

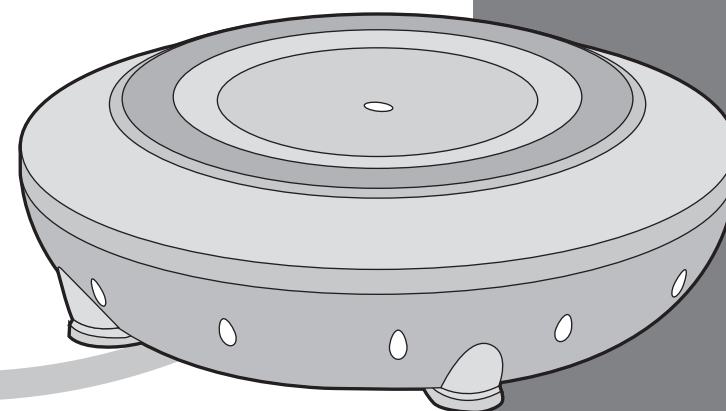


LINN

Deutsch

**KOMPONENT 120  
SUBWOOFER**

BEDIENUNGSANLEITUNG





## Wichtige Sicherheitsinformationen

Erläuterung der auf der Unter- oder Rückseite des gerätes verwendeten Symbole:



Dieses Symbol soll den Benutzer davor warnen, dass im Gehäuse nicht isolierte, gefährliche Spannungen anliegen, die hoch genug sind, um einen elektrischen Schlag zu verursachen.



Dieses Symbol soll den Benutzer auf wichtige Informationen zu Bedienung, Pflege und Reparaturen in der Bedienungs- und in der Reparaturanleitung hinweisen.

### An das Netz angeschlossene Geräte

#### ACHTUNG

NEHMEN SIE DIE ABDECKUNG NICHT AB, UM DAS RISIKO EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS ZU VERRINGERN.

ES BEFINDEN SICH KEINE TEILE IM INNERN, DIE DER BENUTZER REPARIEREN KANN.

BEAUFTRAGEN SIE IMMER QUALIFIZIERTES FACHPERSONAL MIT REPARATURARBEITEN.

WENN SIE DIE NETZSICHERUNG DES STECKERS AUSWECHSELN, VERWENDEN SIE EINE SICHERUNG DESSELBEN TYPIS MIT DIESELBEN SICHERUNGSWERTEN.

ZIEHEN SIE DAS NETZKABEL AUS DER STECKDOSE, BEVOR SIE DIE SICHERUNG AUSWECHSELN.

#### ACHTUNG

UM DIE GEFAHR EINES BRANDES ODER EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS ZU VERRINGERN, SETZEN SIE DIESES GERÄT WEDER REGEN NOCH FEUCHTIGKEIT AUS. GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS - NICHT ÖFFNEN.

#### NETZSTECKER

Dieses Gerät wird mit einem Netzstecker, der nicht neu verdrahtet werden kann, für das jeweilige Bestimmungsland ausgeliefert.

Ersatznetz Kabel können Sie bei Ihrem Linn Fachhändler erwerben. Sollte der Stecker ausgewechselt werden müssen, gehen Sie vorsichtig vor. Ein Stecker mit blanken Leitern ist gefährlich, wenn der Stecker an eine Strom führende Steckdose angeschlossen ist.

Der braune Leiter muss an den Strom führenden (Netz-)Kontakt angeschlossen werden.

Der blaue Leiter muss an den Neutralkontakt angeschlossen werden.

Der gelbgrüne Leiter muss an den Erdungskontakt (Masse) angeschlossen werden.

Bitte wenden Sie sich in Zweifelsfällen an Ihren Fachhändler oder einen kompetenten Elektriker.

