







alle Details und Nuancen der Musik.

Außerdem bietet er eine umfassende Liste von Streaming-Optionen mit UPnP-Streaming, Spotify Connect, Airplay 2, Tidal Connect, integriertem Chromecast und Roon Ready-Integration. Der H600 ist ein extrem leistungsfähiger und großartig klingender Verstärker. Er ist äußerst vielseitig und bietet High-End-Klang und Benutzerfreundlichkeit, und das alles in einem hochwertigen, minimalistischen Gehäuse, das zu jedem Einrichtungsstil passt.

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Hegel H600.

Alle Hegel-Produkte basieren auf einer einfachen

Philosophie: So wenig wie möglich hinzufügen. Wir

arbeiten daran, das Musiksignal so nah wie möglich am

wie möglich zu erhalten. Wir suchen immer nach Möglichkeiten, Verzerrungen und Rauschen zu verringern, damit die Musik nur durch die Qualität der Aufnahme begrenzt wird.

Der H600 ist unser Referenz-Vollverstärker und setzt einen neuen Standard in unserer Reihe der Vollverstärker. Mit 303 Watt an 8 Ohm, einem Dämpfungsfaktor von 4000 und der Möglichkeit, 2 Ohm zu treiben, kann dieses Kraftpaket von Verstärker jeden Lautsprecher mit Vertrauen und Leichtigkeit antreiben. Mit seinem ungemein breiten und tiefen Klangbild, seinem unglaublichen Dynamikbereich und seiner enormen Basskontrolle enthüllt der H600

Der H600 ist ein Kraftwerk

Bent Holter Gründer Hegel Music System

Index

Ein Wort von Bent	2
Lieferumfang	4
Schnellstart	5
Allgemeine Verwendung	8
Anschlüsse	9
Digitale Eingänge und Formate	10
Netzwerk Einstellungen	11
Streaming	12
Geräte-Menü	14
Fernbedienung	16
Allgemeine Informationen	17
Sicherheitshinweise	18
Garantiebedingungen	19

WICHTIG!

BEVOR SIE DEN VERSTÄRKER EINSCHALTEN, VERGEWISSERN SIE SICH, DASS SIE DIE SICHERHEITSANWEISUNGEN UND WARNHINWEISE AUF SEITE 18 GELESEN UND VERSTANDEN HABEN!

