

Bedienungsanleitung

deutsch

ab Seite

2

Instructions for use

englisch

ab Seite

40



Legend Verstärker

Danke

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb Ihres neuen McGee Legend Vollverstärkers!

Es ist uns sehr wichtig, dass Ihre McGee-Produkte optimal angeschlossen und aufgestellt werden. Deshalb empfehlen wir Ihnen, diese Bedienungsanleitung aufmerksam zu lesen und die darin enthaltenen Hinweise genau zu beachten. Diese Anleitung enthält wichtige Erläuterungen zur Aufstellung der Geräte, sowie Hinweise und Tipps, um Ihr System in der bestmöglichen Klangqualität zu genießen.

Mit unseren McGee Produkten präsentieren wir Ihnen kompakte Systeme, welche moderne Wiedergabemöglichkeiten ermöglichen, ohne dabei Kompromisse in der Klangqualität einzugehen. Durch das schlichte, aber edle Design lassen sich die Produkte in jedem Wohnraum integrieren und begeistern mit einem hochauflösenden Hörerlebnis.

Viel Vergnügen mit McGee Legend!

Inhaltsverzeichnis

Auspacken / Lieferumfang	4
Sicherheitshinweise	5
Anschlüsse	10
Fernbedienung	16
Batteriewechsel	17
Installation	18
Bedienung	28
Weitere Tipps	34
Fehlersuche	36
Technische Daten	39

Auspacken / Lieferumfang

Bitte achten Sie beim Auspacken der Komponenten darauf diese nicht zu beschädigen. Überprüfen Sie das Set auf Vollständigkeit der im Lieferumfang befindlichen Teile. Bewahren Sie die Verpackung für einen eventuellen Rückversand in einem Servicefall auf.

Lieferumfang

- **1 x McGee Legend Verstärker**
- **1 x Netzkabel**
- **1 x Fernbedienung**
- **1 x Bedienungsanleitung**
- **1 x Wifi/Bluetooth-Antenne**

Sicherheitshinweise

Dieses Gerät wurde unter strengen Qualitätskontrollen gefertigt. Es entspricht allen festgelegten internationalen Sicherheitsstandards. Trotzdem sollten folgende Hinweise vollständig gelesen und beachtet werden, um eine Gefährdung zu vermeiden:

Wartung/Veränderung

Alle Betriebsmittel, die an die Netzspannung des Haushalts angeschlossen sind, können dem Benutzer bei unsachgemäßer Behandlung gefährlich werden. Überlassen Sie die Wartung qualifiziertem Fachpersonal. Das Produkt ist nur für den Anschluss an 230Volt/50Hz Wechselspannung, für Schutzkontaktsteckdosen und die Verwendung in geschlossenen Räumen zugelassen. Durch Veränderungen im Gerät oder an der Seriennummer erlischt der Garantieanspruch. Lassen Sie die Gerätesicherung nach einem Fehlerfall nur von Fachpersonal durch ein Exemplar gleichen Typs ersetzen.

Netzkabel/Anschluss

Ziehen Sie stets den Netzstecker und nie am Netzkabel, wenn Sie die Verbindung zum Stromnetz trennen wollen. Stellen Sie sicher, dass beim Aufstellen des Gerätes das Netzkabel nicht gequetscht, extrem gebogen oder durch scharfe Kanten beschädigt wird. Fassen Sie das Netzkabel nicht mit nassen oder feuchten Händen an. Verwenden Sie das im Lieferumfang enthaltene oder andere Netzkabel.

Sicherheitshinweise

Ausschalten

Schalten Sie das Gerät jedes Mal aus, bevor Sie andere Komponenten bzw. Lautsprecher anschließen oder entfernen, es vom Stromnetz trennen bzw. daran anschließen, es längere Zeit nicht benutzen oder dessen Oberfläche reinigen wollen. Warten Sie danach bei Vollverstärkern, Endstufen und Receivern ca. eine Minute, bevor Sie Kabelverbindungen trennen bzw. herstellen.

Feuchtigkeit/Hitze/Vibrationen

Der Kontakt elektrisch betriebener Geräte mit Flüssigkeiten, Feuchtigkeit, Regen oder Wasserdampf ist für diese Geräte und deren Benutzer gefährlich und unbedingt zu vermeiden. Achten Sie darauf, dass weder Flüssigkeiten noch Objekte in das Gerät gelangen (Lüftungsschlitze etc.). Es muss sofort vom Stromnetz getrennt und vom Fachmann untersucht werden, falls dies geschehen ist. Setzen Sie das Gerät nie hohen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung oder starken Vibrationen aus.

Sicherheitshinweise

Wärmeentwicklung

Achten Sie darauf, dass um das Gerät ein Abstand von 5 cm frei bleibt und die Umgebungsluft zirkulieren kann (keine Aufstellung in geschlossenen Schränken). Lüftungsöffnungen dürfen nicht verdeckt werden.

Lautstärke

Die maximal erträgliche Lautstärke wird stets weit unterhalb der maximal möglichen Einstellung am Verstärker erreicht. Gehen Sie deshalb vorsichtig mit der Lautstärkeeinstellung um, damit Hörschäden vermieden werden. Damit Sie sich nicht unbeabsichtigt hoher Lautstärke aussetzen, stellen Sie vor dem Wechsel des Eingangskanals stets einen niedrigen Wert ein.

Reinigen

Ziehen Sie vor dem Reinigen der Außenflächen des Produkts den Netzstecker. Verwenden Sie möglichst ein weiches, flusenfreies, angefeuchtetes Tuch. Verzichten Sie auf Scheuermittel, Lösungsmittel, Verdünnern, entzündliche Chemikalien, Polituren und andere Reinigungsprodukte, die Spuren hinterlassen.

Sicherheitshinweise

Elektronik Altgeräte

Dieses Gerät unterliegt den in der europäischen Richtlinie 2012/19/EU festgelegten Bestimmungen, deren gesetzliche Umsetzung in Deutschland durch das Elektro- und Elektronikgeräte-Gesetz (ElektroG) geregelt ist. Dies ist durch das Symbol eines durchgestrichenen Abfalleimers auf dem Gerät gekennzeichnet. Für Sie als Endverbraucher bedeutet das: Alle nicht mehr verwendeten Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen getrennt vom Hausmüll über dafür staatlich vorgesehene Stellen entsorgt werden. Damit vermeiden Sie Umweltschäden und helfen mit, die Hersteller zur Produktion von langlebigen oder wieder verwendbaren Produkten zu motivieren. Weitere Informationen zur Entsorgung des alten Gerätes erhalten Sie bei der Stadtverwaltung, dem Entsorgungsamt oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt erworben haben.

CE-Zeichen

Dieses Gerät erfüllt die gültigen EU-Richtlinien zur Erlangung des CE-Zeichens und entspricht damit den Anforderungen an elektrische und elektronische Geräte (EMV-Richtlinien, Sicherheitsrichtlinien und den Richtlinien für Niederspannungsgeräte).

Erklärungen/Hinweise

Dieses Dokument ist ein Produkt der Sintron Distribution GmbH, 76473 Iffezheim und darf ohne ausdrückliche und schriftliche Genehmigung weder komplett noch auszugsweise kopiert oder verteilt werden. „McGee“ ist ein eingetragenes Warenzeichen der Sintron Distribution GmbH, 76473 Iffezheim. „McGee“ arbeitet ständig an der Verbesserung und Weiterentwicklung seiner Produkte. Deshalb bleiben Änderungen an Design und technischer Konstruktion des Gerätes, sofern sie dem Fortschritt dienen, vorbehalten. Der Inhalt dieser Anleitung hat lediglich Informationscharakter. Er kann jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden und stellt keine Verpflichtung seitens des Markeninhabers dar. Dieser übernimmt keinerlei Verantwortung oder Haftung für Fehler oder Ungenauigkeiten, die möglicherweise in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind.

Aufbewahren der Verpackung

Wir empfehlen Ihnen ausdrücklich, nach Möglichkeit die Originalverpackung für spätere Transportzwecke aufzubewahren. Transportschäden treten bei ungeeignet verpackten HiFi-Geräten häufig auf. Dadurch, dass die Originalverpackung exakt zum Gerät passt, wird das Risiko einer Beschädigung während eines notwendigen Transportes gemindert.

Anschlüsse

Vorderseite

1 PHONES:

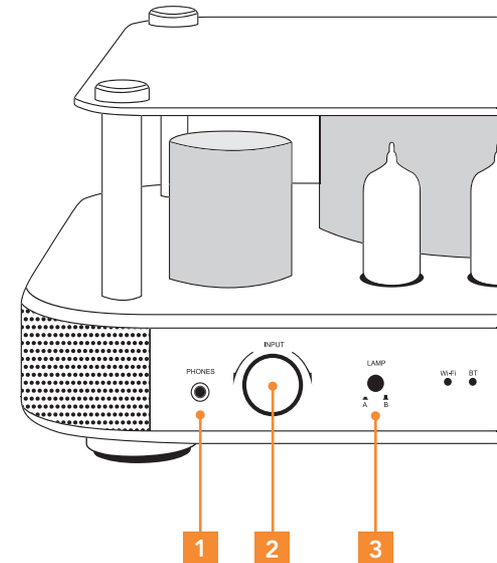
An diese 3,5 mm Klinkenbuchse kann ein Kopfhörer mit einer Impedanz von mindestens ... Ohm angeschlossen werden. Die Lautsprecherausgänge werden durch das Einstecken eines Kopfhörers abgeschaltet. Die Lautstärke des Kopfhörers kann danach mit dem Drehregler „Volume“() verändert werden. Vor dem Einstecken eines Kopfhörers sollte vorsichtshalber die Lautstärke reduziert werden.

2 INPUT:

Dreheschalter zur Auswahl der verschiedenen Eingänge. Je nach Stellung leuchtet eine der blauen Signal-LEDs auf der Gerätefront („WIFI“, „BT“, „LINE“, „DIGITAL“).

