

LOG

JUST
LISTEN

Bedienungsanleitung
DIALOG



Digital optimiertes, aktives Stereo-Sound-System

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf eines hochwertigen DIALOG Soundsystems von LOG Audio, das unter strengen Qualitäts- und Umweltauflagen hergestellt wurde.

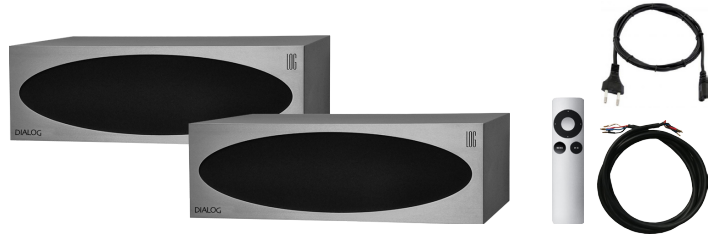
Um alle Leistungsmerkmale optimal auszunutzen, lesen Sie diese Bedienungsanleitung bitte gründlich durch. Wir raten Ihnen, diese Anleitung für späteres Nachschlagen gut aufzubewahren.

Inhalt

Lieferumfang	1
Installation	1
Anschließen von externen Audioquellen	2
Streaming - Kabelloses Musikhören	2
DIALOG in Heimnetzwerk einbinden	3
Lautstärkenregelung mit Infrarot-Fernbedienung	4
Wake-Up Funktion	4
Klangoptimierung	5
Sicherheitshinweise	5
Reparatur	6
Pflege	6
Garantie und Gewährleistung	6
Entsorgung	6
Fehlerbehebung	7

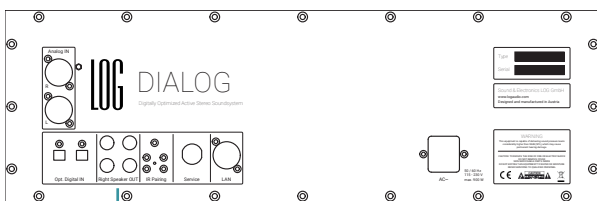
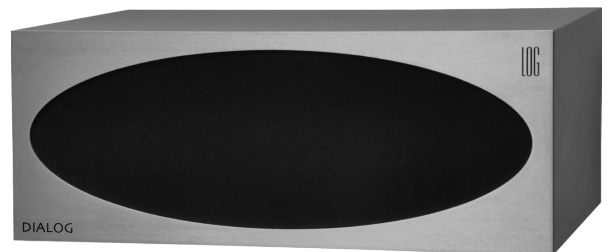
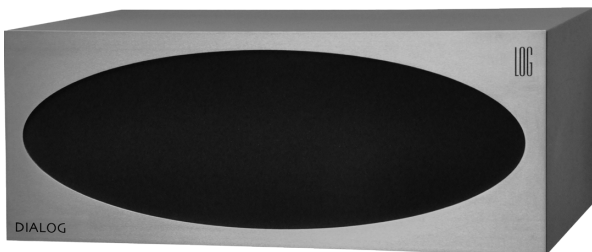
Lieferumfang

- 1 x DIALOG links (aktiv)
- 1 x DIALOG rechts (passiv)
- 2 x Edelstahl-Front
- 1 x Infrarot-Fernbedienung
- 1 x Netzstecker
- 1 x Lautsprecherkabel (4 polig)



