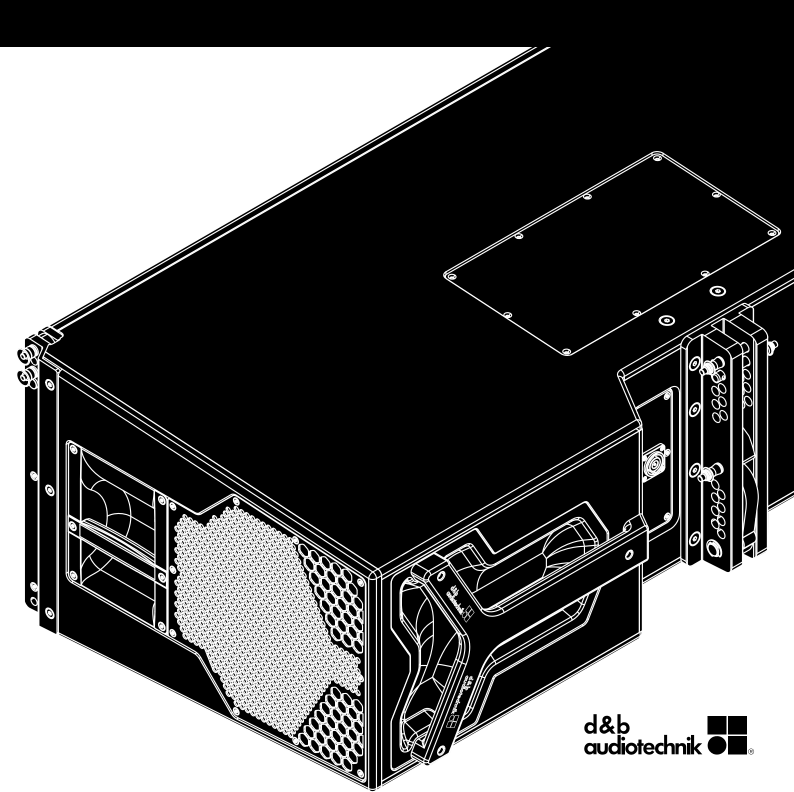
GSL8/GSL12 Handbuch 1.4 de



Allgemeine Informationen

GSL8/GSL12 Handbuch

Version: 1.4 de, 01/2020, D2730.DE .01

Copyright © 2020 by d&b audiotechnik GmbH & Co. KG; alle Rechte vorbehalten.

Bewahren Sie dieses Dokument beim Produkt oder an einem sicheren Ort auf, um es bei zukünftigen Fragen zur Hand zu haben.

Die jeweils aktuellste Version dieses Dokuments steht auf der d&b Internetseite zum Download zur Verfügung.

Wenn Sie das Produkt wiederverkaufen, geben Sie dieses Dokument an den neuen Besitzer weiter.

Arbeiten Sie als Verleiher mit d&b Produkten, weisen Sie Ihre Kunden auf die jeweiligen Dokumente hin, und fügen Sie diese den Geräten und Systemen bei. Sollten Sie zu diesem Zweck zusätzliche Handbücher benötigen, ordern Sie diese bitte bei d&b.

d&b audiotechnik GmbH & Co. KG Eugen-Adolff-Str. 134, D-71522 Backnang, T+49-7191-9669-0, F+49-7191-95 00 00

Inhalt

| 1 | Sicherheitshinweise | 4 |
|------|--|----|
| 1.1 | d&b ArrayCalc | 5 |
| 2 | GSL8/GSL12 Lautsprecher | 6 |
| | Bestimmungsgemäßer Einsatz | |
| 2.2 | Anschlüsse | 7 |
| 2.3 | Betrieb | 7 |
| 2.3. | 1 Controller-Einstellungen | 8 |
| 2.4 | Abstrahlverhalten | 9 |
| 2.5 | Technische Daten | 10 |
| 3 | Herstellererklärungen | 12 |
| 3.1 | EG-Konformität der Lautsprecher (CE-Zeichen) | 12 |
| 3.2 | WEEE-Erklärung (Entsorgung) | 12 |

Mögliche Gefahr von Personenschäden

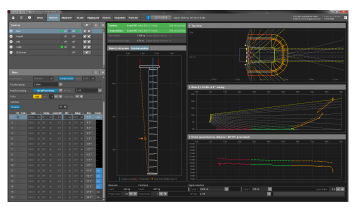
Halten Sie sich niemals in der direkten Umgebung von Lautsprechern auf, die mit hohem Pegel betrieben werden. Professionelle Lautsprechersysteme sind in der Lage, gesundheitsschädliche Schalldruckpegel zu erzeugen. Auch scheinbar unkritische Pegel (ab ca. 95 dB SPL) können Hörschäden verursachen, wenn man ihnen über einen langen Zeitraum ausgesetzt ist.