3 LAMP:

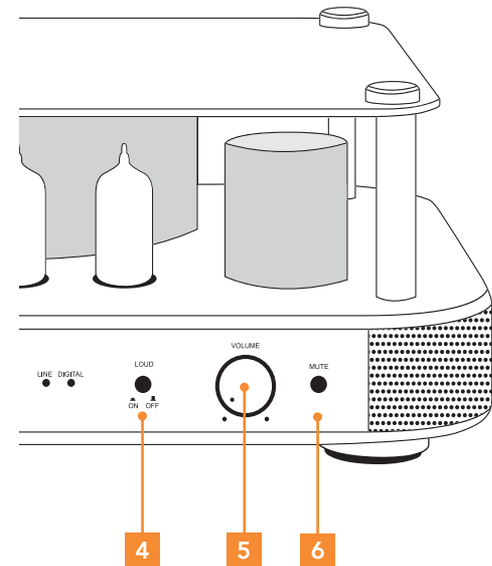
Schaltet die LED-Beleuchtung an oder aus.



Anschlüsse

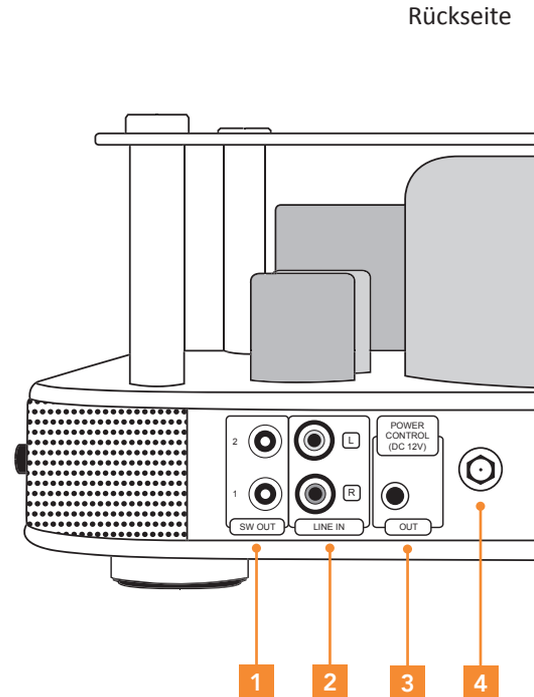
- 4 LOUD:**
Dieser Knopf aktiviert eine Klangkorrektur für niedrige Lautstärkebereiche.
- 5 VOLUME:**
Drehregler zur Veränderung der Lautstärke
- 6 MUTE:**
Taste für die Stummschaltung, schaltet die Lautsprecher ab.

Vorderseite



Anschlüsse

- 1 SW OUT:**
Schließen Sie hier mittels Cinchkabel bis zu zwei Subwoofer an.
- 2 LINE IN:**
Schließen Sie hier eine Eingangsquelle (z.B. CD-Player) per Cinchkabel an
- 3 POWER CONTROL:**
Über diese Klinkenbuchsen (3,5 mm) werden die Signale zur Einschaltsteuerung (Trigger) ausgegeben.
- 4 BT/WIFI:**
Montieren Sie hier die mitgelieferte WIFI/Bluetooth-Antenne



Anschlüsse

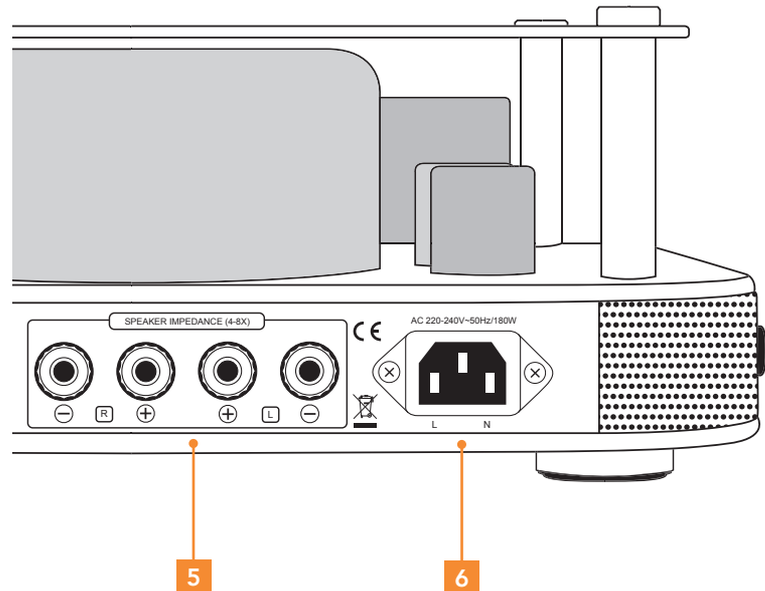
5 SPEAKER:

Ausgangsbuchsen mit Schraubklemmen zum Anschluss von einem oder zwei Lautsprecherpaaren. Es können Lautsprecherkabel mit 4 mm Bananensteckern verwendet werden

6 AC 220-240 V 50 Hz:

Verbinden Sie hier das mitgelieferte Schuko-Netzkaabel mit der Stromversorgung

Rückseite



Anschlüsse

7 Wahlschalter „Digital“:

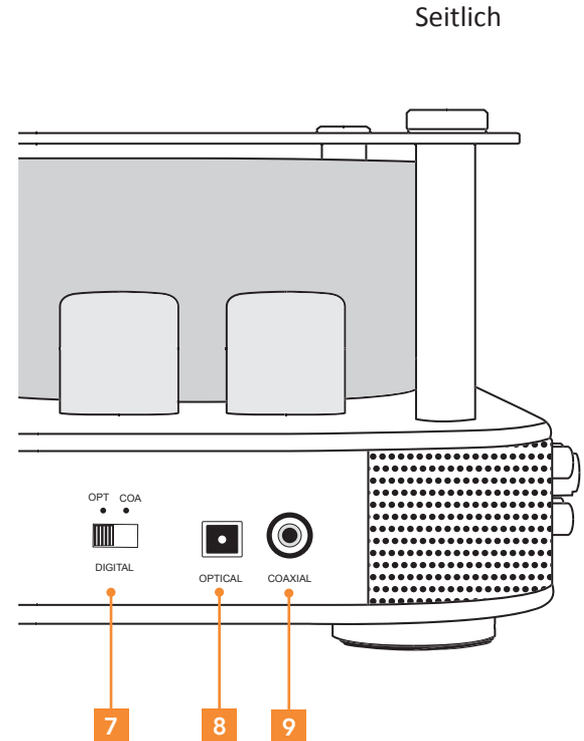
Je nach Stellung wird das Signal über die digitalen Eingänge per optischem Kabel „OPT“ bzw. per coaxialem Kabel „COA“ weitergegeben

8 Optical:

Schließen Sie hier eine Eingangsquelle (z.B. TV) per optischem Kabel an

9 Coaxial:

Schließen Sie hier eine Eingangsquelle per coaxialem Kabel an.



Anschlüsse

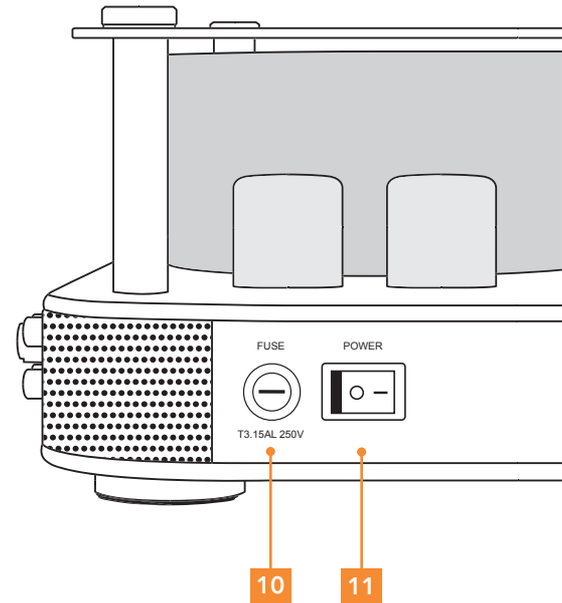
Seitlich

10 FUSE:

Beinhaltet die Gerätesicherung.

11 POWER:

Mit diesem Schalter schalten Sie das Legend System ein.



Fernbedienung

12 Zahlentasten:

Mit diesen Tasten können Sie die Titel direkt wählen.

13 OPEN/CLOSE:

Taste zum Öffnen und Schließen des CD-Fachs.

14 BACK:

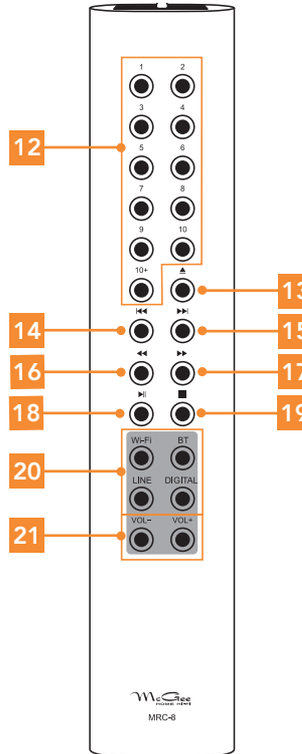
Drücken Sie diese Taste, um während der Wiedergabe zu einem in der Reihenfolge zurückliegenden Titel zu gelangen.

15 NEXT:

Drücken Sie diese Taste, um während der Wiedergabe zu einem in der Reihenfolge nachfolgenden Titel zu gelangen.

16 Schneller Rücklauf:

Mit dieser Taste kann während der Wiedergabe schnell rückwärts gespult werden.



17 Schneller Vorlauf:

Mit dieser Taste kann während der Wiedergabe schnell vorwärts gespult werden.

18 PLAY/PAUSE:

Mit diesem Knopf kann die CD-Wiedergabe gestartet und kurzzeitig unterbrochen werden.

19 STOP:

Diese Taste stoppt eine laufende CD-Wiedergabe

20 Eingangswahlstasten:

Dienen der Auswahl des Eingangsgerätes, das Sie hören möchten.

21 VOL+ VOL-:

Lautstärketasten. Verändern Sie hiermit die Lautstärke des Systems, VOL+ für lauter, VOL- für leiser

Batteriewechsel

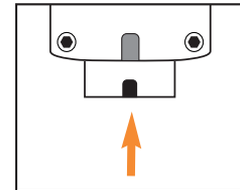
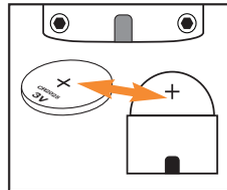
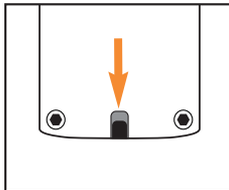
Verwendung der Batterien

Die Batterie muss unter Beachtung der korrekten Polarität eingelegt werden, wie dies durch die Markierungen im Innern des Batteriegehäuses angezeigt ist. Entnehmen Sie die Batterie, wenn die Fernbedienung längere Zeit nicht benutzt wird. Batterien dürfen auf keinen Fall kurzgeschlossen, zerlegt oder erhitzt werden. Verbrauchte Batterien sind aus Gründen des Umweltschutzes entsprechend der örtlichen Umweltschutzbestimmungen zu entsorgen und nicht in den Hausmüll zu geben.

