> <div>– Lila blinkend (Suche nach LE Audio Broadcast)</div> <div>– Durchgehend lila (mit Übertragung verbunden)</div> </div>
MODUS MIT ULTRA-NIEDRIGER LATENZ (ULL)
<p>Creative BT-L4 bieten einen Ultra-Low-Latency-Modus für ein flüssiges, verzögerungsfreies und konsistentes Seherlebnis, ideal für zeitkritische Medien wie Filme und Spiele. Besuchen Sie creative.com Weitere Informationen zu Produkten, die den ULL-Modus unterstützen.</p>

UNICAST- UND BROADCAST-MODI
<div> <div>(1) UNICAST-MODUS</div> <div>Im Unicast-Modus kann der Benutzer eine drahtlose Verbindung zu einem kompatiblen LE-Audioempfänger herstellen, um High-Definition-Audiostreaming auf einer Eins-zu-Eins-Basis zu genießen. Besuchen Sie creative.com für weitere Informationen zu Produkten, die den Unicast-Modus unterstützen.</div> </div> <div> <div>(2) BROADCAST-MODUS</div> <div>Im Übertragungsmodus kann der Benutzer drahtlos Audio von einer Audioquelle an eine unbegrenzte Anzahl von unterstützten Audiogeräten übertragen. Die LED-Anzeige beginnt weiß zu blinken, um anzuzeigen, dass gerade eine Übertragung stattfindet.</div> </div> <p>Beachten Sie, dass der Broadcast-Stream unverschlüsselt ist und jedes unterstützende Gerät dem Stream beitreten kann, wenn es sich in Reichweite befindet. Besuchen Sie creative.com für weitere Informationen zu Produkten, die den Broadcast-Modus unterstützen. Weitere Einzelheiten zur Bedienung des Geräts finden Sie in der im Lieferumfang enthaltenen Kurzanleitung des Geräts.</p> <div> <div>i) Taste</div> <div>ii) Aktion</div> <div>iii) LED-Statusanzeige</div> <div>iv) x2 – Broadcast-Modus aufrufen</div> <div>– Lila blinkend (Suche nach LE Audio Broadcast)</div> <div>– Durchgehend lila (mit Übertragung verbunden)</div> </div>
MODUS MIT ULTRA-NIEDRIGER LATENZ (ULL)
<p>Creative BT-L4 bieten einen Ultra-Low-Latency-Modus für ein flüssiges, verzögerungsfreies und konsistentes Seherlebnis, ideal für zeitkritische Medien wie Filme und Spiele. Besuchen Sie creative.com Weitere Informationen zu Produkten, die den ULL-Modus unterstützen.</p>

UNICAST- UND BROADCAST-MODI
<div> <div>(1) UNICAST-MODUS</div> <div>Im Unicast-Modus kann der Benutzer eine drahtlose Verbindung zu einem kompatiblen LE-Audioempfänger herstellen, um High-Definition-Audiostreaming auf einer Eins-zu-Eins-Basis zu genießen. Besuchen Sie creative.com für weitere Informationen zu Produkten, die den Unicast-Modus unterstützen.</div> </div> <div> <div>(2) BROADCAST-MODUS</div> <div>Im Übertragungsmodus kann der Benutzer drahtlos Audio von einer Audioquelle an eine unbegrenzte Anzahl von unterstützten Audiogeräten übertragen. Die LED-Anzeige beginnt weiß zu blinken, um anzuzeigen, dass gerade eine Übertragung stattfindet.</div> </div> <p>Beachten Sie, dass der Broadcast-Stream unverschlüsselt ist und jedes unterstützende Gerät dem Stream beitreten kann, wenn es sich in Reichweite befindet. Besuchen Sie creative.com für weitere Informationen zu Produkten, die den Broadcast-Modus unterstützen. Weitere Einzelheiten zur Bedienung des Geräts finden Sie in der im Lieferumfang enthaltenen Kurzanleitung des Geräts.</p> <div> <div>i) Taste</div> <div>ii) Aktion</div> <div>iii) LED-Statusanzeige</div> <div>iv) x2 – Broadcast-Modus aufrufen</div> <div>– Lila blinkend (Suche nach LE Audio Broadcast)</div> <div>– Durchgehend lila (mit Übertragung verbunden)</div> </div>
MODUS MIT ULTRA-NIEDRIGER LATENZ (ULL)
<p>Creative BT-L4 bieten einen Ultra-Low-Latency-Modus für ein flüssiges, verzögerungsfreies und konsistentes Seherlebnis, ideal für zeitkritische Medien wie Filme und Spiele. Besuchen Sie creative.com Weitere Informationen zu Produkten, die den ULL-Modus unterstützen.</p>