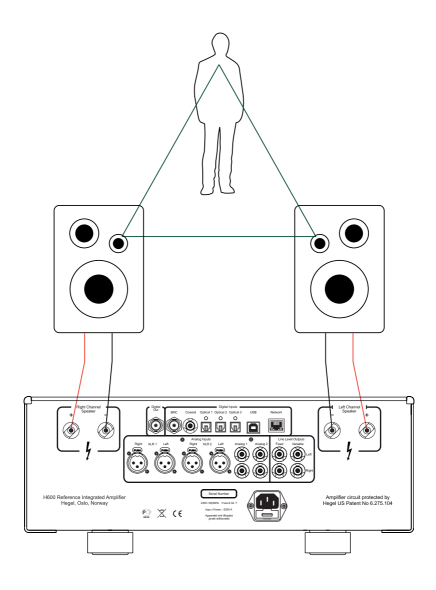
Lieferumfang



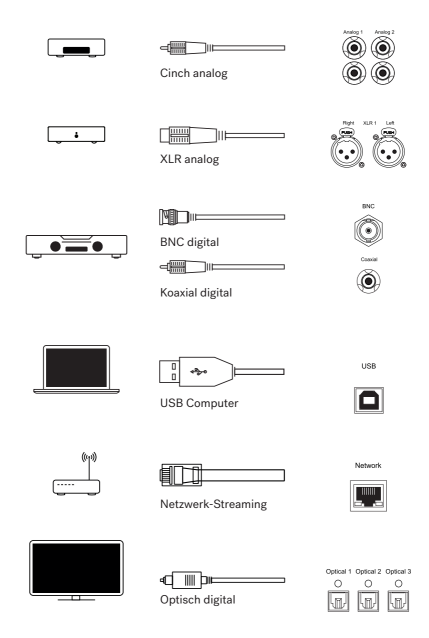
Schnellstart

1. Lautsprecher anschließen

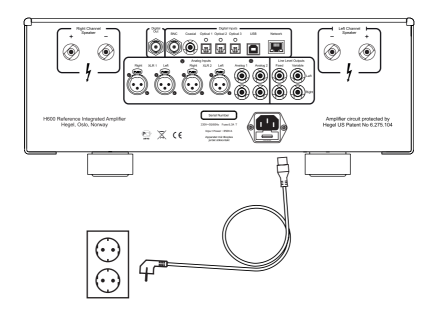
Für ein optimales Hörerlebnis sollte der Abstand zwischen dem Hörer und jedem Lautsprecher gleich sein.



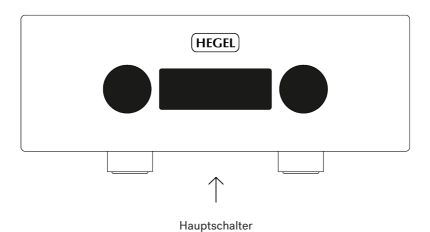
2. Quellen anschließen



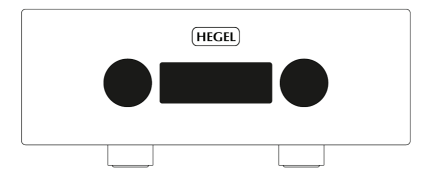
3. Netzkabel mit Steckdose verbinden



4. Verstärker einschalten



Allgemeine Verwendung



Quellenwahlschalter

Die Quelle kann durch Drehen des Quellenwahlschalters an der Vorderseite gewechselt werden. Drücken Sie zum Anhalten/Wiedergeben. Drücken und halten Sie die Taste, um das Menü aufzurufen. Drehen Sie das Rad, um zu navigieren. Drücken Sie, um Untermenüs auszuwählen oder aufzurufen

Lautstärkewahlschalter

Die Lautstärke kann durch Drehen des Lautstärkereglers an der Vorderseite geändert werden. Drücken Sie den Lautstärkeregler, um die Stummschaltung ein- und auszuschalten. Drücken Sie, um das Menü zu verlassen.

Einschalttaste

Der H600-Verstärker kann mit dem Netzschalter an der Unterseite des Verstärkers ein- und ausgeschaltet werden, der sich an der Vorderseite des Geräts befindet.

des Geräts. Wenn der Verstärker eingeschaltet ist, halten Sie die Einschalttaste gedrückt, um den Verstärker neu zu starten.

HINWEIS: Beim Einschalten benötigt der H600

ein paar Sekunden, um sich zu kalibrieren, die Ausgänge sind

stummgeschaltet und die Lautstärkeanzeige blinkt, um anzuzeigen, dass die Stummschaltung aktiviert ist. Dies ist normal und Teil des Einschaltvorgangs. Wenn das H600 ausgeschaltet wurde, warte 30 Sekunden, bevor du es wieder einschaltest

Ruhezustand/Auto-Standby

In Übereinstimmung mit der EU-Energieeffizienzrichtlinie schaltet das Hegel-Gerät nach 15 Minuten ohne Signalempfang oder bei sehr geringem Signal an den Lautsprecherausgängen automatisch in den Standby-Modus. Sie können die Einstellungen für Ruhezustand/Auto-Standby im Gerätemenü deaktivieren oder ändern

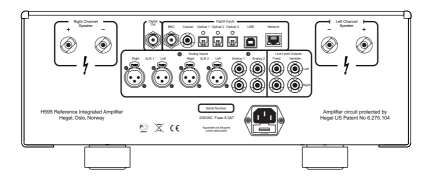
Aufwachen über LAN

Standardmäßig wird der Verstärker nicht automatisch aufgeweckt, wenn er ein Ethernet-Signal (LAN) empfängt. Sie können diese Funktion in den Auto-In-Einstellungen im Gerätemenü aktivieren

Aktualisieren

Wenn das Gerät in den Standby-Modus versetzt wird, sucht es automatisch nach neuen Updates und installiert diese.

Anschlüsse



Schalten Sie den Verstärker immer aus, bevor Sie die Eingangs-/Ausgangs-Audiokabel und das Netzkabel anschließen.