## Allgemeine Sicherheitsanweisungen

1. **Lesen Sie diese Anweisungen.**
2. **Bewahren Sie diese Anweisungen auf.**
3. **Beachten Sie alle Warnhinweise.**
4. **Befolgen Sie alle Anweisungen.**
5. **Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser**, beispielsweise in der Nähe einer Badewanne, einer Waschschüssel, eines Spülbeckens, einer Waschtrommel, in einem feuchten Keller, in der Nähe eines Schwimmbeckens usw.
6. **Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes Tuch.**
7. **Blockieren Sie keine Lüftungsöffnungen. Installieren Sie das Gerät nach den Anweisungen des Herstellers.** Stellen Sie das Gerät so auf, dass der Standort oder die Position die Belüftung nicht beeinträchtigt. Beispielsweise darf das Gerät nicht auf einem Bett, Sofa, Teppich oder einer ähnlichen Oberfläche aufgestellt werden, durch die die Lüftungsöffnungen möglicherweise blockiert werden. Es darf auch nicht in einem umschlossenen Raum wie etwa in einem Bücherregal oder Schrank so aufgestellt werden, dass die Luftströmung durch die Lüftungsöffnungen behindert wird.
8. **Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf, etwa in der Nähe von Heizkörpern, Heizklappen, Öfen oder anderen Wärme erzeugenden Geräten (einschließlich Verstärkern).**
9. **Setzen Sie den Sicherheitszweck von unvertauschbaren oder Erdungssteckern nicht außer Kraft.** Ein unvertauschbarer Stecker besitzt zwei Messerkontakte, von denen einer breiter als der andere ist. Ein Erdungsstecker besitzt zwei Messerkontakte und einen dritten Erdungskontakt. Der breitere Messerkontakt oder der Erdungskontakt dient Ihrer Sicherheit. Falls der mitgelieferte Stecker nicht an eine Steckdose angeschlossen werden kann, beauftragen Sie einen Elektriker, die veraltete Steckdose auszutauschen.
10. **Schützen Sie das Netzkabel, so dass niemand auf das Netzkabel treten kann oder es insbesondere an Steckern, Steckdosen und an der Stelle, an der das Netzkabel aus dem Gerät geführt wird, nicht eingeklemmt werden kann.**
11. **Verwenden Sie nur Zusatzgeräte/Zubehör, die/das der Hersteller angibt.**
12. **Verwenden Sie für das Gerät nur Ständer, Stative, Halterungen oder Tische, die der Hersteller angibt oder die zusammen mit dem Gerät verkauft werden.**
13. **Ziehen Sie den Netzstecker dieses Geräts bei Gewittern und auch dann ab, wenn es über einen längeren Zeitraum nicht betrieben wird.**
14. **Lassen Sie Reparaturen nur von qualifiziertem Wartungspersonal durchführen.** Reparaturen sind erforderlich, wenn das Gerät in irgendeiner Form beschädigt wurde, beispielsweise Netzkabel oder Stecker beschädigt wurden, Flüssigkeiten verschüttet wurden oder Objekte in das Gerät gefallen sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurde, nicht normal arbeitet oder fallen gelassen wurde.
15. **Wand- oder Deckenmontage.** Eine Wand- oder Deckenmontage des Geräts sollte nur entsprechend der Herstellerempfehlung durchgeführt werden.
16. **Stromanschluss.** Schließen Sie das Gerät nur an eine Stromversorgung des Typs an, der in der Bedienungsanleitung beschrieben oder auf dem Gerät angegeben ist.
17. **Netzstecker.** Ziehen Sie den Netzstecker ab, um das Gerät vom Netz zu trennen. Es muss jederzeit möglich sein, auf den Netzstecker zuzugreifen. Drücken Sie den (gegebenenfalls vorhandenen) Netzschalter, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist.
18. **Starkstromleitungen.** Eine Außenantenne darf nicht in der Nähe von Starkstromleitungen installiert werden.
19. **Erdung der Außenantenne.** Wenn Sie eine Außenantenne an das Gerät anschließen, achten Sie darauf, das Antennensystem zu erden, so dass es gegen Spannungsspitzen und den Aufbau statischer Elektrizität geschützt ist. In den USA muss Paragraph 810 der NEC-Vorschrift ANSI/NFPA 70 in Bezug auf Installationsanforderungen eingehalten werden.
20. **Telefonleitung.** Schließen Sie das Gerät auf keinen Fall an eine Telefonleitung an, sofern keine anders lautende Anweisung vorliegt.
21. **Eindringen von Fremdkörpern und Flüssigkeit.** Sorgen Sie dafür, dass keine Fremdkörper oder Flüssigkeiten in das Gerät gelangen. Setzen Sie das Gerät weder Flüssigkeitstropfen noch -spritzern aus. Stellen Sie keine Gefäße, die Flüssigkeit enthalten, auf dem Gerät ab.
22. **Stellen Sie keine offenen Flammen, beispielsweise angezündete Kerzen, auf das Gerät.**
23. **Das Gerät wurde für den Einsatz in gemäßigten und tropischen Klimazonen entwickelt.**