UNICAST- UND BROADCAST-MODI
<div> <div>(1) UNICAST-MODUS</div> <div>Im Unicast-Modus kann der Benutzer eine drahtlose Verbindung zu einem kompatiblen LE-Audioempfänger herstellen, um High-Definition-Audiostreaming auf einer Eins-zu-Eins-Basis zu genießen. Besuchen Sie creative.com für weitere Informationen zu Produkten, die den Unicast-Modus unterstützen.</div> </div> <div> <div>(2) BROADCAST-MODUS</div> <div>Im Übertragungsmodus kann der Benutzer drahtlos Audio von einer Audioquelle an eine unbegrenzte Anzahl von unterstützten Audiogeräten übertragen. Die LED-Anzeige beginnt weiß zu blinken, um anzuzeigen, dass gerade eine Übertragung stattfindet.</div> </div> <p>Beachten Sie, dass der Broadcast-Stream unverschlüsselt ist und jedes unterstützende Gerät dem Stream beitreten kann, wenn es sich in Reichweite befindet. Besuchen Sie creative.com für weitere Informationen zu Produkten, die den Broadcast-Modus unterstützen. Weitere Einzelheiten zur Bedienung des Geräts finden Sie in der im Lieferumfang enthaltenen Kurzanleitung des Geräts.</p> <div> <div>i) Taste</div> <div>ii) Aktion</div> <div>iii) LED-Statusanzeige</div> <div>iv) x2 – Broadcast-Modus aufrufen</div> <div>– Lila blinkend (Suche nach LE Audio Broadcast)</div> <div>– Durchgehend lila (mit Übertragung verbunden)</div> </div>
MODUS MIT ULTRA-NIEDRIGER LATENZ (ULL)
<p>Creative BT-L4 bieten einen Ultra-Low-Latency-Modus für ein flüssiges, verzögerungsfreies und konsistentes Seherlebnis, ideal für zeitkritische Medien wie Filme und Spiele. Besuchen Sie creative.com Weitere Informationen zu Produkten, die den ULL-Modus unterstützen.</p>

UNICAST- UND BROADCAST-MODI
<div> <div>(1) UNICAST-MODUS</div> <div>Im Unicast-Modus kann der Benutzer eine drahtlose Verbindung zu einem kompatiblen LE-Audioempfänger herstellen, um High-Definition-Audiostreaming auf einer Eins-zu-Eins-Basis zu genießen. Besuchen Sie creative.com für weitere Informationen zu Produkten, die den Unicast-Modus unterstützen.</div> </div> <div> <div>(2) BROADCAST-MODUS</div> <div>Im Übertragungsmodus kann der Benutzer drahtlos Audio von einer Audioquelle an eine unbegrenzte Anzahl von unterstützten Audiogeräten übertragen. Die LED-Anzeige beginnt weiß zu blinken, um anzuzeigen, dass gerade eine Übertragung stattfindet.</div> </div> <p>Beachten Sie, dass der Broadcast-Stream unverschlüsselt ist und jedes unterstützende Gerät dem Stream beitreten kann, wenn es sich in Reichweite befindet. Besuchen Sie creative.com für weitere Informationen zu Produkten, die den Broadcast-Modus unterstützen. Weitere Einzelheiten zur Bedienung des Geräts finden Sie in der im Lieferumfang enthaltenen Kurzanleitung des Geräts.</p> <div> <div>i) Taste</div> <div>ii) Aktion</div> <div>iii) LED-Statusanzeige</div> <div>iv) x2 – Broadcast-Modus aufrufen</div> <div>– Lila blinkend (Suche nach LE Audio Broadcast)</div> <div>– Durchgehend lila (mit Übertragung verbunden)</div> </div>