

3 YEAR
WARRANTY



Scannen Sie den QR Code unter Verwendung eines Smartphones,
um sich für die Produktgarantie online zu registrieren

Platina Stream

qobuz
CONNECT

TIDAL
connect

Spotify

ROON
READY

plex



Netzwerkspieler
Bedienungsanleitung

QUAD

the closest approach to the original sound

Inhaltsverzeichnis

Wichtige Sicherheitsvorkehrungen	3
Einführung	5
Bedienungselemente und Funktionen	6
Fernbedienung	7
Anschlüsse	8
Menüoptionen	9
Ein- und Ausschalten	12
Netzwerkverbindung	13
Wiedergabefunktionen	15
Garantie	17
Technische Daten	19
Kontaktadressen	23

Wichtige Sicherheitshinweise



Dieses Blitzsymbol mit Pfeilspitze innerhalb eines gleichseitigen Dreiecks soll den Benutzer darauf aufmerksam machen, dass innerhalb des Gerätegehäuses nicht isolierte „gefährliche Spannungen“ vorhanden sind, welche von ausreichender Größe sein können, um das Risiko eines Stromschlags darzustellen.

Warnung: Um die Gefahr eines Stromschlags zu verringern, entfernen Sie niemals die Abdeckung oder Rückwand des Geräts, da sich dahinter keinerlei vom Benutzer zu wartende Teile befinden. Überlassen Sie Servicearbeiten ausschließlich qualifiziertem Personal.

Das Ausrufezeichen innerhalb eines gleichseitigen Dreiecks soll den Benutzer auf das Vorhandensein von wichtigen Bedienungs- und Serviceanleitungen in der dem Gerät mitgelieferten Literatur hinweisen.

Lesen Sie diese Anweisungen. Bewahren Sie diese Anweisungen auf. Beachten Sie alle Warnhinweise.

Befolgen Sie alle Anweisungen:

Benutzen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser. Reinigen Sie es mit einem trockenen Tuch.

Blockieren Sie keine Belüftungsöffnungen. Installieren Sie das Gerät entsprechend den Herstelleranleitungen.

Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Radiatoren, Heizregistern, Öfen oder anderen Apparaten (einschließlich Verstärkern), welche Hitze erzeugen.

Verändern Sie nicht die Sicherheitseinrichtungen von ausgerichteten oder geerdeten Netzsteckern. Ein ausgerichteter Stecker verfügt über zwei Pole, von denen der eine breiter ist als der andere. Ein geerdeter Stecker besitzt zwei Pole und einen Erdungskontakt. Der breitere Pol und der dritte Erdungskontakt dienen Ihrer Sicherheit. Wenn der mitgelieferte Stecker nicht in Ihre Wandsteckdose passt, dann kontaktieren Sie bitte einen Elektriker für den Austausch des falschen Steckers.

Schützen Sie Stromkabel davor, betreten oder geknickt zu werden, besonders beim Steckeraustritt, bei der Steckdose und beim Austritt des Kabels aus dem Gerätegehäuse.

Stecken Sie das Gerät bei Gewittern oder wenn Sie es längere Zeit nicht zu benutzen beabsichtigen, aus.

Lassen Sie alle Service- Arbeiten ausschließlich von qualifiziertem Service- Personal durchführen. Service ist erforderlich, wenn das Gerät auf irgendeine Weise beschädigt wurde, wie zum Beispiel, wenn das Stromkabel oder der Stecker beschädigt wurden, Flüssigkeit darauf verschüttet wurde oder Gegenstände in das Gerätegehäuse hineingefallen sind, oder wenn das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, es nicht normal funktioniert oder es hinuntergefallen ist.

Vorsicht: Diese Serviceanleitungen sind nur für die Verwendung durch qualifizierte Personen gedacht. Um das Risiko eines Elektrischen Schlages zu reduzieren, führen Sie keinerlei andere Servicearbeiten als jene in der Bedienungsanleitung enthaltenen selbst durch, wenn Sie nicht dazu qualifiziert sind.