Installation

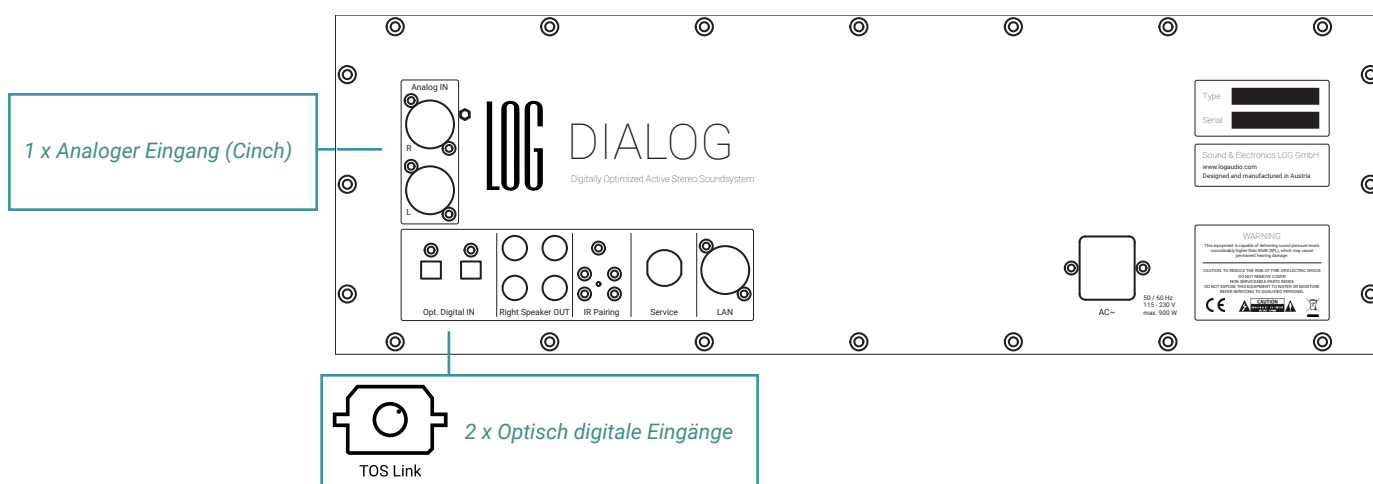
- Platzieren Sie den linken DIALOG Lautsprecher (Eingänge und Stromanschluss auf der Rückseite) auf der linken Seite und den rechten, passiven DIALOG Lautsprecher auf der rechten Seite.
- Verbinden Sie die zwei Lautsprecher mit dem mitgelieferten 4-poligen Lautsprecherkabel. Beachten Sie hierbei, dass die Farben übereinstimmen.
- Verbinden Sie den linken Lautsprecher (aktiver Lautsprecher) mit dem Stromanschluss.
- Die integrierten Audio-Empfangskomponenten starten automatisch und sind nach ca. 30 Sekunden betriebsbereit. Die unterschiedlichen Audioquellen werden automatisch erkannt bzw. gleichzeitig wiedergegeben. Ein Umschalten der Eingänge ist daher nicht notwendig.
- Die Edelstahl-Frontabdeckung kann durch die magnetische Fixierung leicht angebracht bzw. abgenommen werden.



Farben müssen zueinander passen! Rotes Kabel an roten Anschluss usw.

Anschließen von externen Audioquellen

Die DIALOG verfügt über digitale und analoge Anschlüsse auf der Rückseite des linken Gerätes. Externe Geräte (z.B. TV, AV-Receiver etc.) sollten vorzugsweise mit einem digitalen, optischen Kabel (TOS Link-Kabel) verbunden werden, um die maximale Klangqualität zu gewährleisten. Zusätzlich verfügt die DIALOG auch über einen analogen Eingang (Cinch), um sämtliche, nicht digitale Audioquellen anschließen zu können.



Umschalten der Eingänge

Ein Umschalten der Eingänge ist bei der DIALOG nicht notwendig. Alle Eingangssignale werden automatisch wiedergegeben. So können Sie z.B. Fernsehton hören, während Sie gleichzeitig Musik von Ihrem Smartphone streamen. Achten Sie darauf, dass nicht versehentlich mehrere Quellen gleichzeitig wiedergegeben werden.