Um ein Herab- oder Umfallen von Lautsprechern und die damit verbundene Verletzungsgefahr zu vermeiden, berücksichtigen Sie bitte die folgenden Punkte:

- Achten Sie bei der Aufstellung auf einen sicheren Stand der Lautsprecher bzw. der Lautsprecherstative. Falls Sie mehrere Systeme aufeinander stellen, sichern Sie diese mit Spanngurten gegen unbeabsichtigte Bewegungen.
- Verwenden Sie sowohl für die Montage als auch für den mobilen Einsatz nur von d&b spezifiziertes und geprüftes Zubehör. Beachten Sie die korrekte Anwendung und die maximale Belastbarkeit der Zubehörteile, wie in den spezifischen Montageanleitungen, den Flugsystem- und Rigginghandbüchern nachzulesen.
- Achten Sie auf ausreichende Dimensionierung aller zusätzlichen Montageverbindungen und beachten Sie die einschlägigen Sicherheitsrichtlinien.
- Überprüfen Sie Lautsprechergehäuse und Zubehörteile regelmäßig auf sichtbare Verschleißmerkmale und tauschen Sie diese gegebenenfalls aus.
- Kontrollieren Sie alle tragenden Schraubverbindungen der Montagevorrichtungen regelmäßig.

Mögliche Gefahr von Sachschäden

Lautsprecher erzeugen ein statisches Magnetfeld, auch wenn sie nicht angeschlossen sind oder nicht betrieben werden. Beachten Sie daher bei der Aufstellung und beim Transport Geräte und Gegenstände, die durch ein äußeres Magnetfeld beeinträchtigt oder beschädigt werden könnten. Als Abstand zu magnetischen Datenträgern (Disketten, Ton- und Videobänder, Scheckkarten etc.) ist im Allgemeinen 0.5 m ausreichend; zu Computer- und Video-Monitoren kann ein Abstand von mehr als 1 m nötig sein.



d&b ArrayCalc

1.1 d&b ArrayCalc

Aus sicherheitsrelevanten wie auch aus akustischen Gründen müssen d&b Line-Arrays mithilfe der d&b ArrayCalc Simulationssoftware entworfen werden. Die Software ist als native Anwendung für den Betrieb mit Microsoft Windows und Mac OS X erhältlich und steht im Internet unter www.dbaudio.com zum Download zur Verfügung.

Nähere Informationen über die Bedienung von ArrayCalc finden sich im Hilfe-System der Software. Um das Hilfe-System aufzurufen, drücken Sie F1 oder wählen Sie die Hilfe-Schaltfläche () aus der ArrayCalc Werkzeugleiste. Dadurch wird

(aus der ArrayCalc Werkzeugleiste. Dadurch wird der HelpViewer gestartet, der einen Überblick über das Programm sowie eine Suchfunktion und direkten Zugang zu den entsprechenden Themen bietet.

Zudem stellt ArrayCalc typische Array-Konfigurationen innerhalb der zugelassenen Belastungsgrenzen zur Verfügung und hilft, sich mit den mechanischen Belastungsbedingungen und -grenzen vertraut zu machen.

TI 385

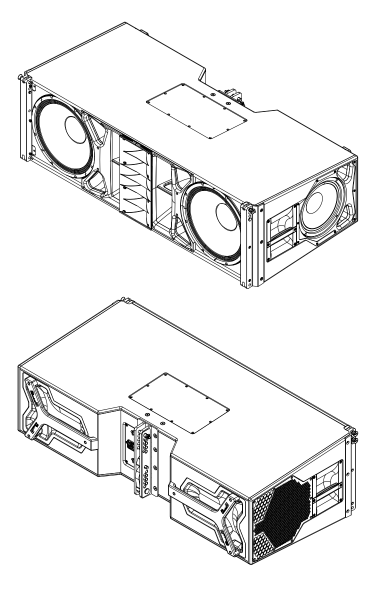
Weitere Informationen über das Design von Line-Arrays finden sich in der "TI 385 d&b Line array design, ArrayCalc". Die TI wird mit der Software ausgeliefert oder steht auf der d&b Website unter www.dbaudio.com zum Download zur Verfügung.