Installieren Sie das Gerät nicht an einem beengten Platz wie in einem Bücherregal oder einem ähnlichen Schrank, und achten Sie auf eine gute Belüftung an einem offenen Platz. Die Belüftung sollte nicht durch Abdeckung der Belüftungsöffnungen durch Teile wie Zeitungen, Tischtücher oder Vorhänge beeinträchtigt werden

Warnung: Verwenden Sie nur Montage- und Zubehörteile, welche vom Hersteller empfohlen oder geliefert wurden (wie zum Beispiel exklusive Netzteile, Batterien usw.).

Warnung: Beachten Sie sich bitte die Informationen, welche außen auf dem Gehäuse angebracht sind, und welche die Elektrischen und Sicherheitsinformationen vor der Installation und Inbetriebnahme des Geräts enthalten.

Warnung: Um die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags zu verringern, schützen Sie das Gerät vor Regen oder Feuchtigkeit. Das Gerät sollte keinen tropfenden oder spritzenden Flüssigkeiten ausgesetzt werden, und es sollten auch keine mit Flüssigkeiten gefüllte Gefäße wie Vasen auf dem Gerät platziert werden. Es sollten auch keine Quellen mit offenem Feuer auf dem Gerät platziert werden, wie etwa brennende Kerzen.

Warnung: An den Anschlüssen, welche mit dem ⚡ Blitzsymbol markiert sind, können Spannungen in einer Größenordnung auftreten, welche das Risiko eines Stromschlags darstellen können. Die mit den Terminals verbundene äußere Verkabelung erfordert eine Installation durch eine fachlich kompetente Person oder die Verwendung von vorkonfektionierten Leitungen oder Kabeln.



Schutzerdeanschluss. Dieses Produkt sollte an eine Steckdose mit Schutzerdungskontakt angeschlossen werden.

Warnung: Es sollten Dinge mit offenen Flammen wie z.B. brennende Kerzen auf das Gerät gestellt werden.

Warnung: Bei der Entsorgung von Batterien sollten die gültigen Umweltschutz- und Recyclingvorschriften beachtet werden.

Warnung: Vorsicht bei der Verwendung des Geräts bei tropischem Klima.

Die Netzsicherungen weisen die folgenden Werte auf:

220-240 V (UK, China, EU, usw.): T1,0AL 250V Träge

100-120 V (USA, Japan, usw.): T1,6 AL 250V Träge

Wichtige Sicherheitshinweise

FCC Erklärung

Dieses Gerät wurde getestet und für mit den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC Regeln konform befunden. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen einer Wohnumgebung zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Energie im hochfrequenten Bereich abstrahlen und, wenn nicht entsprechend den Anleitungen installiert und verwendet, dadurch schädliche Störungen im Bereich der Funkkommunikation verursachen.

Es gibt jedoch keine Garantie, dass Störungen in bestimmten Installationen nicht dennoch auftreten können. Falls dieses Gerät eine für den Radio- oder Fernsehempfang schädliche Störung verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, dann wird der Benutzer dazu ermutigt, zu versuchen, diese Störung durch eine oder mehrere der nachfolgend angeführten Maßnahmen zu korrigieren.

- Anders ausrichten oder an einer anderen Stelle Montieren der Empfangsantenne.
- Erhöhen des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Anschließen des Geräts an eine Steckdose, welche sich nicht im gleichen Stromkreis befindet wie jene, an welcher der Empfänger angeschlossen ist.
- Konsultation des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/TV Technikers.

Vorsicht: Jedwede Veränderung oder Modifikation an diesem Gerät, welche nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurde, kann Ihre Berechtigung, dieses Gerät zu benutzen, außer Kraft setzen.

Dieses Gerät entspricht den Vorgaben des Teils 15 der FCC Regulierung. Der Betrieb des Geräts unterliegt den zwei nachfolgend angeführten Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine schädliche Störung verursachen.
 2. Dieses Gerät muss jede empfangene Störung akzeptieren, einschließlich von Störungen, welche einen unerwünschten Betrieb verursachen.
- Information zur RF Exposition
 - Das Gerät wurde auf die Einhaltung allgemeiner Anforderungen zur RF Exposition überprüft.
 - Das Gerät kann unter portablen Bedingungen und unter Einhaltung der entsprechenden den Expositionsanforderungen verwendet werden.