Streaming - Kabelloses Musikhören

Mit der DIALOG können Sie Musik von verschiedensten Quellen kabellos streamen. Dafür benötigen Sie eine Funk-Verbindung von Ihrer Audioquelle (Smartphone, Tablet o.ä.) zur DIALOG. Die integrierten Audio-Empfangskomponenten für Bluetooth- und AirPlay®-Funktionalität starten automatisch und sind nach kurzer Zeit empfangsbereit. Verbinden Sie sich danach mit Ihrem Smartphone, Laptop, iPod-Touch oder ähnlichen Geräten wie folgt:

Bluetooth-Verbindung herstellen

1. Aktivieren Sie Bluetooth in den Einstellungen Ihrer Audioquelle (z.B. Smartphone, Tablet)
2. Suchen Sie nach „DIALOG“
3. Verbinden Sie sich mit „DIALOG“ wie mit jedem anderen Bluetooth-Gerät
4. Stellen Sie in den Einstellungen Ihrer Audioquelle sicher, dass das Audiosignal über Ihre Bluetooth-Verbindung ausgegeben wird
5. Genießen Sie die Musik über Ihr DIALOG-System



Hinweis: Beim erneuten Aktivieren von Bluetooth verbindet sich das Gerät in der Regel automatisch mit der DIALOG, sobald sich das Soundsystem in Reichweite befindet.

Apple AirPlay®-Verbindung herstellen

Wenn Ihre Audioquelle Apple AirPlay® unterstützt (z.B. iPhone, iPad, iPod) können Sie Ihre Musik über AirPlay® zur DIALOG streamen.



1. Aktivieren Sie das WLAN Ihrer Audioquelle
2. Suchen Sie nach dem WLAN-Netzwerk „DIALOG“ und verbinden Sie sich damit. Das Standard-Passwort für die erstmalige Verbindung lautet „logaudio“.
Hinweis: Sollte Ihre DIALOG bereits in Ihrem Heimnetzwerk eingebunden sein (siehe „DIALOG in Heimnetzwerk einbinden“), müssen Sie sich mit Ihrem Heimnetzwerk verbinden
3. Wählen Sie nun auf Ihrer Audioquelle bei der Auflistung aller verfügbaren AirPlay®-Geräte „DIALOG“ aus
Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass das Audiosignal über Ihr AirPlay®-Gerät „DIALOG“ ausgegeben wird.
4. Genießen Sie die Musik über Ihr DIALOG-System

DIALOG in Heimnetzwerk einbinden

Im Auslieferungszustand erstellt die DIALOG ihr eigenes WLAN-Netzwerk, mit dem Sie sich verbinden können. Das Standardpasswort hierfür lautet „logaudio“.



Der einfachste Weg, die DIALOG in Ihr Heimnetzwerk zu integrieren, ist eine Ethernet-Verbindung der DIALOG mit Ihrem Netzwerk. Nutzen Sie dafür den Ethernet-Anschluss auf der Rückseite des Gerätes. Ihre DIALOG wird nach einigen Sekunden in Ihrem Netzwerk als AirPlay®-Lautsprecher angezeigt.

Wenn Sie die Lautsprecher kabellos in Ihr eigenes Netzwerk einbinden wollen (oder sonstige Einstellungen am integrierten AirPort Express® vornehmen wollen), können Sie das mit dem Airport-Dienstprogramm durchführen. Das Programm kann online auf support.apple.com heruntergeladen werden. Sie können die Konfiguration entweder über WLAN oder über die LAN-Verbindung auf der Rückseite der DIALOG durchführen:

Über WLAN

Verbinden Sie sich auf Ihrem Computer mit dem WLAN „DIALOG“. Starten Sie das Airport-Dienstprogramm und konfigurieren Sie damit anschließend den integrierten AirPort Express® in Ihrer DIALOG. Wenn Sie die Konfiguration von Ihrem Smartphone aus vornehmen wollen, laden Sie die App „AirPort Utility“ aus dem Apple App Store herunter. Erklärungen und Anleitungen finden Sie auf support.apple.com.

Über LAN-Kabel

Ist die Konfiguration über das WLAN-Netzwerk nicht möglich, können Sie den integrierten AirPort Express® auch direkt per LAN-Verbindung konfigurieren. Verbinden Sie Ihren Computer über ein LAN-Kabel direkt mit der DIALOG. Die LAN-Eingangsbuchse befindet sich bei der DIALOG unten links auf der Rückseite. Nun kann über das Apple-Dienstprogramm der integrierte AirPort Express® konfiguriert werden.