d&b Seminare

Wir empfehlen zudem die Teilnahme an den von d&b angebotenen Line-Array Schulungsseminaren. Diese werden in regelmäßigen Abständen abgehalten. Nähere Informationen zu den d&b Seminaren sowie Seminartermine erhalten Sie ebenfalls auf der d&b Website unter www.dbaudio.com.

d&b Video Tutorials

Darüber hinaus stellt d&b zugehörige Video Tutorials zur Verfügung, die ebenfalls auf der d&b-Website unter <u>www.dbaudio.com</u> oder <u>www.sl-series.com</u> zur Verfügung stehen.



2.1 Bestimmungsgemäßer Einsatz

ACHTUNG!

Betreiben Sie d&b SL-Serie Lautsprecher nur mit dem spezifizierten und korrekt konfigurierten d&b Verstärker. Andernfalls besteht die Gefahr einer Beschädigung der Komponenten, und die Richteigenschaften des Systems können nicht erreicht werden.

Spezifizierte d&b Verstärker: D80

Produktbeschreibung

Der GSL8 ist ein Line-Array-Modul für große Beschallungsaufgaben.

Mit dem GSL Flugrahmen wird der GSL8 Lautsprecher in vertikalen Spalten von bis zu 24 Lautsprechern geflogen und erzeugt einen horizontalen Abstrahlwinkel von 80° (Constant Directivity).

Das GSL12 Line-Array-Modul ist mechanisch und akustisch kompatibel mit dem GSL8 und stellt einen horizontalen Abstrahlwinkel von 120° zur Verfügung.

Die GSL8/GSL12 Lautsprecher sind 3-Weg-Systeme, bestückt mit zwei vorderen 14"-Neodym-Tieftontreibern, zwei seitlichen 10"-Neodym-Tieftontreibern, einem horngeladenen 10"-Mitteltöner sowie 3 x 1.4"-Hochton-Kompressionstreibern mit 3.4"-Schwingspulen, die an ein Horn mit Wellenformer gekoppelt sind. Die Zylinderwellensegmente der Systeme im Array koppeln lückenlos und erzeugen eine kohärente Wellenfront. Die Splay-Winkel zwischen benachbarten Lautsprechern können dabei in einem Bereich von 0° bis 7° in 1°-Schritten eingestellt werden.

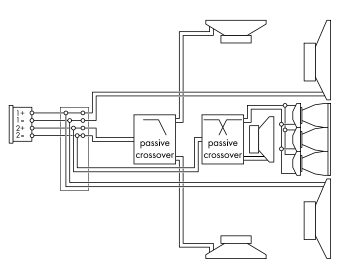
GSL Lautsprecher werden von zwei Kanälen des entsprechend einsetzbaren d&b Verstärkers angetrieben, der spezielle Processing-Funktionen für die vorderen Tieftontreiber und die passiv getrennten seitlichen Tieftontreiber sowie die Mittel-/Hochton-Sektion zur Verfügung stellt.

Alle Komponenten sind symmetrisch um die Mittelachse des Lautsprechers angeordnet, was zu einem exakt symmetrischen Abstrahlverhalten führt. Diese Anordnung erlaubt eine sehr sanfte Trennung der einzelnen Komponenten mit genau definierten Überlappungen benachbarter Frequenzbänder, sodass ein sehr akkurates und gleichmäßiges horizontales Abstrahlverhalten erzeugt wird

Aufgrund der Anordnung der vorderen und seitlichen Tieftontreiber in Verbindung mit deren Processing-Funktionen wird die Direktivität über den gesamten Frequenzbereich gehalten.

Der Frequenzumfang erstreckt sich von 45 Hz bis über 18 kHz.

Das Gehäuse ist aus Multiplexholz gefertigt und mit einer schlagund wetterschützenden PCP-Beschichtung (Polyurea Cabinet Protection) versehen. Die Front und die Seiten des Lautsprechers sind durch stabile Metallgitter geschützt, die mit akustisch transparentem und wasserabweisendem Stoff hinterlegt sind. An den Seitenwänden ist jeweils ein Transportgriff angebracht. An der Gehäuserückseite befinden sich zwei zusätzliche Griffe.