ISED Erklärung

Dieses Gerät enthält lizenzfreie Übertrager / Receiver, welche gemäß Kanadas Regelung für Innovation, Wissenschaft und Wirtschaftliche Entwicklung RSS (Radio Standard Specification) lizenzbefreit sind.

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
2. Dieses Gerät muss jegliche Störungen akzeptieren, einschließlich solcher Störungen, welche einen unvorhergesehenen Betriebszustand des Geräts bewirken können.



Roon getestet zu sein bedeutet, dass die IAG Group Ltd und Roon zusammengearbeitet haben um sicherzustellen, dass Sie das beste Hörerlebnis erfahren, wenn Sie Roon Software und Geräte von IAG Group Ltd zusammen verwenden, sodass Sie die Musik genießen können.

Einführung

Herzlichen Dank für Ihren Kauf des QUAD Platina Stream - des höchst entwickelten QUAD Netzwerkspieler, welcher jemals von Quad hergestellt wurde. Wir sind davon überzeugt, dass er Ihnen für viele Jahre Freude bereiten wird.

Der QUAD Platina Stream wurde dafür entwickelt, eine perfekte Ergänzung für alle Ihre digitalen Netzwerkquellen für Musikquellen und Dateien zu sein.

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung bitte sorgfältig durch, um alle Möglichkeiten zu entdecken, wie Sie Ihren Platina Stream verwenden und anschließen können, und um zu lernen, wie Sie das beste Ergebnis von all Ihren Musikquelle erhalten können.

Funktionen

- ESS Sabre ES9038Pro 32 Bit D/A Wandler
- QUAD Arm® Cortex®-A53 Kern, 1,8 GHz. je Kern
- QUAD Platina Stream MUSIC Streaming Technology (IEEE802.11 a/b/g/n/ac, 2,4/5GHz.)
- UpnP AV Protokoll mit Audio Streaming Erweiterung (OpenHome)
- Native Unterstützung für Spotify Connect, Tidal Connect, Qobuz Connect, TuneIn Radio, Roon Ready und Plex
- Lückenlose Wiedergabe
- Hochauflösendes Display für die Wiedergabe der Albumcover

Eingänge

- Dualband Wi-Fi Verbindung (802.11 a/b/g/n/ac)
- Gigabit Ethernet Anschluss
- USB 2.0 Anschluss für die Wiedergabe von Audio von einem kompatiblen Host
- 1 x 12V Trigger Eingang
- PC USB

Ausgänge

- 1 x Stereo Symmetrischer XLR Ausgang
- 1 x Stereo Cinch Ausgang
- 1 x Optischer SPDIF Digitalausgang
- 1 x Koaxialer SPDIF Digitalausgang

Auspacken der Geräte

Der Karton enthält:

- 1 x QUAD Platina Stream
- 1 x USB A-B Kabel
- 1 x Für Ihre Region passendes IEC- Netzkabel
- 1 x Fernbedienung
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Schnellstartanleitung

Sollte eine Position fehlen oder beschädigt sein, dann teilen Sie dies bitte so schnell wie möglich Ihrem Händler mit. Gehen Sie beim Auspacken des Geräts und der Zubehörteile sorgfältig vor. Achten Sie darauf, dass Sie bei der Entfernung der Schutzhülle aus Polyethylen die Geräteoberfläche nicht beschädigen.