Die Fernbedienung dieses Geräts wird mit Lithium Knopfzellen betrieben. Diese müssen im Falle der Entsorgung entnommen und separat entsorgt werden!

Wechsel/Einlegen der Batterien:

- a** Öffnen Sie das Batteriefach der Fernbedienung indem Sie den Clip herauschieben und das Batteriefach herausziehen.
- b** Entfernen Sie die gegebenenfalls verbrauchte Batterie und legen Sie die neuwertige Knopfzelle, wie im Batterie-fach schematisch dargestellt, richtig ein. (Verwenden Sie hierbei eine Lithium-Knopfzelle CR 2025)
- c** Schließen Sie das Batteriefach der Fernbedienung.



Installation

Besondere Hinweise

Stellen Sie die Kabelverbindung in der nachfolgend genannten Reihenfolge her. Bringen Sie erst zuletzt das Netzkabel an und verbinden es mit der Steckdose.

Als Steckverbinder für Ein- und Ausgänge sind mechanisch identische Cinch-Buchsen vorhanden. Achten Sie darauf, dass Sie diese Anschlüsse bei der Installation nicht verwechseln!

Achten Sie darauf, die analogen Eingänge für rechts und links nicht zu vertauschen. Häufig sind deren Cinch-Anschlüsse folgendermaßen farblich markiert: Rot für den rechten Kanal, schwarz oder weiß für den linken Kanal.

Das Berühren des mittleren Kontaktstiftes des Cinch-Steckers mit dem äußeren Kontakt der Cinch- Buchse kann bei eingeschalteten Geräten im schlimmsten Fall zur Beschädigung der Geräte führen. Nehmen Sie deshalb niemals Änderungen an den Kabelverbindungen vor, während die Geräte eingeschaltet sind!

Anschluss eines Quellgerätes per Cinchkabel

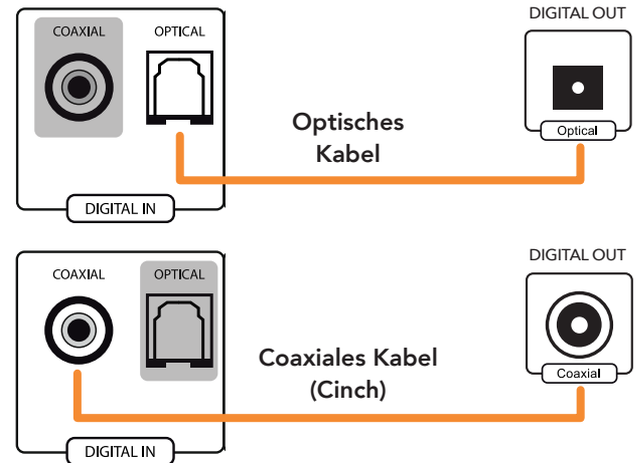
Verbinden Sie die Ausgänge der Quellgeräte mit dem Eingang „Line IN“ **5** des Verstärkers. Meist sind die Ausgangsanschlüsse der Quellgeräte mit „LINE OUT“, „AUDIO OUT“ oder „FRONT OUT“ beschriftet. Informationen über die Anschlussmöglichkeiten der Quellgeräte finden Sie in deren Bedienungsanleitungen.



Installation

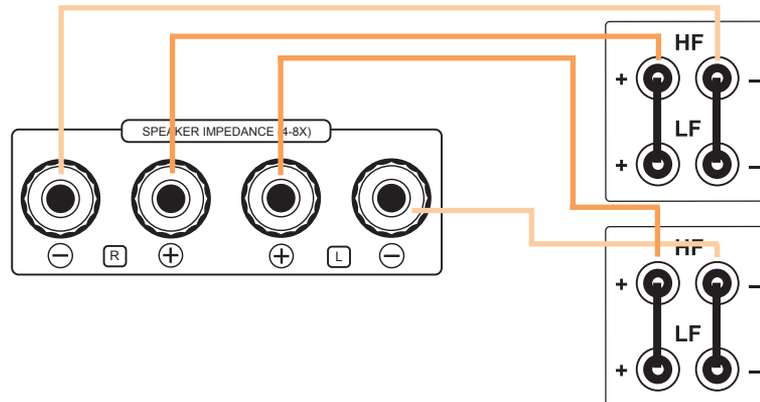
Anschluss eines Quellgerätes mittels optischem oder koaxialem Kabel

Der integrierte Digital/Analog-Wandler ermöglicht es ebenfalls digitale Tonsignale über ein optisches bzw. coaxiales Kabel zu empfangen und analog weiter zu leiten. Hierzu dienen die Anschlüsse "Optical IN"  und "Coaxial IN"  als Eingang.



Anschluss der Lautsprecher

Am McGee Legend Verstärker kann ein Lautsprecherpaar angeschlossen werden. Für jeden Lautsprecher finden Sie am Gerät zwei Lautsprecherklemmen (positiv + und negativ -), welche mit einer Seite eines Lautsprecherkabels verbunden werden. An jedem Klemmenpaar finden Sie eine Beschriftung (R oder L), welche anzeigt, zu welcher Seite (rechts oder links) das Klemmenpaar gehört. Am Lautsprecher gibt es gleichartige oder ähnliche Anschlüsse, auch hier ist markiert, welcher Anschluss zu welchem Pol (+ oder -) gehört. Hier wird das andere Ende des dem Lautsprecher zugeordneten Lautsprecherkabels angeschlossen. Durch das Lautsprecherkabel müssen jeweils gleichartige Anschlüsse eines Klemmenpaares miteinander verbunden werden: die mit „+“ markierte Klemme am Verstärker muss zum mit „+“ markierten Anschluss des Lautsprechers führen. Die Skizze zeigt die Anschlüsse bei Verwendung eines Lautsprecherpaares.



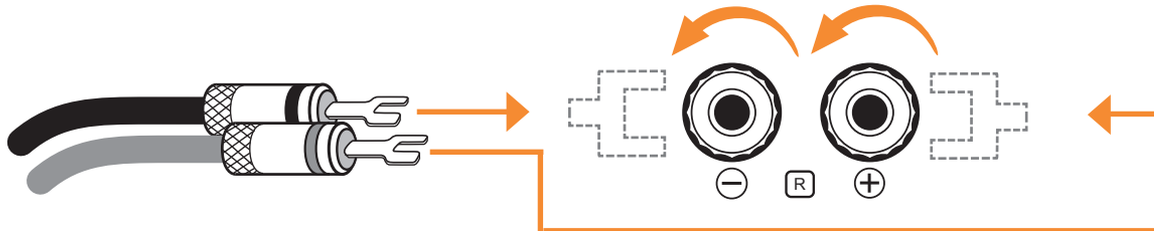
Installation

Wird jeder Lautsprecher ganz normal mit einem doppeladrigen Lautsprecherkabel verbunden, so müssen bei Lautsprechern mit Doppelanschluss (vier Lautsprecherklemmen) die (meist mit den Lautsprechern gelieferten) Kontaktbrücken (meist kleine Metallplättchen oder kurze Kabelstückchen) jeweils zwischen den beiden Klemmen gleicher Polung (z.B. beide mit „+“ beschriftete Klemmen) angebracht werden. Der mit „+“ und „R“ markierte Anschluss des Verstärkers wird mit einem der mit „+“ markierten, gebrückten Anschlüsse des rechten Lautsprechers verbunden. Der mit „-“ und „R“ markierte Anschluss des Verstärkers wird mit einem der mit „-“ markierten, gebrückten Anschlüsse des rechten Lautsprechers verbunden. Für das Lautsprecherkabel zwischen den Anschlüssen des linken Lautsprechers ist die entsprechende Zuordnung zu wählen.

Wenn Sie konfektionierte Lautsprecherkabel mit 4 mm Bananensteckern verwenden, brauchen Sie nur die zwei Stecker eines jeden Lautsprecherkabels mit den zwei zugehörigen Klemmen zu verbinden. Die Schraubkappe der Klemme sollte im Uhrzeigersinn festgedreht werden.

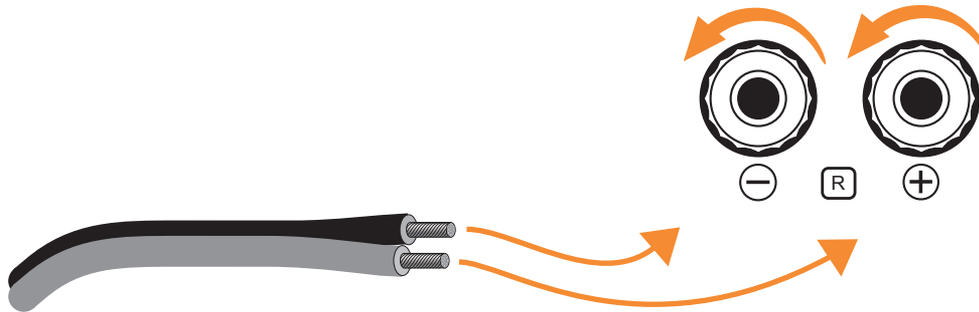
Installation

Sollen Kabelschuhe verwendet werden, muss an jeder Klemme der Schraubkopf im Gegenuhrzeigersinn gelöst, der Kabelschuh darunter geschoben und die Schraubkappe im Uhrzeigersinn festgedreht werden. Stellen Sie zur Vermeidung von Schäden sicher, dass der Anschluss fest sitzt und kein blankes Metall von den Kabelschuhen die Rückwand oder einen anderen Anschluss berührt.



Installation

Wenn an das Lautsprecherkabel keine Steckverbinder angebracht werden sollen, entfernen Sie ein ca. 1 cm langes Stück der Isolierung von jedem Endstück des Lautsprecherdrahtes. Verdrillen Sie die blanke Litze, um Kurzschlüsse zu vermeiden. Drehen Sie den Knopf der Lautsprecherklemme im Gegenuhrzeigersinn, um ihn zu lösen und führen Sie das blanke Drahtende in das nun freiliegende Klemmenloch ein. Drehen Sie den Knopf nun im Uhrzeigersinn, um den Draht in der Lautsprecherklemme festzuklemmen. Achten Sie darauf, dass die Verschraubung fest ist.