## CE-Konformitätserklärung

Linn Products Ltd erklärt, dass dieses Produkt die Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG und der Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/EWG erfüllt, die durch die Richtlinien 92/31/EWG und 93/68/EWG geändert wurde.

Die Konformität des bezeichneten Produkts mit den Bestimmungen der Richtlinie 73/23/EEC (Niederspannungsrichtlinie) ist durch vollständige Erfüllung der folgenden Normen nachgewiesen:

Norm	Veröffentlichungsdatum	Testtyp
EN 60065	2002	Allgemeine Anforderungen Kennzeichnung Schädliche Strahlung Erwärmung unter Normalbedingungen Berührungsgefahr unter normalen Betriebsbedingungen Isolierungsanforderungen Fehlerbedingungen Mechanische Festigkeit Teile mit Netzanschluss Komponenten Endeinrichtungen Externe Gerätekabel Elektrische Anschlüsse und mechanische Befestigungen Schutz gegen elektrischen Schlag Stabilitäts- und mechanische Risiken Feuerbeständigkeit

Die Konformität des bezeichneten Produkts mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/336/EWG (elektromagnetische Verträglichkeit) ist durch vollständige Erfüllung der folgenden Normen nachgewiesen:

Norm	Veröffentlichungsdatum	Testtyp
EN 55013	2001	Störspannungen
EN 55013	2001	Störungsaufnahme
EN 55020	2002	Störfestigkeit

## FCC-Hinweis

### HINWEIS:

Dieses Gerät wurde getestet, und es wurde festgestellt, dass es gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen innerhalb der Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B liegt. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen gewährleisten, wenn das Gerät in Wohngebieten betrieben wird. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Das Gerät kann den Funkverkehr stören, wenn es nicht anweisungsgemäß installiert und eingesetzt wird. Es wird jedoch nicht gewährleistet, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was sich durch Ein- und Ausschalten des Geräts feststellen lässt, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Die Empfangsantenne sollte neu ausgerichtet oder umgesetzt werden.
- Der Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger sollte vergrößert werden.
- Das Gerät sollte an eine Steckdose eines Stromkreises angeschlossen werden, an den der Empfänger nicht angeschlossen ist
- Ein Fachhändler oder ein erfahrener Rundfunk-/Fernsehtechniker sollte um Rat gefragt werden.

## Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte

Richtlinie 2002/96/EG des Europäischen Parlaments und des Rates

Das Symbol (rechts) ist an diesem Produkt angebracht. Es gibt an, dass das Produkt nicht mit dem regulären Haushaltsabfall entsorgt werden darf, sondern separat entsorgt werden muss.



Elektro- und Elektronikgeräte können umwelt- und gesundheitsschädliche Materialien enthalten und müssen aus diesem Grund in einer dafür vorgesehenen Abfallanlage entsorgt oder zur sachgemäßen Wiederverwertung an den Fachhändler zurückgegeben werden (weitere Informationen finden Sie unter der Adresse [www.linn.co.uk](http://www.linn.co.uk)).

Wenn Sie dieses Produkt entsorgen möchten und es noch funktionstüchtig ist, sollten Sie erwägen, dieses Produkt zur Wiederverwertung oder Weiternutzung zur Verfügung zu stellen, indem Sie es entweder einer Wohltätigkeitsorganisation spenden oder es verkaufen oder bestimmte Teile beim Fachhändler austauschen lassen.

# Copyright- und Markenhinweise

Copyright © 2004 Linn Products Ltd.