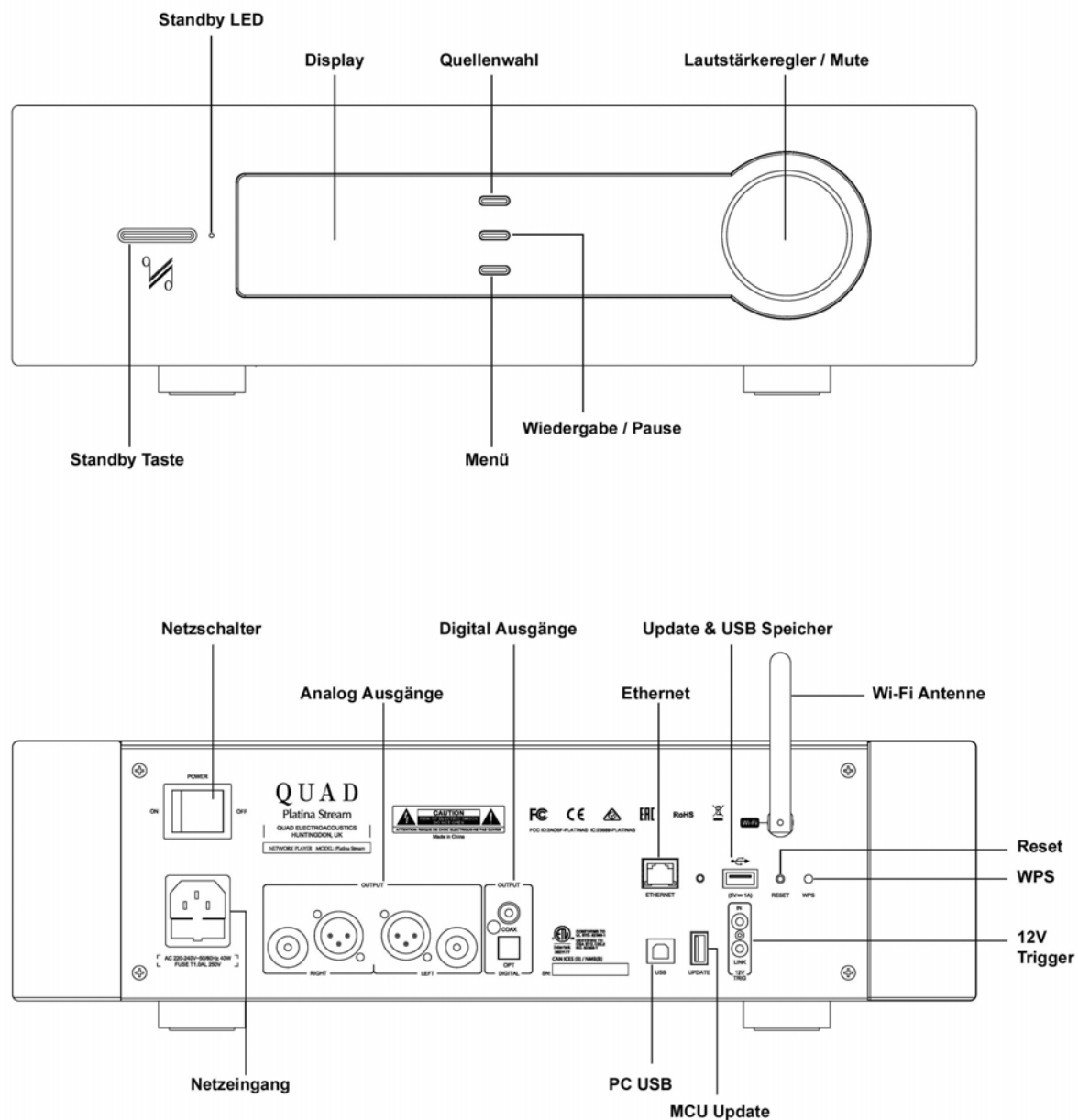
Heben Sie die Verpackung auf, damit Sie das Gerät auch in Zukunft sicher transportieren können. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung und alle Informationen bezüglich Datum und Ort des Kaufs für künftige Verwendung auf. Falls Sie das Gerät an eine dritte Person weitergeben, dann geben Sie bitte auch diese Bedienungsanleitung weiter.