Anschluss eines Kopfhörers

Ein mit 3,5 mm Klinenstecker ausgerüsteter Kopfhörer kann an die Kopfhörerbuchse „PHONES“ an der Vorderseite des Gerätes eingesteckt werden.



Dadurch werden die Lautsprecher abgeschaltet. Es können alle Kopfhörer mit einer Impedanz zwischen 32 Ohm und 600 Ohm verwendet werden. Ungeeignete Kopfhörer mit zu niedriger Impedanz können den Verstärker beschädigen oder unerwartet eine so hohe Lautstärke produzieren, dass Ihr Gehör geschädigt werden kann. Vor dem Einstecken sollte vorsichtshalber die Lautstärke am Drehknopf bzw. an den Tasten „VOLUME“ (5/20) reduziert werden.

Installation

Anschluss des Netzkabels

Prüfen Sie, ob die Stromversorgung Ihres Haushalts für das Gerät geeignet ist. Benötigte Spannung und Frequenz sind auf der Geräterückseite neben der Netzbuchse abzulesen. Wenn die Stromversorgung geeignet ist, drücken Sie den Kaltgerätestecker des mitgelieferten Netzkabels fest in die Netzbuchse an der Geräterückwand. Verbinden Sie das andere Ende des Netzkabels mit einer Netzsteckdose.

Kabelverbinung für die Einschaltsteuerung

Viele AV-Systeme bestehen aus einer Vielzahl von Einzelkomponenten. Um diese nicht vor und nach jedem Gebrauch alle einzeln aus- und einzuschalten, haben manche Hersteller die Geräte mit einer so genannten „POWER CONTROL“-Schaltung, auch „TRIGGER“ oder „Einschaltsteuerung“ genannt, ausgestattet. Vor allem für Vor- und Endstufen wird diese Art der ferngesteuerten Standby-Schaltung verwendet. Um diese verwenden zu können, müssen Kabelverbindungen direkt oder indirekt zwischen dem Verstärker und allen Geräten, welche diese Funktion unterstützen, hergestellt werden. Die Funktion „POWER CONTROL“ bewirkt, dass jedes Ein- bzw. Ausschalten eines Gerätes des Systems (üblicherweise des Verstärkers) automatisch das Ein-/Ausschalten aller daran angeschlossenen Geräte, die diese Funktion unterstützen, bewirkt. Beachten Sie, dass alle Geräte, welche auf die Einschaltsteuerung reagieren, im Ausschaltzustand nicht vom Netz getrennt, sondern in Bereitschaft geschaltet sind. Als Verbindungskabel finden zweiadrige, mit 3,5 mm Klinkenstecker (mono) versehene Leitungen Verwendung. Für die Verbindung zwischen jeweils zwei Geräten wird ein dieser Kabel benötigt. Ist die hier beschriebene Arbeitsweise nicht erwünscht, reicht es, die in diesem Abschnitt beschriebene Kabelverbindung wegzulassen.

Verbinden Sie den Ausgang für die Einschaltsteuerung („Power Control 12 V DC“(3)) des Legend Verstärkers mit dem Eingang der Schaltsteuerung z.B. des angeschlossenen CD-Players. Zur Weiterleitung des Schaltsignals dient das mitgelieferte 3,5mm Klinkenkabel.

Bedienung

Wiedergabe von Musikinhalten von iTunes/iPod/iPhone/iPad (WiFi)

1. Wählen Sie den WiFi-Eingang von Legend per Wahlschalter.

Drehen Sie den Eingangswahlschalter  im Uhrzeigersinn solange, bis auf der Vorderseite die Signal-LED („WiFi“) leuchtet.

2. Verbinden Sie Ihr Quellgerät in den Wlan Einstellungen mit dem Netzwerk „Enshare“.

3. Starten Sie iTunes auf dem Computer oder rufen Sie den Wiedergabebildschirm auf dem iPod/iPhone/iPad auf.

Wenn iTunes / der iPod/iPhone/iPad McGee Legend erkennt, erscheint das folgende Symbol: ().

4. Klicken/Tippen Sie in iTunes / am iPod auf das Symbol () und wählen Sie das Gerät (Netzwerkname „Enshare“) als Audio-Ausgabegerät.

5. Wählen Sie einen Titel und starten Sie die Wiedergabe.

McGee Legend wählt das verbundene Gerät automatisch als Eingangsquelle aus, und die Wiedergabe startet.

Hinweis: Für die bestmögliche Klangwiedergabe stellen Sie bitte die Lautstärke auf Ihrem Smartphone, Tablet oder PC auf das Maximum ein und nutzen anschließend zur Anpassung die Regelung per Fernbedienung oder am Legend Verstärker selbst. Die Steuerung der Musikwiedergabe erfolgt über das Smartphone, Tablet oder PC.

Wiedergabe von Musikinhalten per Bluetooth

1. Wählen Sie den Bluetooth-Eingang von Legend per Wahlschalter
Drehen Sie den Eingangswahlschalter **2** im Uhrzeigersinn solange, bis auf der Vorderseite die Signal-LED („BT“) leuchtet.
2. Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Smartphone, Tablet oder PC.
3. Starten Sie auf Ihrem Smartphone, Tablet oder PC die Suche nach Bluetooth-Geräten.
Legend wird in der Liste Ihrer Bluetooth-fähigen Geräte unter dem Namen „McGee“ angezeigt.
4. Wählen Sie ‘McGee’ aus und schließen Sie den Kopplungsprozess ab.
5. Legend ist nun mit Ihrem Smartphone, Tablet oder PC verbunden.
Die Musikwiedergabe über den Bluetooth-Eingang von Legend kann nun beginnen.

Hinweis: Für die bestmögliche Klangwiedergabe stellen Sie bitte die Lautstärke auf Ihrem Smartphone, Tablet oder PC auf das Maximum ein und nutzen anschließend zur Anpassung die Regelung per Fernbedienung oder am Legend Verstärker selbst. Die Steuerung der Musikwiedergabe erfolgt über das Smartphone, Tablet oder PC.

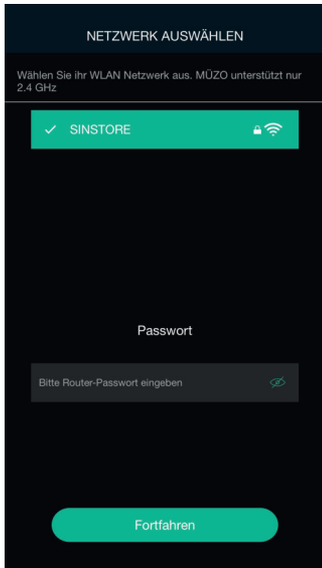
Bedienung



1.

McGee Harmony über Legacy APP im eigenen Netzwerk einbinden

1. Laden Sie sich die APP Legacy-Player im App-Store (Apple) oder Google Play-Store (Android)
2. Wählen Sie beim Verstärker mittels der Eingangswahl-Taste den Eingang „Wifi“
3. Öffnen Sie die Legacy-Player App und wählen die Option „Gerät hinzufügen“ (**Bild 1**)
4. Verlassen Sie die Legacy-App (nicht schließen) und verbinden Sie ihr Smartphone/Tablet über die WLAN-Einstellungen mit dem Wiedergabe-Gerät.
5. Kehren Sie zur Legacy-App zurück



2.

McGee Harmony über Legacy APP im eigenen Netzwerk einbinden

6. Wählen Sie nun Ihr Heim-WLAN-Netzwerk aus und geben das Passwort ein. Drücken Sie anschließend auf „Fortfahren“ (**Bild 2**)
7. Ihr Verstärker wird nun in das Netzwerk eingebunden.
8. Sie können sich nun wieder im Heim-WLAN-Netzwerk anmelden. Bei jedem Öffnen der Legacy App wird automatisch eine Verbindung zum eingebundenen Verstärker aufgebaut.

Bedienung

Aktion	Taste(n)	Beschreibung
Ein- und Ausschalten des Systems	„POWER“ 11	Das Gerät wird an der linken Geräteseite 11 ein- und ausgeschaltet. Ist der Schalter in der Ausschaltposition, ist das Gerät vom Stromnetz getrennt. Das Gerät besitzt keine Funktion der Betriebsbereitschaft (Standby).
Lautstärke regeln	„VOLUME“ 5 + 21	Am Gerät: Drehen Sie den Drehknopf „VOLUME“ 5 im Uhrzeigersinn um die Lautstärke zu erhöhen, und im Gegenuhrzeigersinn, um die Lautstärke zu verringern. An der Fernbedienung: Halten Sie die Taste „VOLUME+“ 21 gedrückt, um die Lautstärke zu erhöhen. Verwenden Sie „VOLUME-“ 21, um diese zu verringern.
Eingangswahlquelle wählen Drehregler	„INPUT“ 2 + 20	Am Gerät: Wird der Knopf „INPUT“ im oder gegen den Uhrzeigersinn gedreht, werden nacheinander alle Eingangskanäle ausgewählt und dadurch zur Wiedergabe der an den entsprechenden Eingangsbuchsen angeschlossenen Geräte gewechselt. An der Fernbedienung: Kurzes Betätigen der Taste für den gewünschten Eingangskanal wechselt auf die Wiedergabe des dort angeschlossenen Gerätes. Die jeweils leuchtende LED für die Eingangswahl zeigt an, welche Quelle momentan ausgewählt ist. Vor dem Umschalten des Eingangskanals sollte vorsichtshalber die Lautstärke reduziert werden!

Bedienung

Aktion	Taste(n)	Beschreibung
Nutzung der digitalen Eingänge „Optical“ und „Coaxial“	Wahlschalter „Digital“ 	Stellen Sie den Wahlschalter auf der rechten Seite des Verstärkers auf den gewünschten digitalen Eingang. Je nach Stellung wird das Signal über die digitalen Eingänge per optischem Kabel „OPT“ bzw. per coaxialem Kabel „COA“ weitergegeben.

Weitere Tipps

Einspielzeit/Aufwärmen

Ihre Audio-Geräte benötigen eine gewisse Zeit bis sie ihre klangliche Höchstleistung erreichen. Dieser Zeitraum ist für die verschiedenen Komponenten Ihres Systems sehr unterschiedlich. Bessere und gleichmäßigere Leistung erhalten Sie während der Zeit, die das Gerät eingeschaltet bleibt.