Linn Products Limited, Glasgow Road, Waterfoot, Eaglesham, Glasgow, G76 0EQ,  
Schottland, Vereinigtes Königreich

Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf weder vollständig noch in Auszügen ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herausgebers vervielfältigt, in einem Abfragesystem gespeichert oder in irgendeiner Form mit irgendwelchen Medien (elektronischen oder mechanischen Medien, durch Fotokopie, Aufzeichnung oder auf andere Art und Weise) übertragen werden.

In dieser Bedienungsanleitung werden die folgenden Marken verwendet: **Linn** und das **Linn Logo** sind eingetragene Marken von Linn Products Limited. **KOMPONENT, CLASSIK** und **UNIDISK** sind Marken von Linn Products Limited.

Die Angaben in dieser Bedienungsanleitung haben lediglich Informationscharakter. Sie können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und dürfen nicht als Verpflichtung seitens Linn Products Limited ausgelegt werden. Linn Products Limited übernimmt keinerlei Verantwortung oder Haftung für Fehler oder Ungenauigkeiten, die möglicherweise in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind.

Linn Products Limited erhebt nur auf eigene Marken und Markennamen einen Eigentumsanspruch.

Teilenummer: PACK 1029



## Einführung

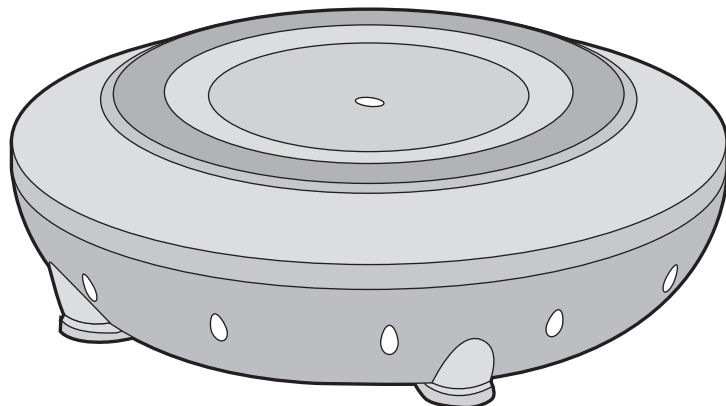
Das KOMPONENT Lautsprechersystem ist eine echte Offenbarung in der Lautsprecherentwicklung. Es bietet eine naturgetreue Wiedergabe und kombiniert eine erstaunliche Leistung mit eigenem zeitgenössischen Stil, der Ihre Wohnumgebung bereichern soll.

Unabhängig davon, ob Musik oder Filme Ihre Leidenschaft sind, das KOMPONENT Lautsprechersystem beherrscht beide Genres perfekt. Alle Lautsprecher wurden so entwickelt, dass sie entweder frei stehen oder an der Wand montiert werden können, beispielsweise neben einem Flachbildschirm-Fernsehgerät.

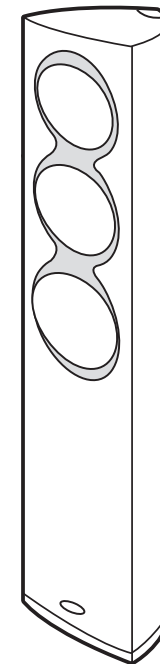
Es empfiehlt sich, das KOMPONENT Lautsprechersystem mit einem Linn DVD/CD-Spieler zu kombinieren, etwa mit dem CLASSIK Movie Di oder dem UNIDISK Universal-Player, um auf diese Weise die Wiedergabe Ihres Heimkinosystems zu optimieren.