Rechter Kanal Lautsprecher Rechte Ausgänge

Digitaler Ausgang (DAC-Schleife)
BNC: Ausgang BNC

Digitaler Eingang BNC: Eingang BNC

Koaxial: Eingang Koaxial/RCA

Optisch1: Eingang TOSLINK/EIAJ Optisch Optisch2: Eingang TOSLINK/EIAJ Optisch

Optisch3: Eingang TOSLINK/EIAJ Optisch

Computer USB-Eingang

Heimnetzwerkanschluss (LAN - RJ45)

Linke Kanal-Lautsprecher Linke Ausgänge

Analoge Eingänge

- XLR1 (XLR): Symmetrischer Standard Analogeingang (Pin 1 ist Gehäusemasse; Pin 2 ist positive Phase; Pin 3 ist negative Phase)
- XLR2 (XLR): Symmetrischer Standard Analogeingang (Pin 1 ist Gehäusemasse; Pin 2 ist positive Phase; Pin 3 ist negative Phase)
- Analog 1 (RCA): Standard-Analogeingang
 Analog 2 (RCA): Standard-Analogeingang

Line-Level-Ausgänge Fester Line-Pegel (RCA) WARNUNG Hochpegelausgang Variabler Line-Pegel (RCA)

AC-Netzanschluss mit Sicherungshalter: 230V/115V/100V AC je nach Land.

Heimkino

Die meisten Eingänge des H600 können als Heimkino-Eingang verwendet werden, siehe Gerätemenü.

Digitale Eingänge und Formate

Eingangssensor

Alle digitalen Eingänge außer USB verfügen über eine Eingangserkennung. Wenn der H600 ein Signal an einem dieser Eingänge erkennt, schaltet er sich ein und schaltet auf den aktiven Eingang um. Siehe Auto In im Gerätemenü für die Einstellung.

Bit-perfekter DAC

Der DAC im H600 ist bit-perfekt, d.h. er verändert weder die Auflösung noch den Inhalt eines eingehenden digitalen Signals.

Maximal unterstützte Auflösung Koax/BNC: 24/192 + DSD64(DoP)

Optisch: 24/96

USB: 32/384 + DSD256(DoP) Netzwerk: 24/192 + DSD64(DoP)

Unterstützte Formate UPnP MP3, WAV, FLAC, ALAC, AAC, PCM, MQA, Ogg

USB

Der Hegel H600 verfügt über einen Plugand-Play-USB DAC, der für den Einsatz mit Computern konzipiert ist. Schließen Sie ihn an Ihren PC oder Mac an und genießen Sie Ihre Musik. MQA (Master Quality Authenticated)
Der Hegel H600 ist mit der MQA-Technologie ausgestattet, die es Ihnen ermöglicht,
MQA-Audiodateien und -Streams wiederzugeben, die den Klang der ursprünglichen
Master-Aufnahme wiedergeben.

"MQA" oder "MQA." im Display zeigt an, dass das Gerät einen MQA-Stream oder eine MQA-Datei dekodiert und abspielt und stellt sicher, dass der Klang mit dem des Quellmaterials identisch ist. "MQA." zeigt an, dass eine MQA-Studio-Datei wiedergegeben wird, die entweder im Studio vom Künstler/Produzenten genehmigt oder vom Urheberrechtsinhaber verifiziert wurde. "OFS" bestätigt, dass das Gerät einen dekodierten MQA-Stream oder eine dekodierte MQA-Datei empfängt. Dies liefert die endgültige Entfaltung der MQA-Datei und zeigt die ursprüngliche Abtastrate an.

Der Hegel H600 unterstützt bis zu MQA 8X (352,8kHz/384kHz)

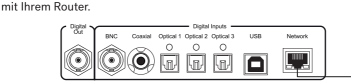
Besuchen Sie mqa.co.uk für weitere Informationen.