Hinweis: Sollte sich Ihr AirPort Express® nicht mehr konfigurieren lassen, ist ein Reset des Gerätes im Inneren der DIALOG notwendig. Bitte wenden Sie sich hierfür an einen Servicepartner.

Lautstärkenregelung mit Infrarot-Fernbedienung

Die Lautstärke der DIALOG kann mit der mitgelieferten Infrarot-Fernbedienung angepasst werden.

Lautstärke anpassen

Wenn Sie die Lautstärke ändern möchten, drücken Sie die „*Lauter +*“ oder „*Leiser -*“-Taste.

Wenn Sie eine dieser Tasten gedrückt halten, ändert sich die Lautstärke kontinuierlich.

Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass Sie die Fernbedienung in Richtung des linken DIALOG Lautsprechers richten, sobald Sie eine Taste drücken.

Stummschalten

Wenn Sie die „*Mute*“-Taste drücken, können Sie das DIALOG-System stummschalten bzw. die Stummschaltung deaktivieren.

Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass Sie die Fernbedienung in Richtung des linken DIALOG Lautsprechers richten, sobald Sie die Taste drücken.

Lauter +

Mute

Leiser -



Pairing der Fernbedienung

Bei Auslieferung der DIALOG ist die Fernbedienung nicht mit dem Gerät gepaired. Sollten Sie mehrere Fernbedienungen derselben Art besitzen, ist ein Pairing sinnvoll, um Konflikte zu vermeiden.

1. Drücken Sie mit einem Stift oder einer aufgebogenen Büroklammer die Pairing-Taste auf der Rückseite der DIALOG
2. Das Gerät befindet sich nun für *30 Sekunden* im Pairing-Modus
3. Drücken Sie nun eine beliebige Taste auf der gewünschten Fernbedienung (z. B. die „*Mute*“-Taste)
4. Das Gerät ist nun mit dieser Fernbedienung gepaired und akzeptiert nun ausschließlich Befehle von dieser Fernbedienung

Hinweis: Sollte die DIALOG in den 30 Sekunden, in denen sie sich im Pairing-Modus befindet, keinen Befehl von einer Fernbedienung bekommen, ist das Pairing aufgehoben und die DIALOG akzeptiert Befehle von jeder Fernbedienung derselben Art.

Wake-Up Funktion

Die DIALOG versetzt sich bei Inaktivität nach einiger Zeit automatisch in den StandBy-Modus, um unnötigen Stromverbrauch zu vermeiden. Durch die automatische Wake-Up-Funktionalität wird bei einem eingehenden Audiosignal per Bluetooth oder AirPlay® die DIALOG automatisch reaktiviert. Die Lautsprecher können dementsprechend ohne Weiteres dauerhaft mit der Stromverbindung verbunden bleiben, ohne dass der Energieverbrauch oder die Lebensdauer des Produktes beeinflusst werden.

Klangoptimierung

Um ein optimales Klangerlebnis zu erzielen, empfiehlt es sich, folgende Punkte zu beachten:

- Platzieren Sie Ihr DIALOG-System an der Wand oder in der Nähe einer Wand. Vermeiden Sie, dass das Gerät in der Mitte des Raumes steht, da gewisse Frequenzen durch die fehlende Wandfläche nicht ausreichend wiedergegeben werden.
- Ihr DIALOG-System bietet Ihnen eine einzigartige, verlustfreie Musikwiedergabe. Es ist daher von Vorteil, hochauflösende Musikdateien bzw. unkomprimierte Formate (wie z.B. WAV oder Apple Lossless) abzuspielen.
- Achten Sie darauf, dass Ihr Raum eine angemessene akustische Dämpfung aufweist. Zu viel Hall beeinträchtigt das Musiksignal negativ. Vorhänge, Polstermöbel oder Teppiche können eine gute Raumakustik unterstützen und tragen zu einer angenehmen Dämpfung bei.
- Verwenden Sie wenn möglich den digitalen Audioeingang der DIALOG beim Anschließen eines Zuspieldgerätes. Der digitale Eingang bietet durch die verlustfreie Übertragung eine bessere Klangqualität als analoge Eingänge.