NLT4 F Verdrahtung der Anschlussbuchse gemäß der Treiberanordnung innerhalb des Gehäuses

SL-Serie Riggingzubehör und Arrays

Die mechanische Verbindung der Lautsprecher erfolgt vorne über die Riggingvorrichtungen an beiden Gehäusekanten und über einen zentralen Strang an der Rückseite der Gehäuse. Alle Riggingkomponenten sind integraler Bestandteil des Lautsprechers und lassen sich bei Bedarf ausklappen oder ausfahren.

Eine ausführliche Beschreibung der SL-Serie Riggingkomponenten findet sich im SL-Serie Rigginghandbuch.

2.2 Anschlüsse

Die Lautsprecher verfügen über einen einzelnen NLT4 F-Anschluss und belegen die folgenden Anschlusspins:

- Pins 1+/1 versorgen die vorderen Tieftontreiber.
- Pins 2+/2- sind verbunden mit den passiven Frequenzweichen und versorgen die seitlichen Tieftontreiber und die Mittel-Hochton-Sektion.

d&b LoadMatch

Beginnend mit der d&b Vierkanalverstärker-Plattform ermöglicht die LoadMatch-Funktion, die Eigenschaften des Lautsprecherkabels elektrisch zu kompensieren, ohne dass eine zusätzliche Sense-Leitung eingesetzt werden muss. Für alle anwendbaren Lautsprecher ist die LoadMatch-Funktion daher unabhängig vom Anschlusstyp.

2.3 Betrieb

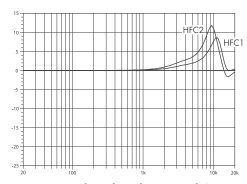
| Verstärker-Ausgangsmodi: 2-Way Active | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Anwendung | Setup | Lautsprecher pro Verstärker- kanalpaar | | | |
| GSL8 | GSL8 Line GSL8 Arc GSL8 AP | 1 1 1 | | | |
| GSL12 | GSL12 Line GSL12 Arc GSL12 AP | 1 1 1 | | | |

Line- und Arc-Setup

Die Wahl des Line- oder Arc-Setups hängt von der Krümmung (Curving) des Arrays ab. Innerhalb eines Arrays können dabei beide Setups eingesetzt werden.

Das Line-Setup wird für Fernfeldsektionen innerhalb des Arrays gewählt, bei denen drei oder mehr direkt aufeinander folgende Zwischenwinkel von 0° oder 1° eingestellt sind. Im Vergleich zum Arc-Setup berücksichtigt das Line-Setup die verschiedenen Interaktionseffekte der Lautsprecher zwischen den geraden und den gekrümmten Abschnitten eines Arrays.

Das Arc-Setup wird für Lautsprecher in gekrümmten Arraybereichen eingesetzt.



Frequenzgangkorrektur der HFC-Funktion

AP-Setup

In Verbindung mit d&b ArrayProcessing (AP) beinhaltet das AP-Setup die in der ArrayCalc Simulationssoftware erzeugten AP-Daten. Diese werden mithilfe von R1 über das d&b Remote-Netzwerk (OCA/AES70) an die jeweiligen Verstärker übertragen.

Sobald die Daten an die Verstärker übertragen sind, wird das AP-Setup automatisch aktiviert.

2.3.1 Controller-Einstellungen

Zur akustischen Anpassung können die Funktionen CUT, HFC und Coupling angewählt werden.

CUT-Modus

Bei aktivierter CUT-Funktion wird der Pegel im Bassbereich reduziert. Damit sind GSL8/GSL12-Arrays für den Betrieb mit aktiv getrennten d&b SL-SUB oder SL-GSUB Subwoofersystemen eingestellt.

HFC-Funktion (nur Line/Arc-Setups)

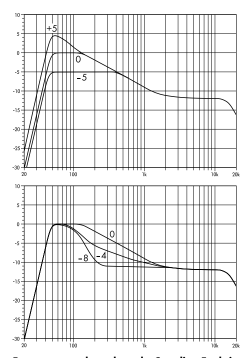
Bei großen Abhörentfernungen kann mit der HFC-Funktion ("High Frequency Compensation") die frequenzabhängige Schallabsorption der Luft kompensiert werden. Es wird eine entsprechende Anhebung des Hochtonbereichs durchgeführt.