Netzwerk Einstellungen

Verbindung

Um die Netzwerk- und Streaming-Funktionen des Verstärkers nutzen zu können, muss der Verstärker mit Ihrem lokalen Netzwerk verbunden werden. Verbinden Sie Ihren Hegel-Verstärker mit einem Ethernet-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) über den Netzwerkanschluss (LAN-RJ45) auf der Rückseite des Verstärkers



Netzwerk-Einstellungen

Der Verstärker verfügt über eine eigene Netzwerkkonfigurationsseite, auf der Sie den Netzwerknamen und die IP-Einstellungen des Verstärkers ändern können. Um die Seite zu öffnen, geben Sie die IP-Adresse Ihres Verstärkers in ein Browserfenster ein.

Sie finden die IP-Adresse im Gerätemenü unter "Netzwerk".

Ausführliche Informationen über die Netzwerkkonfigurationsseite, unterstützte Formate und vieles mehr finden Sie unter support.hegel.com

HINWEIS: Einige der Funktionen des Hegel-Geräts erfordern eine Internetverbindung.

Status-Anzeigen

Das Hegel-Gerät zeigt den Netzwerkstatus in der unteren linken Ecke des Displays an.

Der Netzwerkstatus ist OK:



(((p))

Fehlersuche

Wenn Sie Probleme mit dem Anschluss Verstärker mit dem Netzwerk oder andere

Fehlersuche

Wenn Sie Probleme mit dem Anschluss Verstärker mit dem Netzwerk oder andere Wenn Sie Probleme mit dem Anschluss des Verstärkers an das Netzwerk oder andere Netzwerkprobleme haben, halten Sie im eingeschalteten Zustand die Netztaste des Geräts gedrückt, bis das Gerät neu startet. Wenn das nicht hilft, trennen Sie das Netzkabel für mindestens 30 Sekunden und schließen Sie es dann wieder an.

Streaming

AirPlay

Mit Apple AirPlay können Sie Audio von einem AirPlay-kompatiblen Gerät auf das Hegel-Gerät streamen.

Wählen Sie das Hegel-Gerät in der Liste der AirPlay-Lautsprecher aus. Besuchen Sie apple.com/airplay, um zu erfahren, wie das geht.



Spotify Connect

Spotify ist ein digitaler Musik-, Podcast- und Video-Streaming-Dienst, der Ihnen Zugang zu Millionen von Songs und anderen Inhalten von Künstlern aus der ganzen Welt bietet. Sie können Audio von Spotify auf das Hegel-Gerät streamen.

Verwenden Sie Ihr Telefon, Tablet oder Ihren Computer als Fernbedienung für Spotify.

Besuchen Sie spotify.com/connect, um zu erfahren, wie das geht.



Roon Ready

Roon ist eine Musikverwaltungs- und Hörlösung, die sich durch eine hohe Klangqualität und ein außergewöhnliches Benutzererlebnis auszeichnet.

Sie können Audio von Roon auf das Hegel-Gerät streamen. Besuchen Sie hegel.com/roon, um mehr zu erfahren und sich für eine kostenlose Testphase zu registrieren.



Tidal Connect

Tidal ist ein digitaler Musik- und Videostreaming-Dienst, der hochauflösendes Audio bietet. Mit Tidal Connect können Sie Ihre Lieblingsmusik nahtlos und ohne Qualitätsverlust über unterstützte Geräte streamen



ACHTUNG!

DENKEN SIE BEIM STREAMING ZUM HEGEL-GERÄT IMMER DARAN, DIE LAUTSTÄRKEEINSTELLUNG DES PLAYERS/GERÄTS ZU ÜBERPRÜFEN, BEVOR SIE AUF WIEDERGABE DRÜCKEN. DAS HEGEL-GERÄT WIRD SEINE LAUTSTÄRKE AN DIE IM PLAYER EINGESTELLTE LAUTSTÄRKE ANPASSEN.

Chromecast built-in ™

Mit dem in den Hegel-Verstärkern integrierten Chromecast wird Ihr Telefon zu Ihrer Fernbedienung. Tippen Sie einfach auf die Cast-Taste in Apps, die Sie bereits kennen und lieben, um Musik von Ihrem Telefon, Tablet oder Laptop auf Ihren Verstärker zu übertragen.