Hinweis: Es gibt keine Regeln, die für alle Umgebungen gelten. Dennoch empfiehlt es sich, die oben genannten Punkte zu berücksichtigen.

Sicherheitshinweise



Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise bei der Verwendung der DIALOG, andernfalls erlöschen Gewährleistungs- und Garantieansprüche.

- Nicht Regen oder Feuchtigkeit aussetzen. Es besteht Brandgefahr und die Gefahr der Beschädigung.
- Nicht in der Nähe von Flüssigkeiten (Badewanne, etc.) verwenden.
- Keine brennende Gegenstände (Kerzen, etc.) neben oder auf den Lautsprecher stellen.
- Nicht in die Nähe von Hitzequellen stellen.
- Nur mit originalem Herstellerzubehör verwenden.
- Bei Gewitter den Lautsprecher nicht an eine Netzsteckdose anschließen.

Hörschäden

Die DIALOG kann einen höheren Schalldruckpegel als 90dB (SPL) erreichen, was Hörschäden verursachen könnte. Um Hörschäden zu vermeiden, sollten Sie daher das DIALOG-System nur für kurze Zeit bei hoher Lautstärke verwenden. Stellen Sie sicherheitshalber eine angemessene Lautstärke ein. Je höher die Lautstärke, desto schneller können Hörschäden entstehen.

Reparatur

Die DIALOG darf nicht aufgeschraubt oder auseinandergebaut werden. Beim unerlaubten Öffnen des Gehäuses besteht Gefahr eines elektrischen Schocks. Alle notwendigen Reparaturen sind ausschließlich von einem Servicepartner oder Hersteller durchzuführen, andernfalls erlischt der Gewährleistungs- und Garantieanspruch.



Pflege

Die Lautsprecher sind wartungsfrei. Reinigen Sie die Lackoberfläche nur mit einem weichen trockenen bis leicht feuchten Tuch oder einem Staubwedel. Verwenden Sie kein Scheuermittel, Alkohol, Benzin, Poliermittel, Wachs oder andere ähnliche Mittel bzw. Flüssigkeiten. Stellen Sie die DIALOG in keiner zu feuchten Umgebung auf. Häufige Temperaturveränderungen, Luftfeuchtigkeit und übermäßiges Sonnenlicht beschädigt den Lautsprecher und verändern gegebenenfalls das äußere Erscheinungsbild. Wenn der Lautsprecher durch unsachgemäßen Gebrauch zerstört wird, kontaktieren Sie den Hersteller und informieren Sie sich über Reparaturmöglichkeiten. Die Lautsprecher-Membran sollte nicht berührt werden.

Garantie und Gewährleistung

Die Gewährleistung für dieses Produkt entspricht den gesetzlichen Bestimmungen zum Zeitpunkt des Erwerbs. Zusätzlich bietet LOG Audio einen Garantieanspruch von 3 Jahren ab Kaufdatum. Änderungen am Gerät führen zum Erlöschen der Garantie und Gewährleistung des Herstellers.

Entsorgung

Entsorgen Sie die DIALOG niemals über den normalen Hausmüll. Es wird dringend empfohlen, das Produkt zu einer offiziellen Sammelstelle zu bringen. Informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur getrennten Sammlung von elektrischen und elektronischen Geräten und befolgen Sie diese gewissenhaft. Eine ordnungsgemäße Entsorgung von alten Produkten hilft negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden.



Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Kein Ton hörbar	Mute-Modus ist aktiv	Drücken Sie bei der mitgelieferten Fernbedienung auf die „Mute“-Taste oder „Lauter“-Taste um den Mute-Modus zu deaktivieren.
	Keine Verbindung	Möglicherweise besteht keine Verbindung per Bluetooth bzw. WLAN. Prüfen Sie, ob sich die Audioquelle in der Nähe der des Audio-Systems befindet. Verringern Sie gegebenenfalls die Entfernung zwischen Audioquelle und Audio-System.
	Kein Inputsignal	Prüfen Sie, dass Sie per Bluetooth oder AirPlay® auch tatsächlich mit „DIALOG“ verbunden sind. Trennen Sie gegebenenfalls die Verbindung und verbinden Sie sich erneut.
	Keine Stromversorgung	Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker sowohl im Lautsprecher als auch an der Steckdose gut verbunden ist.
	Audioquelle ist auf lautlos gestellt	Vergewissern Sie sich, dass Sie die Lautstärke bei der Audioquelle nicht auf lautlos gestellt haben. Erhöhen Sie langsam den Lautstärkenregler.
Zu leises Signal	Eingangssignal ist zu leise	Erhöhen Sie die Lautstärke bei der Audioquelle.
	Lautstärke ist mit Infrarot-Fernbedienung zu niedrig eingestellt worden.	Erhöhen Sie die Lautstärke durch Drücken der „Lauter +“-Taste auf Ihrer Fernbedienung.
Zu lautes Signal	Eingangssignal ist zu laut	Verringern Sie die Lautstärke bei der Audioquelle.
	Lautstärke ist mit Infrarot-Fernbedienung zu hoch eingestellt worden.	Verringern Sie die Lautstärke durch Drücken der „Leiser -“-Taste auf Ihrer Fernbedienung.
Gleichzeitige Wiedergabe mehrerer Audiosignale	Unbeabsichtigte Wiedergabe mehrerer Signale	Beenden Sie die Wiedergabe einer oder mehrerer, unerwünschter Quellen (analoger Eingang, digitaler Eingang, AirPlay®, Bluetooth).

Wiederkehrende kurze Ausfälle der Audiowiedergabe	Schlechte Verbindung zur Audioquelle über Bluetooth	Vergewissern Sie sich, dass sich die Audioquelle in der Nähe der DIALOG befindet und keine sonstigen Störsignale vorhanden sind. Verringern Sie ansonsten die Entfernung zwischen Audioquelle und Lautsprecher oder starten Sie Ihr DIALOG-System sowie Ihre Bluetooth-Quelle neu.
	Schlechte WLAN-Verbindung zwischen Audioquelle und DIALOG	Verringern Sie die Distanz von Ihrer Audioquelle zu Ihrer DIALOG. Versichern Sie sich, dass keine sonstigen Störsignale vorhanden sind. Starten Sie ansonsten Ihr DIALOG-System sowie Ihre AirPlay®-Quelle neu. Wenden Sie sich an einen WLAN-Spezialisten, falls das Problem weiterhin besteht.
	Schlechte WLAN-Verbindung zwischen DIALOG und Heimnetzwerk	In vielen Fällen ist das Heimnetzwerk für die Einbindung von Audiogeräten (wie in diesem Fall der DIALOG) nicht stark genug. Verringern Sie die Distanz zwischen DIALOG und Ihrem WLAN Router. Falls möglich, verbinden Sie DIALOG und Router per LAN Kabel. Auch ein Neustart der Geräte kann das Problem beheben. Wenden Sie sich an einen WLAN-Spezialisten, falls das Problem weiterhin besteht.
	Schlechte WLAN-Verbindung zwischen Audioquelle und Heimnetzwerk	Verringern Sie den Abstand zwischen Audioquelle und Ihrem WLAN-Router.

Hinweis:

Drahtlose Verbindungen – egal ob Bluetooth oder WLAN – sind von Natur aus störungsanfälliger als Kabelverbindungen. Es ist daher möglich, dass in Ihrer Umgebung Störfaktoren (andere WLAN-Netze, bauliche Abschirmungen, Betonwände etc.) negativ auf die Verbindungsqualität einwirken und zu Ausfällen der Musikwiedergabe führen – unabhängig von Ihrem DIALOG. Wenden Sie sich in solch einem Fall bitte an einen WLAN- bzw. Netzwerk-Spezialisten.