### KOMPONENT Lautsprechersystem

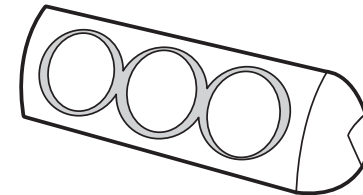
#### KOMPONENT 120 SUBWOOFER



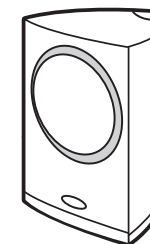
#### KOMPONENT 110



#### KOMPONENT 106 Mitten



#### KOMPONENT 104



## Auspacken

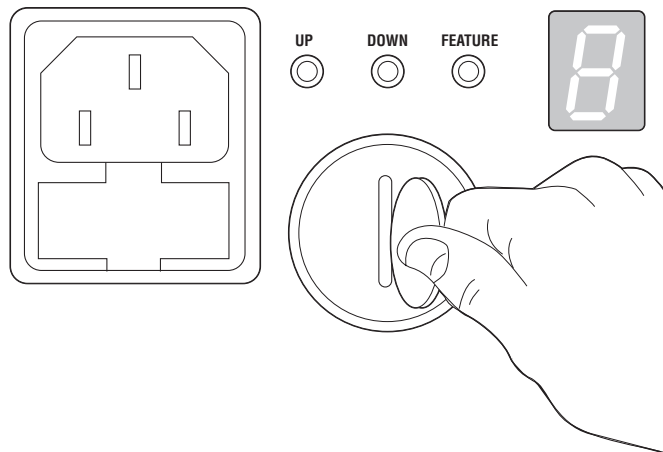
Die folgenden Zubehörteile gehören zum Lieferumfang des KOMPONENT 120:

- Netzkabel
- Cinchkabel
- Kit für Wandmontagehalterung
- Spike-Einstellwerkzeug
- Fußbodenschützer
- Garantiekarte
- Bedienungsanleitung
- Montageanleitung für Wandhalterung

Es empfiehlt sich, die Verpackung für den Fall aufzubewahren, dass Sie den KOMPONENT 120 zu einem späteren Zeitpunkt transportieren müssen.

## Auswählen der Spannung

**WARNUNG:** Stellen Sie sicher, dass die Versorgung mit Netzstrom getrennt ist. Werksseitig ist der KOMPONENT Subwoofer auf 230 Volt Netzspannung eingestellt. Das Gerät darf erst dann an eine andere Netzspannung angeschlossen werden, nachdem es auf die lokale Spannung umgestellt worden ist.



## Aufstellen

Der Lautsprecher KOMPONENT 120 kann an jedem gewünschten Ort aufgestellt werden. Es empfiehlt sich jedoch, die folgenden Punkte zu beachten:

- Der Lautsprecher KOMPONENT 120 kann an jedem gewünschten Ort aufgestellt werden. Es empfiehlt sich jedoch, die folgenden Punkte zu beachten:.
- Möglicherweise müssen Sie mit dem Aufstellungsort ein wenig experimentieren, bis der Klang des KOMPONENT 120 optimal auf die Raumakustik abgestimmt ist.

Stellen Sie bei jeder gewählten Montagemethode sicher, dass der KOMPONENT 120 starr gehalten oder befestigt ist, um auf diese Weise zu gewährleisten, dass die Bewegung der Treibereinheit in Schallenergie und nicht in Gehäusebewegungen (Schwingungen, Schlägen usw.) umgewandelt wird.

## Die Sicherung des KOMPONENT 120 Lautsprechers wechseln

Eine defekte Sicherung bitte nur durch eine Sicherung gleichen Typs ersetzen (siehe Tabelle unten). Der Sicherungshalter befindet sich direkt unter dem Netzanschlussfeld. Zum Wechseln der Sicherung den Lautsprecher vom Stromnetz trennen, die defekte Sicherung mit einem flachen Schraubenzieher entfernen und die neue Sicherung einsetzen.

Sollte die Sicherung erneut ansprechen, ist das Gerät möglicherweise defekt. Wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

### Sicherungstabelle

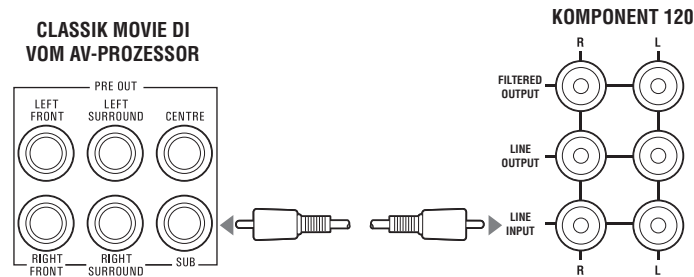
NETZEINGANGSSPANNUNG	SICHERUNGSTYPEN
100V	125V T6.3AL
115V	125V T6.3AL
230V	250V T3.15AL