Chromecast built-in

UPnP/DLNA

UPnP steht für Universal Plug and Play und ist ein weit verbreitetes Medien-Streaming-Protokoll, das von einer Vielzahl von Media-Player-Produkten und -Anwendungen unterstützt wird. Das Hegel-Gerät fungiert als digitaler Medien-Renderer. Wenn Sie UPnP/DLNA verwenden, können Sie von lokal gespeicherten Dateien oder Musik-Streaming-Diensten auf das Hegel-Gerät streamen. Einzelheiten zum Einrichten Ihres Media Players finden Sie in der mit dem Player gelieferten Bedienungsanleitung.

HINWEIS: Dieses Hegel-Gerät kann mit neuen Streaming-Funktionen aktualisiert werden.



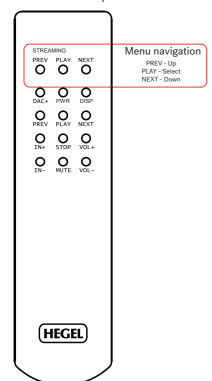
Eine aktuelle und ausführliche Beschreibung der Streaming-Funktionen finden Sie unter support.hegel.com

Geräte-Menü

Navigation

Um das Gerätemenü aufzurufen, schalten Sie das Hegel-Gerät ein und halten Sie die COMPUTER PLAY-Taste 5 Sekunden lang gedrückt. Verwenden Sie die Tasten PREV und NEXT, um im Menü zu navigieren. Um ein Untermenü oder eine Funktion auszuwählen, drücken Sie die PLAY-Taste. Um das Menü zu verlassen, navigieren Sie zu "Exit" und drücken Sie PLAT. Sie können auch den Quellenwähler verwenden, um das Gerätemenü aufzurufen und darin zu navigieren. Siehe Allgemeine Verwendung.

HINWEIS: Einige Menüfunktionen erfordern eine Verbindung zum Internet, um ordnungsgemäß zu funktionieren. Siehe Netzwerk-Setup.



Info

Informationen über die Hardware-Version Ihres Geräts und die derzeit ausgeführte Firmware-Version.

Netzwerk

Informationen über den Netzwerk-Gerätenamen und die IP-Adresse Ihres Geräts.

Ruhezustand

Standardmäßig wechselt dieses Hegel-Gerät nach 15 Minuten ohne Musik oder bei sehr geringem Signal an den Lautsprecherausgängen automatisch in den Standby-Modus. Der Sleep-Timer kann in diesem Menü eingestellt oder deaktiviert werden.

Automatisch ein

Legen Sie fest, wie das Gerät arbeitet, wenn es ein Signal an den digitalen Eingängen empfängt.

Lautstärke

Stellen Sie die maximale Lautstärke und die maximale Finschaltlautstärke ein.

In diesem Untermenü können Sie auch die USB-Lautstärkefunktion aktivieren. Damit können Sie die Lautstärke des Geräts über eine angeschlossene USB-Quelle wie einen Computer oder einen Streamer steuern.

Achtung! Denken Sie immer daran, die Lautstärkeeinstellung des angeschlossenen Geräts zu überprüfen, bevor Sie die Wiedergabe starten. Wenn die USB-Lautstärke aktiviert ist, ändert der Verstärker seine Lautstärke entsprechend der Lautstärkeeinstellung des angeschlossenen Geräts.

Fernbedienungen

Ermöglicht es Ihnen, Ihr Hegel-Gerät mit der Fernbedienung Ihres Fernsehers einzuschalten und die Lautstärke zu regeln. Sie können auch die automatische Eingangswahl und das automatische Einschalten konfigurieren.

*Funktioniert mit den meisten neueren IR- und Smart-TV-Fernbedienungen von Samsung, Sony, LG und Philips.

HT

Die meisten Eingänge können so konfiguriert werden, dass sie als Heimkino-Eingang fungieren. Dadurch wird die Eingangslautstärke auf einen festen hohen Pegel eingestellt. Schließen Sie nur Quellen mit Lautstärkeregelung an.

DAC-Schleife/Digitalausgang
Ihr Gerät ist mit einer DAC-Loop-Funktion
ausgestattet, die im Gerätemenü aktiviert
werden kann. Die Funktion ermöglicht es,
die digitalen Eingänge des Verstärkers mit
einem externen High-End-DAC aufzuwerten. Dazu wird der jitterreduzierte koaxiale (BNC) Digitalausgang des Verstärkers
mit dem externen DAC verbunden. Der
Ausgang des externen DACs muss mit dem
XLR-Eingang des Verstärkers verbunden
werden.