Die HFC-Funktion weist zwei Einstellungen (HFC1, HFC2) für unterschiedliche Entfernungsbereiche auf. Die Einstellung erfolgt selektiv je nach zu überbrückender Entfernung für die jeweiligen Systeme. HFC1 kompensiert für eine zusätzliche Entfernung von 40 m, HFC2 für 80 m ab einem bestimmten Referenzpunkt.

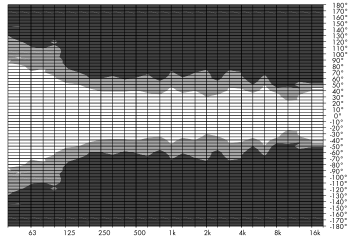
Die Kompensation gilt für eine typische relative Luftfeuchte von 50 % bei 22 °C. Bei geringerer Luftfeuchte nimmt die Schallabsorption der Luft zu und die Entfernung, bei der eine entsprechende HFC-Korrektur nötig ist, wird geringer sein als oben angegeben.

Die HFC-Schaltung ermöglicht die korrekte klangliche Balance von nahe- und ferngelegenen Hörerflächen, wobei die Verstärker, die das Array betreiben, mit demselben Eingangssignal versorgt werden können.

^{*}schematische Darstellung



Frequenzgangkorrektur derCoupling-Funktion für den Tiefton- und Tief-Mitteltonbereich*



GSL8 Abstrahlcharakteristik horizontal

Coupling-Funktion

Die Coupling-Funktion kompensiert Kopplungseffekte zwischen benachbarten Lautsprechern durch eine Reduzierung des Tief- und Tief-Mittelton-Pegels.

Die Setups der SL-Serie bieten einen zweistufigen Filter (Low/Mid), mit dem die Tief- und Tief-Mittelton-Frequenzgänge unabhängig voneinander angepasst werden können.

Die Eigenschaften der Coupling-Funktion sind in nebenstehender Grafik dargestellt. In der Standardeinstellung (0) wird der standardmäßige Array-Frequenzgang beibehalten. Coupling-Werte können im Bereich von +5 bis -5 (Low) und von 0 bis -8 (Mid) in Schritten von 0.5 eingestellt werden.

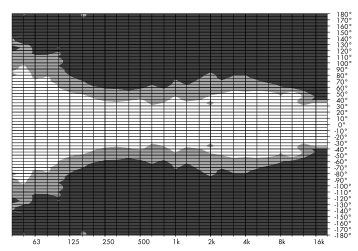
Hinweis: Achten Sie darauf, dass alle Lautsprecher innerhalb eines Arrays mit denselben Coupling-Einstellungen betrieben werden.

Bei konventionellem Processing (Line/Arc) wird für einen neutralen Frequenzgang mehr Dämpfung über die Coupling-Funktion benötigt je länger das Array ist.

Wird das Array mit ArrayProcessing (AP) betrieben, wird der Zielfrequenzgang des Systems automatisch eingestellt, wie in nebenstehender Grafik abgebildet. Alle Kopplungseffekte, die durch die Länge und die Form des Arrays entstehen, sind in den AP-Daten berücksichtigt. Die Coupling-Funktion kann dennoch für zusätzliche Korrekturen wie beispielsweise von Raumeigenschaften oder Kopplungseffekten zwischen Hauptarray und Outfill-Systemen eingesetzt werden.

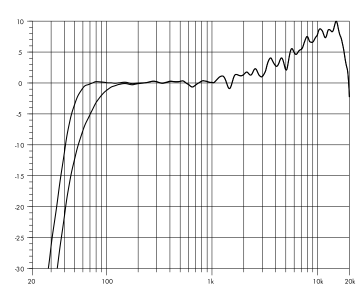
2.4 Abstrahlverhalten

Die folgenden Grafiken zeigen den horizontalen Abstrahlwinkel eines Lautsprechers über die Frequenz anhand von Schalldrucklsobaren für –6 dB und –12 dB. Die nominale horizontale Abstrahlcharakteristik von 80°/120° wird oberhalb von 150 Hz eingehalten und geht in eine kardioide Abstrahlung bis zu den tiefsten Frequenzen über.