## Anschließen

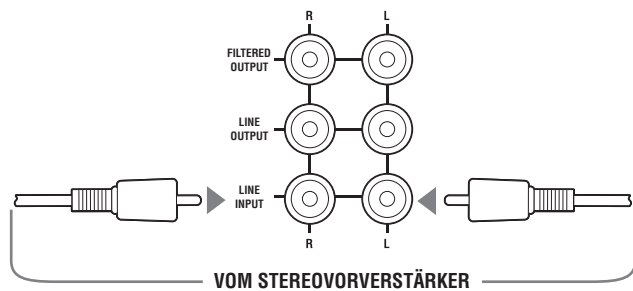
**WICHTIG:**  
Schalten Sie die Stromversorgung erst ein, nachdem Sie alle anderen Komponenten angeschlossen haben.

### Anschließen an einen AV-Prozessor



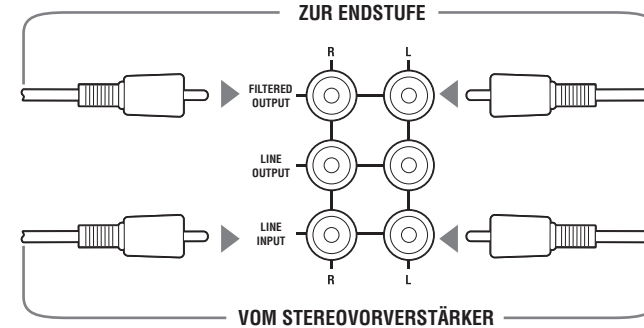
### Anschließen an einen Stereoververstärker,

wenn große Lautsprecher (ausgedehnter Frequenzgang) verwendet werden, z. B. die Lautsprecher KOMPLEMENT 110.



### Anschließen an einen Stereoververstärker und eine Endstufe,

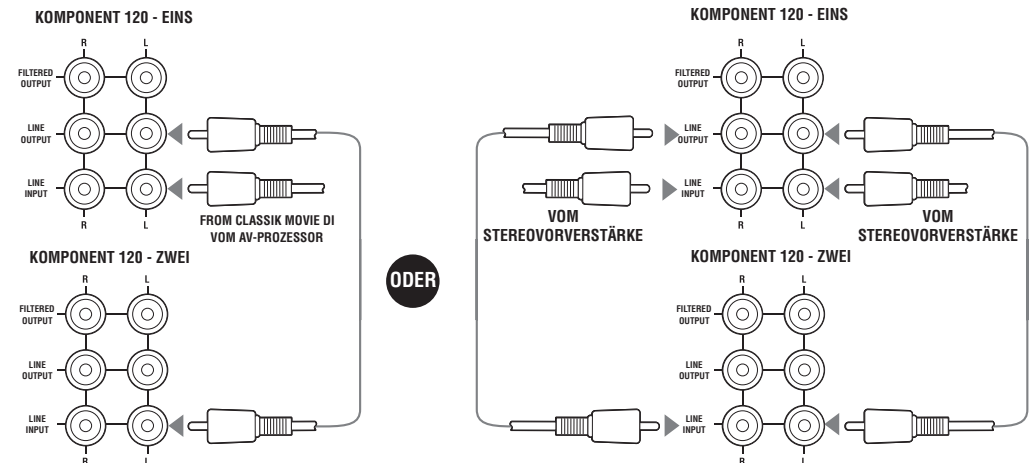
wenn kleine Lautsprecher (mit begrenzter Basswiedergabe) verwendet werden



### HINWEIS:

In der obigen Konfiguration mit dem Lautsprecher KOMPLEMENT 120 werden keine Tiefbassfrequenzen an die Hauptlautsprecher übertragen.

### Anschließen an einen weiteren Lautsprecher KOMPLEMENT 120



Sobald Sie alle anderen Anschlüsse hergestellt haben, schließen Sie den KOMPLEMENT 120 mithilfe des mitgelieferten Netzkabels an eine Netzsteckdose an.