Netzbrummen

Bestimmte Quellgeräte können im Verbund mit dem Verstärker zu einem über die Lautsprecher hörbaren Brummgeräusch führen, dessen Lautstärke sich mit dem Lautstärkereglern beeinflussen lässt. Dies ist kein Hinweis auf einen Mangel eines Ihrer Audio-Produkte, muss aber durch entsprechende Maßnahmen verhindert werden. Generell kann jedes an den Verstärker angeschlossene, eben falls netzbetriebene und mit dem Schutzleiter des Stromnetzes verbundene Gerät dieses Problem hervorrufen. Dieses Phänomen wird erfahrungsgemäß entweder durch den Antennenanschluss des Tuners bzw. Fernsehers oder in Verbindung mit Personalcomputern, elektrostatischen Lautsprechern, Subwoofern, Plattenspielern oder Kopfhörerverstärkern hervorgerufen, sofern eine Audioverbindung zum Verstärker besteht. Eine weitere mögliche Quelle für Brummstörungen stellt die elektromagnetische Einstrahlung des Netzteiles anderer Geräte (z.B. Verstärker, Receiver, CD-Player, Tuner usw.) auf das Tonabnehmersystem eines angeschlossenen Plattenspielers dar.

Weitere Tipps

Solche Fehlerursachen kann man leicht selbst ermitteln, indem man die Aufstellung des Plattenspielers gegenüber den anderen Geräten verändert. Das Massepotential aller Signale ist in fast jedem elektrischen Gerät an einem zentralen Punkt zusammengefasst. Dort finden sie genau einmal eine gemeinsame Verbindung. Sollte ein Schutzleiter vorhanden sein, hat er immer an einer strategisch günstigen Stelle eine unlösbare Verbindung mit dem Gehäuse und beide werden meist auch genau einmal am zentralen Massepunkt mit angeschlossen. So wird auch die abschirmende Wirkung des Gehäuses erzeugt. Manche Geräte besitzen einen Masse-Trennschalter (GND SWITCH) an der Geräterückseite. Wenn dieser eingeschaltet ist (sich in der Position „ON“ befindet), sind Schutzleiter und Gehäuse gemeinsam vom Massepunkt abgekoppelt, die Schutzleiterwirkung bleibt erhalten. Ist das Brummgeräusch durch eigene Versuche nicht zu beseitigen, wird Ihnen Ihr Fachhändler weiterhelfen.

Fehlersuche

Symptom	Mögliche Fehlerursache	Abhilfe
Keine Funktion nach Betätigung des Netzschalters	<ol style="list-style-type: none">1. Netzkabel nicht an eine betriebsbereite Steckdose angeschlossen.2. Netzkabel nicht fest in die Steckdose und die Gerätebuchse gesteckt oder defekt.3. Gerätesicherung bzw. Gerät defekt	<ol style="list-style-type: none">1. Stellen Sie eine Verbindung zu einer funktionierenden Steckdose her.2. Prüfen Sie das Netzkabel, tauschen Sie es gegebenenfalls gegen ein geeignetes Euronetzkabel aus und drücken Sie dessen Kupplung fest in die Steckdose und auf der anderen Seite in die Netzbuchse des Gerätes.3. Kontaktieren Sie Ihren Fachhändler
Kein Ton, obwohl Gerät eingeschaltet und betriebsbereit ist (eine der LEDs an der Gerätevorderseite leuchtet).	<ol style="list-style-type: none">1. Das momentan eingestellte Quellgerät gibt kein Signal aus.2. Einstellungen an der Signalquelle sind nicht richtig gewählt.3. Ausgang des Quellgerätes falsch	<ol style="list-style-type: none">1. Starten Sie die Wiedergabe der angeschlossenen Signalquelle.2. Korrigieren Sie die Einstellungen im Setup der Eingangsquelle.

Fehlersuche

Symptom	Mögliche Fehlerursache	Abhilfe
	<p>bzw. nicht mit dem gewünschten Eingangsanschluss des Verstärkers verbunden.</p> <p>4. Falscher Eingangskanal am Verstärker gewählt.</p> <p>5. Lautstärke zu niedrig eingestellt.</p> <p>6. Die Lautsprecherkabel sind nicht richtig mit den Anschlussklemmen des Verstärkers verbunden.</p>	<p>3. Korrigieren Sie den Anschluss der Signalquelle.</p> <p>4. Korrigieren Sie die Eingangswahl</p> <p>5. Erhöhen Sie vorsichtig die Lautstärke.</p> <p>6. Prüfen und befestigen Sie die Lautsprecherkabel an den entsprechenden Anschlüssen des Verstärkers.</p>
Keine Wiedergabe über Bluetooth	<p>1. Koppeln der Geräte fehlgeschlagen</p> <p>2. Lautstärke des gekoppelten Bluetooth-Gerätes zu niedrig</p>	<p>1. Wiederholen Sie das Koppeln (siehe „Einrichtung einer Bluetooth-Verbindung“ Seite 27)</p> <p>2. Erhöhen Sie vorsichtig die Lautstärke der Bluetooth-Quelle.</p>

Fehlersuche

Symptom	Mögliche Fehlerursache	Abhilfe
Keine Wiedergabe über Wi-Fi	<ol style="list-style-type: none">1. Koppeln der Geräte fehlgeschlagen2. Lautstärke des gekoppelten Gerätes zu niedrig	<ol style="list-style-type: none">1. Wiederholen Sie das Koppeln (siehe „Einrichtung einer Bluetooth-Verbindung“ Seite 26)2. Erhöhen Sie vorsichtig die Lautstärke der Wiedergabe-Quelle.
Ton-Wiedergabe eines Kanals funktioniert nicht	<ol style="list-style-type: none">1. Das Quellgerät gibt nur auf einem Kanal ein Signal aus.2. Eines der Signalkabel zwischen Quellgerät und Verstärker ist nicht fest eingesteckt oder defekt.3. Eines der Lautsprecherkabel ist nicht richtig angeschlossen oder defekt.	<ol style="list-style-type: none">1. Prüfen Sie das Quellgerät z.B. an einem anderen Verstärker2. Prüfen und befestigen Sie diese Kabel3. Prüfen und befestigen Sie die Lautsprecherkabel an den Klemmen des Verstärkers und an den Lautsprecheranschlüssen.

Technische Daten

Leistung:	2 x 60 W
Frequenzgang:	20 Hz – 20 KHz
Eingangsimpedanz:	47 kOhm
Signal- Rausch-Abstand:	> 90 dB
Eingangsempfindlichkeit:	400 mV
Max. Leistungsaufnahme:	450 W
Netzspannung:	230V / AC 50Hz
Maße:	350 x 130 x 260 mm
Gewicht:	7,5 kg
Wi-Fi:	IEEE 802.11 b/g/n
Bluetooth:	Version 4.0
Audioformate:	WAV/FLAC/APE/LPCM/MP3/AAC/AC3/WMA
Eingänge :	1 x Cinch, 1 x AUX, 1 x Wifi, 1 x Bluetooth, 2 x Digital In (Coax, S/PDIF)
Ausgänge:	1 x Subwoofer Out, 1 x Power Control
Lieferumfang:	1 x Netzkabel, 1 x Bluetooth/Wifi Antenne, 1 x Fernbedienung 1 x diese Bedienungsanleitung

Hiermit erklärt die Sintron Distribution GmbH, dass dieser Artikel der Funkgeräte-Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die entsprechende EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.sintron.de/KE

Thank you

Congratulations for your purchase of the new McGee Legend Amplifier!

We recommend very much that your McGee products are installed and connected in the best possible way. Therefore please read this manual carefully and follow all instructions. There are important instructions for installing the units, further notes and references in order to enjoy your system in the best possible sound quality in this manual.

Our McGee products represent compact systems with modern playback possibilities without compromising sound quality. Due to their sleek and elegant design, the products integrate easily in any living room and guarantee a high definition sound experience.

Enjoy your McGee Legend system!

Table of Contents

Unpacking / Shipment	42
Safety instructions	43
Connections	47
Remote control	54
Battery change	55
Installation	56
Operation	66
Further help	68
Troubleshooting	74
Specifications	77

Unpacking / Shipment

Unpack the components carefully in order to avoid damages. Check the set on completeness of the supplied parts. Store the package in case of a return due to service.

Shipment

- **1 x McGee Legend Amplifier**
- **1 x Power cable**
- **1 x Remote control**
- **1 x Manual**
- **1 x Wifi/Bluetooth-antenna**

Safety precautions

This unit was made under strict quality standards. This unit complies with all specified international safety standards. To avoid any dangers, read the following safety instructions carefully and thoroughly:

Maintenance/Changes

All equipment connected to the mains voltage of the household can be dangerous to the user if handled improperly. Leave the maintenance to qualified personnel. The product is only approved for connection to 230Volt / 50Hz AC voltage, for earthing contact sockets and for use in closed rooms. Changes to the device or the serial number invalidate the warranty. After a fault, have the device fuse replaced by qualified personnel only with a copy of the same type.

Power cable / Connection

Always unplug the power plug and never pull the power cord out of the socket when disconnecting from the mains. When installing the unit, make sure that the power cord is not pinched, extremely bent or damaged by sharp edges. Do not touch the power cable with wet or damp hands. Use the supplied power cable or other power cables.

Safety precautions

Off

Always switch off the device before connecting or disconnecting any other components or speakers, unplug it from the mains or plug it in, when it is not in use for a long time or when cleaning its surface. Wait for amplifiers, power amplifiers and receivers one minute before disconnecting or making cable connections.

Wetness/Heat/Vibrations

The contact of electrically operated equipment with liquids, moisture, rain or water vapor is dangerous for these devices and their users and must be avoided at all costs. Make sure that no liquids or objects enter the device (ventilation slots, etc.). The device should be immediately disconnected from the mains and inspected by a specialist if this has happened. Never expose the device to high temperatures, direct sunlight or strong vibrations.

Safety precautions

Heat development

Make sure that there is a clearance of 5 cm around the device and that the ambient air can circulate (no installation in closed cabinets). Ventilation openings must not be covered.

Volume

The maximum tolerable volume is always well below the maximum possible setting on the amplifier. Therefore, be careful with the volume setting to prevent hearing damage. To avoid exposing yourself to unintentionally high volume, always set a low level before changing the input channel.