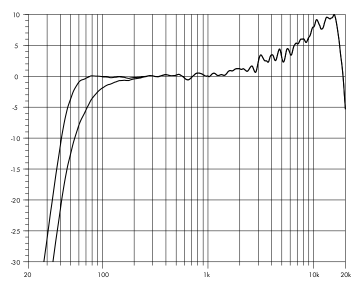
GSL12 Abstrahlcharakteristik horizontal

^{*} schematische Darstellung



$\textbf{GSL8: Frequenzgang}^{\star}, \textbf{Standard-und CUT-Modus}$

^{*}einzelner Lautsprecher im Arrayverbund



 $\textbf{GSL12: Frequenzgang}^{\star}, \textbf{Standard- und CUT-Modus}$

2.5 Technische Daten

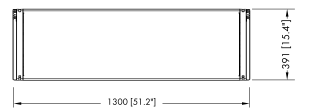
Systemdaten

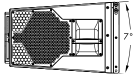
| Frequenzgang (-5 dB Standard) | 45 Hz - 18 kHz |
|---------------------------------------|---------------------|
| Frequenzgang (-5 dB, CUT-Modus) | 70 Hz - 18 kHz |
| Maximaler Schalldruck (1 m, Freifeld) | |
| GSL8 | 150 dB |
| G\$L12 | 149 dB |
| (SPLmax: Breitbar | ndsignal IEC 60268) |

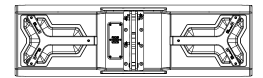
Lautsprecherdaten

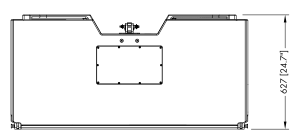
| Nennimpedanz Front-LF | 4 Ohm | | | |
|--|----------------------------|--|--|--|
| Nennimpedanz Seiten-LF/MF/HF | 4 Ohm | | | |
| Belastbarkeit Front-LF (RMS / peak 10 ms) | | | | |
| | 800/3200 W | | | |
| Belastbarkeit Seiten-LF/MF/HF (RMS / peak 10 ms) | | | | |
| | 800/3200 W | | | |
| Nennabstrahlwinkel (horizontal) GSL8/GSL12 | 80/120° | | | |
| Splay-Winkel | | | | |
| Komponenten | | | | |
| 2 | x 10"-Tieftontreiber Seite | | | |
| | .1 x 10"-Mitteltontreiber | | | |
| 3 x 1.4" Kompressionstreiber mit 3.4"-Schwingspule | | | | |
| | passive Frequenzweiche | | | |
| Anschlüsse | | | | |
| Anschlussbelegung: 1+ | : Front-LF+/1 -: Front-LF- | | | |
| 2+: Seiten-LF/MF/HF+ | -/2-: Seiten-LF/MF/HF- | | | |
| Gewicht | 80 kg | | | |

^{*}einzelner Lautsprecher im Arrayverbund









GSL8/GSL12 Gehäuseabmessungen in mm [Zoll]



3.1 EG-Konformität der Lautsprecher (CE-Zeichen)

Diese Erklärung gilt für:

d&b Z0750 GSL8 Lautsprecher d&b Z0751 GSL12 Lautsprecher

von d&b audiotechnik GmbH & Co. KG.

Eingeschlossen sind alle Produktvarianten, sofern sie der originalen technischen Ausführung entsprechen und keine nachträglichen baulichen oder elektromechanischen Modifikationen erfahren haben.

Hiermit wird bestätigt, dass die genannten Produkte den Schutzanforderungen der geltenden EU-Richtlinien, einschließlich aller zutreffenden Änderungen, entsprechen.

Eine ausführliche Erklärung steht im Internet unter www.dbaudio.com zum Download zur Verfügung oder kann direkt bei d&b angefordert werden.

3.2 WEEE-Erklärung (Entsorgung)

Elektrische und elektronische Geräte müssen am Ende ihrer Nutzungsdauer vom Hausmüll getrennt entsorgt werden.

Entsorgen Sie den Lautsprecher gemäß den jeweils gültigen Bestimmungen und ggf. vertraglichen Vereinbarungen. Bestehen Fragen zur Entsorgung, setzen Sie sich bitte mit d&b audiotechnik in Verbindung.

WEEE-Reg.-Nr. DE: 13421928