## Betriebsmodi

Trennen Sie den KOMPONENT 120 vom Netz, bevor Sie ihn reinigen. Verwenden Sie ein weiches, trockenes, fusselfreies Tuch, um Staub und Fingerabdrücke vom Gehäuse zu entfernen. Verwenden Sie keine Haushaltsreiniger, da sie das Lautsprecherfurnier beschädigen können.

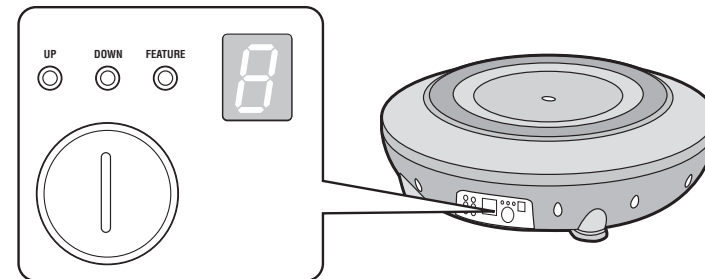
DISPLAY	MODUS	BEDEUTUNG
◆	<b>Standby-Modus</b>	<b>Der Lautsprecher wartet auf ein Audiosignal.</b> In diesem Modus ist die Stromaufnahme des Lautsprechers sehr gering. Der Lautsprecher wechselt in den Standby-Modus, wenn zehn Minuten lang kein Audiosignal eingespeist wurde.
—	<b>Einschaltmodus</b>	<b>Der Lautsprecher ist eingeschaltet.</b> Er wechselt in diesen Modus, sobald ein Audiosignal eingespeist wird.
L◆	<b>Thermischer Standby-Modus</b>	<b>Der Lautsprecher ist überhitzt.</b> Bei sehr hoher kontinuierlicher Beanspruchung wechselt der Lautsprecher in den thermischen Standby-Modus, um eine Abkühlung zu ermöglichen. In diesem Modus erfolgt keine Wiedergabe über den Lautsprecher. Dieser wechselt erneut in den Einschaltmodus, sobald die Betriebstemperatur wieder im Normalbereich liegt.

## Parameter

Mithilfe von vier einstellbaren Parametern können Sie die Leistung des KOMPONENT 120 an Ihren Hörgeschmack anpassen.

### HINWEIS:

Sie können diese Parameter nur dann einstellen, wenn sich der KOMPONENT 120 nicht im Standby-Modus befindet.



### Einstellen der Parameter

**So wählen Sie den Parameter aus, der angepasst werden soll:**

- Halten Sie FEATURE gedrückt.
- Drücken Sie UP oder DOWN mehrfach hintereinander, bis der Buchstabe angezeigt wird, der den gewünschten Parameter symbolisiert.
- Lassen Sie FEATURE los.
- Drücken Sie UP oder DOWN mehrfach hintereinander, um die Einstellung zu ändern.



### HINWEIS:

Einige Sekunden nach dem letzten Tastendruck wird im Display — angezeigt.



**So stellen Sie die Standardeinstellungen wieder her:**

- Trennen Sie den KOMPONENT 120 vom Netz, und warten Sie, bis das Display erloschen ist.
- Halten Sie FEATURE gedrückt, während Sie den Lautsprecher wieder ans Netz anschließen.
- Halten Sie FEATURE so lange gedrückt, bis im Display H angezeigt wird.

## Hauptparameter

SYMBOL	FUNKTION	BEREICH
	<b>Verstärkung (Lautstärke)</b> Wenn Sie die Lautstärke des KOMPONENT 120 im Vergleich zu den anderen Lautsprechern anheben möchten, stellen Sie einen größeren Wert ein. Möchten Sie die Lautstärke absenken, wählen Sie einen kleineren Wert aus.	<b>1 bis 7 (Standard ist 4)</b>
	<b>Phase</b> Je nach Abstand der Hörposition des KOMPONENT 120 und der anderen Lautsprecher können Sie einen besseren Klang erzielen, wenn Sie einen anderen Wert einstellen.	<b>0 oder 1 (Standard ist 0)</b>

## Zusatzparameter

SYMBOL	FUNKTION	BEREICH
	<b>Hochpassfrequenz*</b> Wenn Sie einen größeren/kleineren Wert einstellen, wird der an die anderen Lautsprecher übertragene Bassanteil abgesenkt/erhöht.	<b>1 bis 9 (Standard ist 5)</b>
	<b>Tiefpassfrequenz</b> Wenn Sie kleinere Werte einstellen, werden die höchsten Frequenzen abgesenkt, die der KOMPONENT 120 reproduziert.	<b>1 bis 4 (Standard ist 3).</b> Wenn Sie den Wert 4 einstellen, werden alle Frequenzen durchgeleitet, d. h., das Signal wird nicht gefiltert.