Cleaning

Disconnect the power plug before cleaning the outer surfaces of the product. If possible, use a soft, lint-free, moistened cloth. Avoid abrasives, solvents, thinners, flammable chemicals, polishes and other cleaning products that leave their mark.

Safety precautions

Electronic waste products

This device is subject to the provisions of the European Directive 2012/19/EC, the legal implementation of which in Germany is governed by the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG). This is indicated by the crossed-out bin symbol on the device. For you as an end user, this means: All old electrical and electronic equipment that is no longer used must be disposed of separately from household waste via government-designated facilities. This will help you avoid environmental damage and help motivate manufacturers to produce durable or reusable products. For more information about disposing of the old device, contact your local city office, waste disposal service or the shop where you purchased the product.

CE label

This device complies with the valid EU directives for obtaining the CE mark and therefore meets the requirements for electrical and electronic devices (EMC guidelines, safety guidelines and the guidelines for low-voltage devices).

Declaration/Notes

This document is a product of Sintron Distribution GmbH, 76473 Iffezheim and may not be copied or distributed in whole or in part without expressly written permission. "McGee" is a registered trademark of Sintron Distribution GmbH, 76473 Iffezheim. "McGee" is constantly working to improve and develop its products. Therefore, changes to the design and technical design of the device are reserved, provided that they serve the purpose of progress. The content of this manual is for informational purposes only. It is subject to change without notice and does not constitute a commitment on the part of the trademark owner. The trademark owner assumes no responsibility or liability for errors or inaccuracies that may be contained in this manual.

Storage of package

We strongly recommend that you keep the original packaging for later transport if possible. Transport damage often occurs in improperly packaged Hi-Fi devices. The fact that the original packaging fits exactly to the device reduces the risk of damage during a necessary transport.

Connections

1 PHONES:

Headphones with an impedance of at least ... Ohm can be connected to the 3.5 mm jack. Plugging in headphones switches off the speaker outputs. Headphone volume can be regulated with the rotary knob “volume” (5). As a precaution, the volume should be reduced before inserting headphones

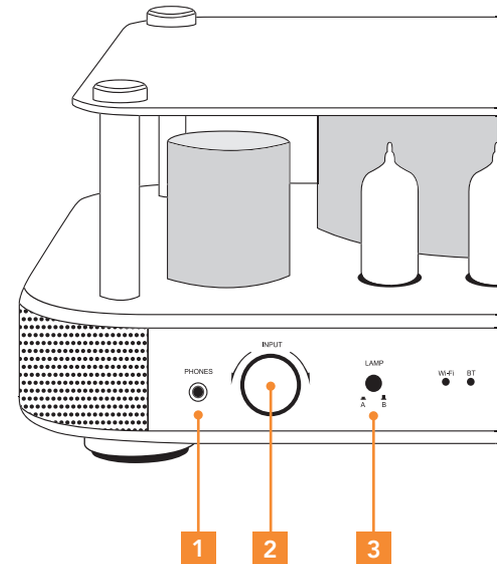
2 INPUT:

Rotary knob for selection of inputs. According to Position, one of the blue LEDs lights up on front panel (“WIFI”, “BT”, “LINE”, “DIGITAL”)

3 LAMP:

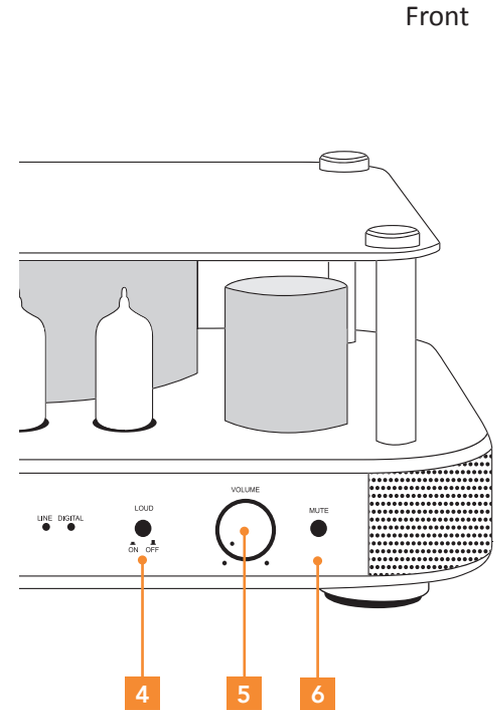
LED-lighting is switched on or off

Front



Connections

- 4 LOUD:**
This button activates a sound equalizer for the low volume range
- 5 VOLUME:**
Rotary knob for volume changes
- 6 MUTE:**
Mute button for switching off speakers



Connections

1 SW OUT:

Connect up to two subwoofers with a RCA

2 LINE IN:

Connect an input source (e.g. CD player) via RCA.

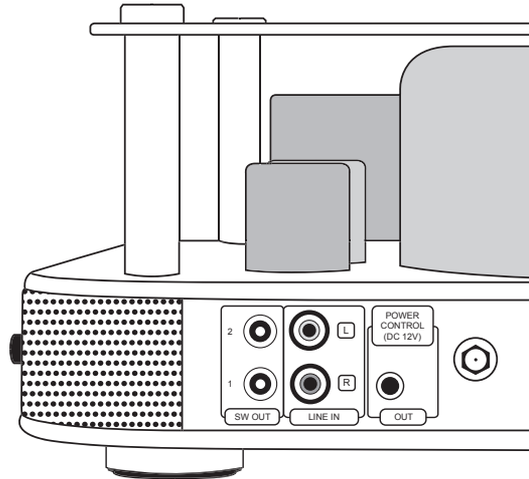
3 POWER CONTROL:

The signals for triggering are transmitted via these jacks (3.5 mm)

BT/WIFI:

Install the supplied WIFI/Bluetooth antenna

Back



1

Connections

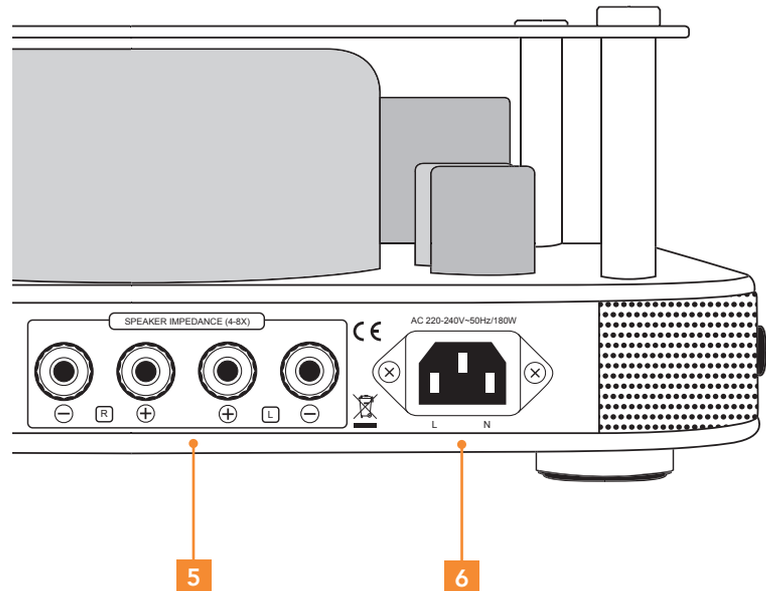
5 SPEAKER:

Ausgangsbuchsen mit Schraubklemmen zum Anschluss von einem oder zwei Lautsprecherpaaren. Es können Lautsprecherkabel mit 4 mm Bananensteckern verwendet werden

6 AC 220-240 V 50 Hz:

Verbinden Sie hier das mitgelieferte Schuko-Netzkaabel mit der Stromversorgung

Back



Connections

7 Selector "Digital":

Depending on the position, the signal is transmitted via the digital inputs with optical cable "OPT" or via coaxial cable "COA"

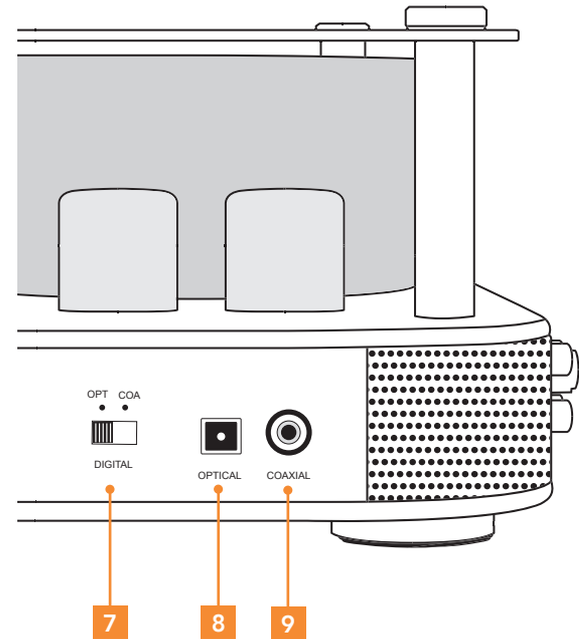
8 Optical:

Connect an input source (e.g. TV) with optical cable

9 Coaxial:

Connect an input source via coax cable

Side

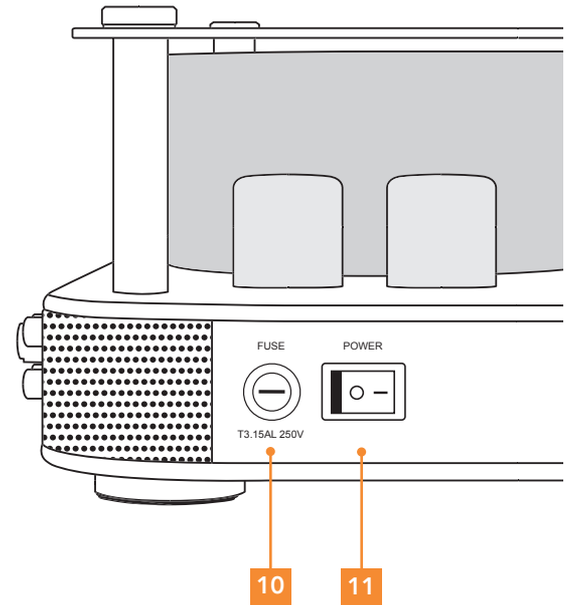


Connections

10 FUSE:
Device fuse included

11 POWER:
Switch on the Legend system with this button

Side



Remote control

13 Number keys:

Choose your titles directly with these buttons.