Im Untermenü DAC-Loop können die Netzwerk- und USB-Eingänge separat aktiviert werden.

Diese beiden Eingänge nutzen die Vorteile des internen synchronen Masterclocks voll

aus. Für diese Eingänge empfehlen wir, die DAC-Loop-Funktion deaktiviert zu lassen, da sie in den meisten Fällen keine klanglichen Vorteile bringt.

In diesem Untermenü können Sie auch festlegen, dass der digitale Ausgang immer aktiv ist.

Zurücksetzen

Hier können Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Dies hat keine Auswirkungen auf installierte Firmware-Updates.



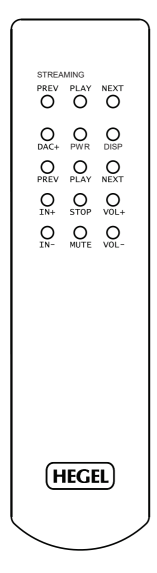
Exit

Menü verlassen

HINWEIS: Das Menü des Hegel-Geräts kann mit neuen Funktionen und Optionen aktualisiert werden.

Eine aktuelle und ausführliche Beschreibung des Menüs und seiner Funktionen finden Sie unter support.hegel.com

Fernbedienung - RC8



Remote control buttons

PREV	Rückwärts springen bei kompatiblen USB- oder Netzwerk-Medienplayern
PLAY	Wiedergabe/Pause auf kompatiblen USB- oder Netzwerk-Medienplayer
NEXT	Vorwärts springen bei kompatiblen USB- oder Netzwerk-Medienplayern
DAC+	Eingangswahlschalter bei DACs
PWR	Standby bei Verstärkern
DISP	Display ein/aus bei Verstärkern Halten für Display aus
PREV	Rückwärts springen bei CD-Playern Gedrückt halten zum Zurückspulen
PLAY	Wiedergabe/Pause bei CD-Playern
NEXT	Vorwärts springen bei CD-Playern
	Gedrückt halten für schnellen Vorlauf
IN+	Umschalten zum nächsten Eingang
STOP	Anhalten bei CD-Playern
VOL+	Lauter stellen
IN-	Umschalten zum vorherigen Eingang
MUTE	Stummschaltung bei Verstärkern
VOL-	Lautstärke runter

Allgemeine Informationen

Dieses Hegel-Gerät kann mit der mitgelieferten Hegel-Fernbedienung RC8 gesteuert werden. Die RC8 steuert auch andere Hegel-Produkte, wie z. B. CD-Player und -Vorverstärker, sowie die meisten angeschlossenen Media-Player.

Batterien

Die Fernbedienung benötigt zwei Standard 1.5-Volt-LR03-AAA-Batterien.

Verwenden Sie zum Einlegen der Batterien einen Kreuzschlitzschraubendreher, um die hintere Abdeckung zu entfernen.

Achten Sie beim Wiederzusammenbau darauf, dass Sie die Schrauben nicht zu fest anziehen.

Allgemeine Hinweise

Anschließen eines Subwoofers
Die gängigste Art, einen Subwoofer anzuschließen, ist der variable Line-Ausgang Ihres Hegel-Verstärkers. Wenn Ihr Subwoofer mit "Hochpegel"-Lautsprecherklemmen ausgestattet ist, können Sie auch diese verwenden. Viele Subwoofer-Hersteller empfehlen diese Art des Anschlusses, wenn sie verfügbar ist.

Bitte konsultieren Sie das Handbuch Ihres Subwoofers, um detaillierte Anweisungen zum Anschluss und zur Konfiguration Ihres Subwoofers für ein optimales Klangergebnis zu erhalten.

Stromversorgung

Alle elektrischen Komponenten sollten ausgeschaltet oder in den Standby-Modus versetzt werden, wenn sie nicht benutzt werden. Dies dient der Sicherheit, da alle elektrischen Komponenten ausfallen können, und es ist gut für die Umwelt. Wenn Sie Ihr Gerät ständig eingeschaltet lassen, kann dies die Lebenserwartung des Geräts verkürzen.