\* Hierzu muss der KOMPONENT 120 an eine Endstufe angeschlossen sein (weitere Informationen finden Sie im Abschnitt *Anschließen*). Wenn Sie eine Endstufe verwenden, behalten Sie den Wert 5 bei.

## Garantie und Kundendienst

Für dieses Produkt wird eine Garantie im Rahmen der Bedingungen gewährt, die in dem Land gelten, in dem das Produkt gekauft wurde, und Ihre gesetzlich garantierten Rechte werden nicht eingeschränkt. Zusätzlich zu den gesetzlich verankerten Rechten, die Sie möglicherweise haben, verpflichtet sich Linn, alle Teile auszutauschen, bei denen aufgrund einer fehlerhaften Herstellung ein Defekt auftritt. Um uns zu unterstützen, fragen Sie Ihren Linn-Fachhändler nach Linn-Garantieprogrammen, die möglicherweise in Ihrem Land in Kraft sind.

In Teilen Europas, Amerikas und auf einigen anderen Märkten steht Kunden, die ihren Kauf bei Linn registrieren lassen, möglicherweise eine erweiterte Garantie zur Verfügung. Eine Garantiekarte wird zusammen mit dem Produkt ausgeliefert und sollte nach Abstempelung durch Ihren Fachhändler so schnell wie möglich an Linn zurückgeschickt werden.

Alternativ können Sie Ihre Garantie online unter der Adresse [www.linn.co.uk](http://www.linn.co.uk) registrieren.

### Warnung

Wenn das Produkt bei nicht autorisierten Händlern gewartet oder demontiert wird, erlischt die Herstellergarantie. Im Produkt befinden sich keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden müssen, und alle Anfragen in Bezug auf Reparaturarbeiten sollten nur an autorisierte Fachhändler gerichtet werden.

### Technische Unterstützung und Informationen

Setzen Sie sich entweder mit Ihrem örtlichen Fachhändler oder mit einer der nachstehend aufgelisteten Linn-Geschäftsstellen in Verbindung, wenn Sie technische Unterstützung oder Informationen benötigen oder auch Anfragen zu Produkten haben.

Ausführliche Einzelheiten über örtliche Fachhändler/Vertriebsorganisationen finden Sie auf der Linn-Website: [www.linn.co.uk](http://www.linn.co.uk)

### Wichtig

- Bewahren Sie eine Kopie der Kaufquittung auf, mit der Sie das Kaufdatum des Produkts nachweisen können.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät versichert ist, das Sie transportieren oder zur Reparatur einschicken.

### Linn Products Limited

Glasgow Road  
Waterfoot  
Eaglesham  
Glasgow G76 0EQ  
Scotland, UK

Phone: +44 (0)141 307 7777

Fax: +44 (0)141 644 4262

Helpline: 0500 888909

Email: [helpline@linn.co.uk](mailto:helpline@linn.co.uk)

Website: [www.linn.co.uk](http://www.linn.co.uk)

### Linn Incorporated

8787 Perimeter Park Boulevard  
Jacksonville  
FL 32216  
USA

Phone: +1 (904) 645 5242

Fax: +1 (904) 645 7275

Helpline: 888-671-LINN

Email: [helpline@linninc.com](mailto:helpline@linninc.com)

Website: [www.linninc.com](http://www.linninc.com)

### Linn Deutschland GmbH

Albert-Einstein-Ring 19  
22761 Hamburg  
Deutschland

Phone: +49-(0) 40-890 660-0

Fax: +49-(0) 40-890 660-29

Email: [info@linngmbh.de](mailto:info@linngmbh.de)

Website: [www.linn.co.uk](http://www.linn.co.uk)