14 OPEN/CLOSE:

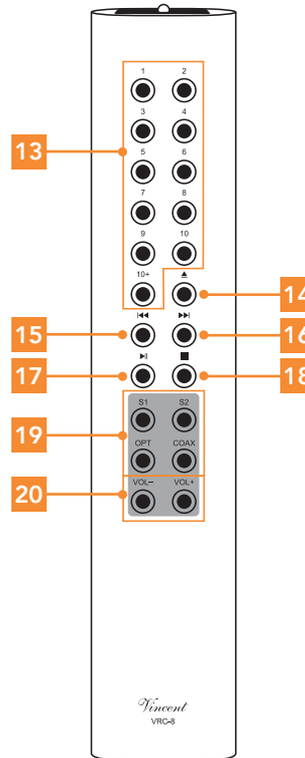
Button for opening and closing the CD drawer.

15 BACK:

Push this button for reversing to an earlier track while playback.

16 NEXT:

Push this button for reversing to the next track while playback.



17 PLAY/PAUSE:

Start or pause the CD playback with this button.

18 STOP:

Stop the CD playback with this button.

19 Input selection buttons:

For selection of input device to listen.

20 VOL+ VOL-:

Volume buttons. Change the volume of the system, VOL+ increasing volume, VOL- for decreasing.

Battery change

Use of batteries

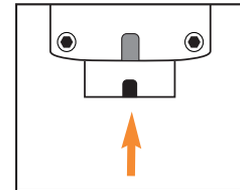
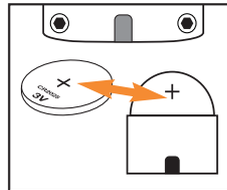
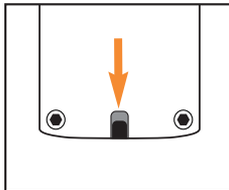
The battery must be inserted with the correct polarity as indicated by the markings inside the battery case. Remove the battery when the remote control will not be used for a long time.

Batteries must never be short-circuited, disassembled or heated. Empty batteries are to be disposed according to local environmental regulations and not to be disposed as household waste.

The remote control for this item utilizes Lithium button cells. In case of old appliance disposal put out this battery and dispose separately!

Change/Insert batteries:

- a** Open the battery compartment of the remote control by pushing out the clip and pulling out the battery compartment.
- b** Remove any used battery and insert the new button cell as shown in the battery compartment (use a CR 2025 lithium button cell)
- c** Close the battery compartment of the remote control.



Installation

References

Establish the cable connection in the following order. First attach the power cord and connect it to the power outlet.

The connectors for inputs and outputs are mechanically identical RCA sockets. Make sure that you do not confuse these connections during installation!

Be careful not to swap the analog inputs for right and left. Often their cinch connections are marked in color as follows: Red for the right channel, black or white for the left channel.

Touching the center pin of the RCA connector to the outer contact of the RCA connector may cause damage to the equipment in the worst case if the equipment is turned on. Never make any changes to the cable connections while the devices are switched on!

Installation

Connect a source device via RCA cable

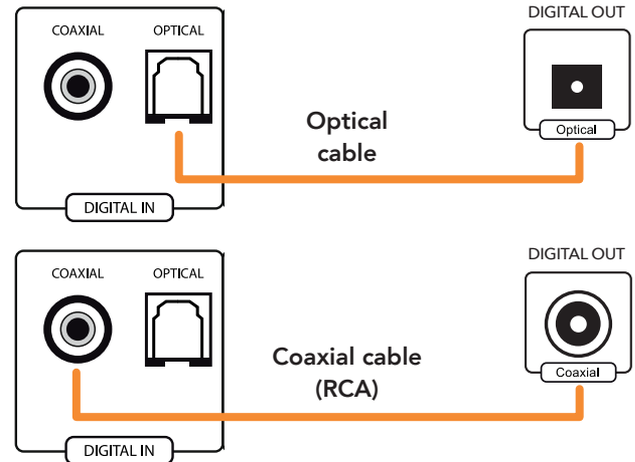
Connect the outputs of the source device with input “LINE IN” **5** of the amplifier. Mostly the outputs of the source devices are labeled with “LINE OUT”, “AUDIO OUT”, or “FRONT OUT”. Information about connections of source devices are referenced to in their manuals.



Installation

Connection of a source device by means of optical or coaxial cable

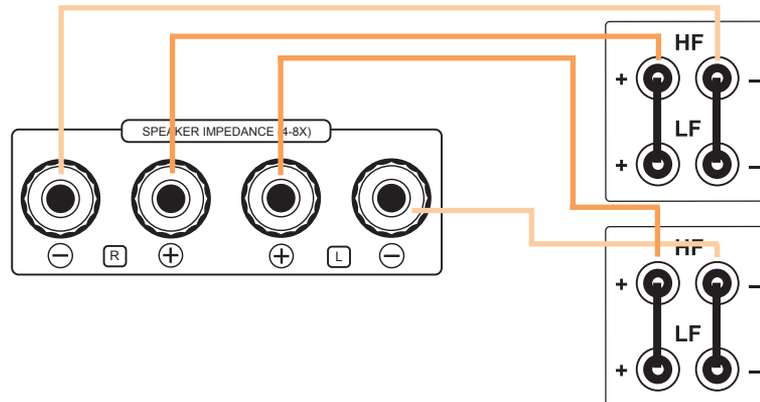
The integrated digital / analogue converter makes it possible to receive digital audio signals via an optical or coaxial cable and conduct them analogically. The inputs are the connections "OPTICAL IN"  and "Coaxial IN" .



Installation

Connection of speakers

A pair of speakers can be connected to the McGee Legend amplifier. For each speaker you will find two loudspeaker terminals (positive + and negative -) connected to one side of a loudspeaker cable. At each pair of terminals you will find a label (R or L) indicating which side (right or left) the pair of terminals is being connected. There are similar or similar connections on the loudspeaker, also here it is marked which connection belongs to which pole (+ or -). This other end of the loudspeaker cable associated with the loudspeaker is connected here. The speaker cable must be used to connect similar terminals of a pair of terminals: the terminal marked "+" on the amplifier must lead to the "+" marked connection of the loudspeaker. The sketch shows the connections when using one pair of speakers.



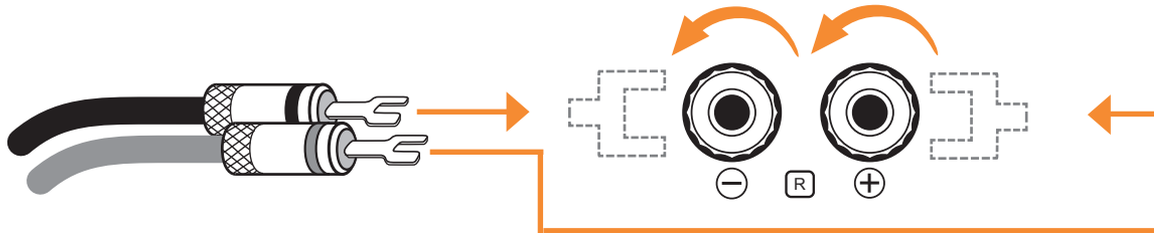
Installation

If each speaker is normally connected to a pair of two-core speaker cords, because speakers with a double connection (four speaker terminals) the contact bridges (usually small metal plates or short pieces of cable) (usually supplied with the loudspeakers) must be connected between the two terminals of the same polarity (e.g. both with "+" Labeled terminals). The amplifier's terminal marked "+" and "R" is connected to one of the right speaker's bridged terminals labeled "+". The amplifier's terminal marked "-" and "R" is connected to one of the right speaker's bridged terminals labeled "-". Select the corresponding assignment for the speaker cable between the connections of the left speaker.

When using pre-assembled speaker cables with 4 mm pin plugs, you only need to connect the two plugs of each speaker cable to the two associated terminals. The screw cap of the clamp should be tightened clockwise.

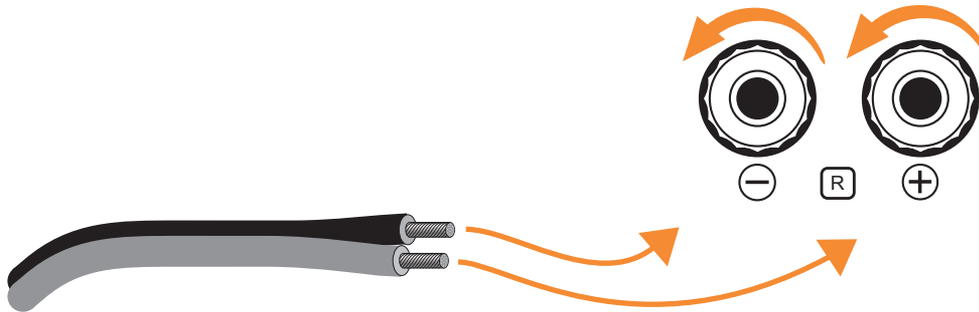
Installation

If cable lugs are to be used, the screw head must be loosened counterclockwise at each clamp, the cable lug must be pushed underneath and the screw cap tightened clockwise. To prevent damage, make sure that the connector is secure and that no bare metal from the cable lugs is touching the back panel or other connector.



Installation

If no connectors are to be attached to the speaker cable, remove a piece of insulation (length approximately 1 cm) from each end of the speaker wire. Twist the bare wire to avoid short circuits. Turn the speaker terminal knob counterclockwise to loosen it and insert the bare wire end into the now exposed terminal hole. Now turn the knob clockwise to clamp the wire in the speaker terminal. Make sure that the screw connection is secure.



Installation

Headphone connection

A headphone equipped with a 3.5 mm jack plug can be plugged into the headphone socket "PHONES" on the front of the device.



This will turn off the speakers. All headphones with impedance between 32 ohms and 600 ohms can be used. Inadequate headphones with too low impedance can damage the amplifier or unexpectedly produce such high volume that your hearing can be damaged. As a precaution, be sure to reduce the volume on the knob or on the "VOLUME" buttons (5/20) before inserting them.

Installation

Connection power cable

Check if the power supply of your household is suitable for the device. Required voltage and frequency can be read on the back of the device next to the mains socket. If the power supply is suitable, press the plug of the supplied mains cable firmly into the mains socket on the back of the device. Plug the other end of the power cord into a wall outlet.