Abgesehen davon klingen unsere Produkte noch besser, wenn sie aufgewärmt sind, in der Regel nach etwa 15 Minuten bei moderater Lautstärke.

Anschließen Ihres Fernsehers Am besten schließen Sie Ihr Fernsehgerät über einen der optischen Eingänge an. Wenn kein Ton zu hören ist, versuchen Sie, den Tonausgang im Einstellungsmenü des Fernsehers zu ändern. Die Einstellung sollte auf "optisch" oder "digital out" geändert werden und das Signal sollte "PCM" oder "Stereo" sein. Detaillierte Anweisungen finden Sie im Handbuch Ihres Fernsehers.

Technische Daten

HANN	Volly	erstärke

Ausgangsleistung 2*303W an 8 Ohm

Dual Mono

Mindestlast 2 Ohm

Streaming

Analoge Eingänge 2*Symmetrisch (XLR)

2*Unsymmetrisch (RCA)

Digitale Ausgänge 1*Koaxial (BNC) S/PDIF 24/192

Digitale Eingänge 1*Koaxial (BNC) S/PDIF

24/192, DSD64(DoP),MQA 8x 1*Koaxial (RCA) S/PDIF

24/192, DSD64(DoP), MQA 8x

3*Optisch S/PDIF 24/96, MQA 8-fach

1*USB

32/384, DSD256(DoP), MQA 8x

1*Netzwerk

24/192, DSD64, MQA 8-fach

Line-Level-Ausgang 1*unsymmetrisch fest (RCA)

1*unsymmetrisch variabel (RCA)

AirPlay 2, Spotify Con nect,

Roon Ready, Tidal Connect,

Chromecast integriert, UPnP

Streaming-Formate MP3, WAV, FLAC, ALAC, AIFF, DSF,

DFF, AAC, PCM, MQA, Ogg

Frequenzgang 5Hz-100kHz

Signal-Rausch-Verhältnis > 100 dB

Nebensprechen < -100dB

Verzerrung < 0,005% @50W 8 Ohm 1kHz

Intermodulation < 0,01% (19kHz + 20kHz)

Dämpfungsfaktor > 4000 (Haupt-Endstufe)

Dämpfungsfaktor > 4000 (Haupt-Endstufe)

Abmessungen/Gewicht 17,1 x 43 x 44,5 cm (Haupt-Endstufe)

17,1 x 43 x 44,5 cm (HxWxD),

22kg

Sicherheitshinweise

Auspacken und Verpacken

Entfernen Sie den oberen Stoßdämpfer. Fassen Sie beim Anheben des Verstärkers nicht an die Knöpfe oder Anschlüsse. Schieben Sie die Tasche vom/auf das Gerät. Achten Sie beim Verpacken darauf, dass der untere Stoßdämpfer am Boden des Originalkartons liegt. Legen Sie den Verstärker in den Stoßdämpfer. Legen Sie den oberen Stoßdämpfer oben auf den Verstärker.

Platzierung und Kühlung

Der Hegel-Verstärker sollte auf eine flache, harte Oberfläche gestellt werden, damit er gut gekühlt wird. Der Verstärker darf niemals auf einen Teppich oder eine ähnliche Oberfläche gestellt werden, da dies die Luftzirkulation durch das Gerät behindert. Um eine gute Belüftung zu gewährleisten, lassen Sie einen Abstand von mindestens 10 cm zu den Rück-, Ober- und Seitenwänden des Geräts. Die Vorderseite des Gehäuses sollte offen gelassen werden.

Bei Überhitzung schaltet sich der Verstärker automatisch ab. Wenn er sich abgekühlt hat, schaltet sich der Verstärker wieder ein, und die Lautstärke wird auf 0 gestellt.

Warnung: Die Oberflächen des Verstärkers können während des Betriebs heiß werden. Wenn sie heiß sind, berühren Sie die Bedienelemente des Verstärkers nicht und lassen Sie ihn abkühlen, bevor Sie ihn bewegen oder anheben.