Installation

Cable connection for Power control/Trigger

Many A/V systems consist of a large number of individual components. In order not to turn them off and on individually before and after each use, some manufacturers have equipped the devices with a so-called "POWER CONTROL" circuit, also called "TRIGGER" or "power-up control". This type of remote-controlled standby circuit is used primarily for pre- and final amplifiers. In order to use them, cable connections must be made directly or indirectly between the amplifier and all devices that support this function. The "POWER CONTROL" function means that every switching on / off of a device of the system (usually the amplifier) automatically switches on / off all devices connected to it, which support this function. Please note that all devices that react on the trigger are not disconnected from the mains, but switched in standby. The connecting cables are two-core cables with a mono jack of 3.5 mm. One of these cables is needed for the connection between two devices. If the operation described here is not desired, it is sufficient to omit the cable connection described in this section.

Connect the output for the power control ("Power Control 12 V DC" (3)) of the Legend amplifier to the input of the switching control, e.g. of the connected CD player. The supplied 3.5mm jack cable is used to forward the switching signal.

Operation

Playback of tracks on iTunes//iPod/iPhone/iPad (WiFi)

1. Select WiFi input on the Legend

Turn the input selector switch  clockwise until the front side of the signal LED ("WiFi") lights up.

2. Connect your source device in the WLAN settings to the network "Enshare".

3. Start iTunes on the computer or go to the playback screen on your iPod / iPhone / iPad.

Wenn iTunes / der iPod/iPhone/iPad McGee Legend erkennt, erscheint das folgende Symbol: ().

4. In iTunes / iPod, click / tap the icon () and select the device (Network ID "Enshare") as an audio output device.

5. Select a title and start playback.

McGee Legend selects automatically any connected device as an input source and starts the playback.

Note: For the best possible sound reproduction, please adjust the volume on your smart phone, tablet or PC to the maximum and then use the adjustment by remote control or on the Legend amplifier itself. Music playback is controlled via smart phone, tablet or PC.

Playback of music tracks on (Bluetooth)

1. Select Bluetooth input on the Legend

Turn the input selector switch **2** clockwise until the front side of the signal LED ("BT") lights up.

2. Activate Bluetooth on your smart phone, tablet or PC.

3. Start the search function for Bluetooth devices on your smart phone, tablet or PC.

Legend appears as "McGee" in your list of Bluetooth-enabled devices.

4. Select 'McGee' and complete the pairing process.

5. Legend is now paired with your smart phone, tablet or PC.

Music playback via Bluetooth input of the Legend available.

Note: For the best possible sound reproduction, please adjust the volume on your smart phone, tablet or PC to the maximum and then use the adjustment by remote control or on the Legend amplifier itself. Music playback is controlled via smart phone, tablet or PC.

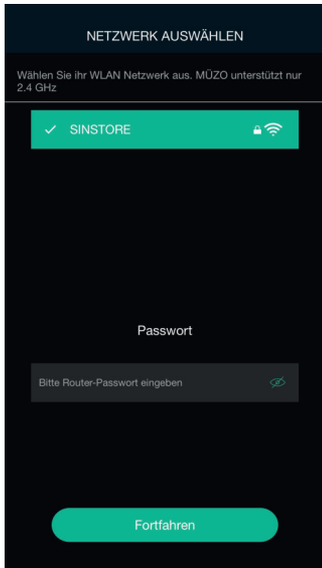
Operation



1.

Playback of music through your wireless network (streaming)

1. Please download the APP Legacy-Player from the App-Store (Apple) or Google Play-Store (Android).
2. Please select the WiFi input on your SV-737. Please turn the input selector until the LED flashes at the input S6/WiFi. Please ensure that the digital inputs are chosen (button 6).
3. Open the app Legacy and choose "Add device" (**picture 1**)
4. Leave the Legacy-App (don't close it) und connect your smartphone/tablet throught the Wifi adjustments with the SV-737. If no connection is possible, please use the WPS button and try it again.
5. Go back to the Legacy-App



2.

Playback of music through your wireless network (streaming)

6. Please choose inside the app your WiFi network and type in your password. Press "Continue" after. **(picture 2)**
7. The SV-737 will be connected inside your network.
8. You can connect to your Wifi-network again. After your will open the Legacy-App the connection will be build up automatically.

Operation

Task	Button	Solution description
Power on or off	„POWER“ 11	The device is switched on and off on the left side of the device 11 . If the switch is in the switch-off position, the device is disconnected from the mains. The device has no function of standby.
Adjust the volume	„VOLUME“ 5 + 20	On unit: Turn the "VOLUME" knob 5 clockwise to increase the volume and counterclockwise to decrease the volume. On the remote control: Press and hold the "VOLUME +" 20 button to increase the volume. Use "VOLUME" 20 , to decrease it.
Select input source with rotary knob	„INPUT“ 2 + 19	On unit: Turning the "INPUT" knob clockwise or counterclockwise alternately selects all the input channels and switches them to playback of the equipment connected to the corresponding input jacks. On remote control: Press the button shortly for the desired input channel changes to the playback of the device connected there. The glowing LED for the input selection indicates which source is currently selected. Before switching the input channel, the volume should be reduced as a precaution!

Operation

Task	Button	Solution description
Use of digital inputs "Optical" and "Coaxial"	Selector „Digital“ 	Set the selector on the right side of the amplifier to the desired digital input. Depending on the position, the signal is transmitted via the digital inputs transmitted via optical cable "OPT" or via coaxial cable "COA".

Further help

Break-in/Warm up

Your audio devices take some time to reach their peak performance. This period is very different for the different components of your system. You will get better and more consistent performance during the time that the device is switched on.

Mains hum

Certain source devices in conjunction with the amplifier can cause an audible humming noise over the speakers that volume can be influenced by the volume control. This is not an indication of a defect of any of your audio products, but must be prevented by appropriate measures. In general, any device connected to the amplifier, if it is mains-operated and connected to the protective earth conductor of the power supply, can cause this problem. According to experience, this phenomenon is caused either by the antenna connection of the tuner or television or in connection with personal computers, electrostatic loudspeakers, subwoofers, turntables or headphone amplifiers, if an audio connection to the amplifier exists. Another possible source of hum is the electromagnetic radiation of the power supply of other devices (e.g., amplifiers, receivers, CD players, tuners, etc.) to the pickup system of a connected turntable.

Further help

Such error causes can easily be determined by changing the position of the turntable in relation to the other devices. The ground potential of all signals is summarized in almost every electrical device at a central point. There they find exactly once a common connection. If a protective conductor is present, it always has a non-detachable connection to the housing at a strategically favorable location and both are usually also connected to the central ground point exactly once. This also creates the shielding effect of the housing. Some devices have a GND SWITCH on the back of the device.

When this is switched on (in the "ON" position), the protective conductor and housing are jointly disconnected from the ground point, the protective conductor effect is retained. If the humming noise can not be eliminated by your own efforts, your retailer will assist you.

Troubleshooting

Symptom	Possible cause	Troubleshooting
No function after pressing the power button	<ol style="list-style-type: none">1. Power cable is not connected to a working power socket.2. Power cable is not plugged in properly in socket or jack or power cable is defective.3. Fuse or unit is defective.	<ol style="list-style-type: none">1. Make a connection to a working power socket.2. Check the power cord, replace it with a suitable power cord if necessary and press its coupling firmly into the socket and on the other side into the mains socket of the device.3. Contact your retailer
No sound, but device is switched on and running (one LEDs lights up on front panel).	<ol style="list-style-type: none">1. Current selected source device transmits no signal.2. Incorrect settings on signal source.	<ol style="list-style-type: none">1. Start playback of connected signal source.2. Correct settings in setup of input source.

Troubleshooting

Symptom	Possible cause	Troubleshooting
	<ul style="list-style-type: none">3. Output of the source device incorrectly or not connected to the desired input terminal of the amplifier.4. Wrong input channel on amplifier selected.5. Volume setting too low.6. The speaker cords are not properly connected to the amplifier terminals.	<ul style="list-style-type: none">3. Correct connection of signal source.4. Correct input selection. Increase volume carefully.5. Increase the volume carefully6. Check and attach the speaker cords to the corresponding terminals of the amplifier.
No playback via Bluetooth	<ul style="list-style-type: none">1. Pairing of devices unsuccessful2. Volume of the paired Bluetooth device is too low.	<ul style="list-style-type: none">1. Repeat pairing (see "Setting up a Bluetooth connection" page 65)2. Increase volume of Bluetooth source carefully

Troubleshooting

Symptom	Possible cause	Troubleshooting
No playback via WiFi	<ol style="list-style-type: none">1. Pairing of devices unsuccessful2. Volume of the paired Wi-Fi device is too low.	<ol style="list-style-type: none">1. Repeat pairing (see "Setting up a Wi-Fi connection" page 64)2. Increase volume of playback source carefully.
No sound playback on one channel.	<ol style="list-style-type: none">1. Source device transmits sound on one channel only.2. One of the signal cables between the source device and the amplifier is not firmly inserted or defective.3. One of the speaker cords is not correctly connected or defective.	<ol style="list-style-type: none">1. Check source device on another amplifier2. Check and fix those cables/cords3. Check and attach the speaker cords at the terminals of the amplifier and on the speaker connections.

Specifications

Output:	2 x 60 W
Frequency range:	20 Hz – 20 KHz
Input impedance:	47 kOhm
Signal-To-Noise:	> 90 dB
Input sensitivity:	400 mV
Max. input power:	450 W
Supply Voltage:	230V / AC 50Hz
Dimensions:	350 x 130 x 260 mm
Weight:	7,5 kg
Wi-Fi:	IEEE 802.11 b/g/n
Bluetooth:	Version 4.0
Audioformats:	WAV/FLAC/APE/LPCM/MP3/AAC/AC3/WMA
Inputs:	1 x RCA, 1 x AUX, 1 x Wifi, 1 x Bluetooth, 2 x Digital In (Coax, S/PDIF)
Outputs:	1 x Subwoofer Out, 1 x Power Control
Shipment:	1 x Power cable, 1 x Bluetooth/Wifi antenna, 1 x remote control 1 x this manual

Sintron Distribution GmbH hereby declares that this product complies with the Radio Equipment Directive 2014/53/EU. The corresponding EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.sintron.de/KE

Notizen/Notice

Notizen/Notice

www.mcgee-hifi.de

Hersteller/Importeur - Manufacturer / Importer:
Sintron Distribution GmbH · Südring 14 · D-76473 Iffezheim

Vertriebspartner - sales partner:
QVK GmbH · Südring 14 · D-76473 Iffezheim