Anschließen der Drähte

Falsche Anschlüsse oder beschädigte Kabel können Kurzschlüsse verursachen, die den Verstärker beschädigen, einen elektrischen Schlag verursachen und eine Brandgefahr darstellen können. Befolgen Sie die Installationsanweisungen in diesem Handbuch und stellen Sie sicher, dass alle Kabel korrekt angeschlossen sind, bevor Sie die Stromquelle anschließen.

Stromquelle

Verwenden Sie nur die auf der Rückseite des Geräts angegebene Stromquelle und stellen Sie sicher, dass die Spannung mit der Spannung in Ihrer Region übereinstimmt. Hohe Lautstärke Hören Sie nicht über einen längeren Zeitraum mit hoher Lautstärke Musik, da dies zu dauerhaften Gehörschäden führen kann und Sie diesen Verstärker nicht mehr in vollen Zügen genießen können.

Reinigung

Ziehen Sie vor der Reinigung des Verstärkers den Netzstecker aus der Steckdose. Fingerabdrücke oder Flecken können mit einem leicht mit warmem Wasser angefeuchteten Tuch oder einem milden Reinigungsmittel, das für die Reinigung von Spiegeln und Fenstern geeignet ist entfernt werden

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Verwenden Sie den Verstärker nur für den vorgesehenen Zweck und modifizieren oder missbrauchen Sie ihn nicht in irgendeiner Weise. Das Produkt ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt und darf weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

Reparatur

Hegel-Produkte sollten nur von zertifizierten Technikern geöffnet oder gewartet werden. Die Geräte enthalten elektronische Bauteile, die einen schweren elektrischen Schlag verursachen können. Arbeiten an Hegel-Produkten, die von nicht qualifiziertem Personal durchgeführt werden, können zu schweren Schäden oder Verletzungen führen.

Das Öffnen des Produkts durch nicht autorisiertes Personal führt zum Erlöschen der Garantie.

Garantiebedingungen

Garantie

Auf alle Hegel-Produkte gewähren wir eine 2-jährige Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler. Die Garantie ist auf die Region beschränkt, in der das Produkt ursprünglich gekauft wurde. Es ist nicht erforderlich, die Garantie zu registrieren. Der Kaufbeleg gilt als Startdatum für die Garantie.

Sollten Sie Hilfe mit Ihrem Hegel-Produkt benötigen, wenden Sie sich bitte an den nächstgelegenen Händler oder Distributor. Diese sind aufgelistet auf www.hegel.com. Unsere Händler werden sorgfältig nach ihren Fachkenntnissen ausgewählt und sollten in der Lage sein, Ihnen bei allen Fragen zu Hegel zu helfen. Natürlich können Sie uns auch direkt erreichen, indem Sie eine E-Mail an info@hegel.com oder über unsere Social-Media-Seiten Kontakt aufnehmen.

Weitere Informationen über den H600 finden Sie unter www.hegel.com.

Haftungsausschlüsse Die Spotify-Software unterliegt den Lizenzen von Prittenhietern, die Sie hier finden:

zen von Drittanbietern, die Sie hier finden: www.spotify.com/connect/third-partylicenses

Die Verwendung des "Works with Apple"-Zeichens bedeutet, dass ein Zubehörteil wurde speziell für die Verwendung mit der mit der in der Plakette genannten Technologie zu arbeiten und vom Entwickler für die Einhaltung der Apple-Leistungsstandards Standards entspricht.

Apple und AirPlay sind Marken von Apple Inc. und in den USA und anderen Ländern und Regionen eingetragen.

Roon Ready zu sein bedeutet, dass Hegel die Roon Streaming-Technologie verwendet, die eine fantastische Benutzeroberfläche, eine einfache Einrichtung, eine grundsolide tägliche Zuverlässigkeit und ein Höchstmaß an Audioperformance ohne Kompromisse bietet.

Chromecast built-in ist eine Marke von Google LLC.

MQA und das Sound Wave Device sind eingetragene Marken von MQA Limited.© 2016

Es wird nicht garantiert, dass die TV-Fernbedienungsfunktion mit allen TV-Fernbedienungen der unterstützten Marken funktioniert

V1