Aufstellung

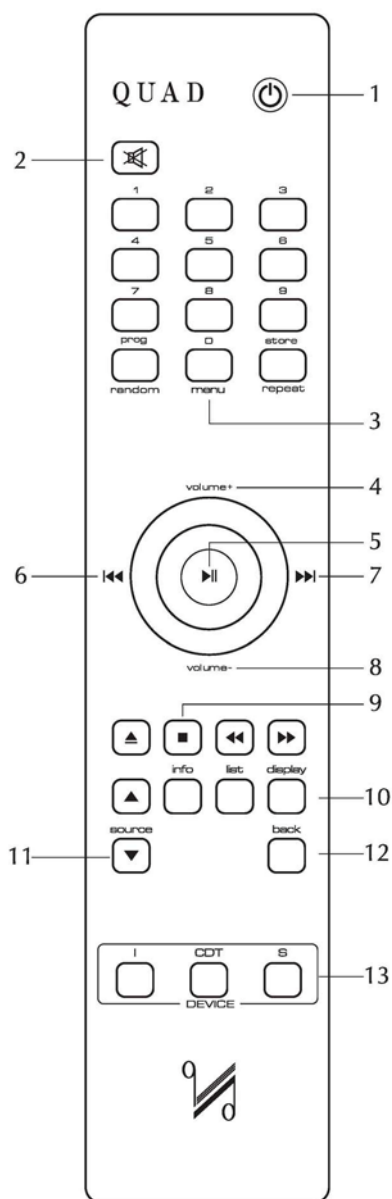
Das Gerät muss mit montierten Füßen auf einer soliden, ebenen und stabilen Oberfläche aufgestellt werden.

Bevor Sie den QUAD Platina Stream mit dem Netz verbinden, vergewissern Sie sich, dass Ihre Netzspannung der auf dem rückseitigen Schild angeführten entspricht. Falls Sie nicht sicher sind, kontaktieren Sie Ihren Händler. Wenn Sie in ein Gebiet mit unterschiedlicher Netzspannung ziehen, dann suchen Sie bei einem von QUAD autorisierten Händler oder einem kompetenten Servicetechniker Rat.

Bedienungselemente und Funktionen



Fernbedienung



- 1. Standby** Drücken, um das Gerät in oder aus dem "Standby" zu bringen.
- 2. Mute** Drücken, um den Platina Stream stumm zu schalten oder die Stummschaltung wieder zu deaktivieren.
- 3. Random** Drücken, um den Zufallsmodus zu wählen.
- 4. Repeat** Drücken, um den Wiederholungsmodus zu wählen.
- 5. Menü** Drücken, um in das oder aus dem Setup Menü zu gelangen.
- 6. Volume+** Erhöht Lautstärke / Menüeinstellungen vorige Option
- 7. ||** Pause und Wiedergabe / Bestätigen und Anwenden in den Menüoptionen / Aufrufen eines Unterverzeichnisses im Menü.
- 8. <<** Navigiert durch die Menü-Optionen zurück / verringert Helligkeit / Balance-Einstellung nach links / Absenken der Lautstärkebegrenzung beim Einschalten.
- 9. >>** Navigiert durch die Menü-Optionen vorwärts / erhöht Helligkeit / Balance-Einstellung nach rechts / Erhöhen der Lautstärkebegrenzung beim Einschalten.
- 10. Volume-** Verringert Lautstärke / Menüeinstellungen nächste Option
- 11. ■** Drücken, um die Wiedergabe zu stoppen
- 12. Info** Drücken, um zwischen im Titel verbleibender oder Gesamtzeit des Titels hin- und herzuschalten.
- 13. Display** Drücken, um durch die Display-Optionen zu blättern
- 14. Source** Drücken, um durch die Eingangsquellen-Optionen zu blättern
- 15. Back** Drücken, um eine Ebene im Menü zurückzugehen / Ausstieg zum Startbildschirm
- 16. I/CDT/S** Drücken, um die Geräte Integrated/CDT/Stream zu wählen

Einsetzen der Batterien

Öffnen Sie den Batteriefachdeckel, setzen Sie 2 x AAA Batterien ein und schließen Sie den Batteriefachdeckel wieder. Verwenden und ersetzen Sie AAA Batterien immer in Sets - verwenden Sie niemals alte und neue Batterien gemeinsam. Sehr schwache Batterien können undicht werden und die Fernbedienung beschädigen. Ersetzen Sie die Batterien deshalb immer rechtzeitig!

Anmerkung: Werden Batterien nicht ordnungsgemäß gehandhabt, dann besteht ein Brand- und Verletzungsrisiko. Zerlegen, zerdrücken, zerstechen Sie Batterien nicht und schließen Sie nicht die Kontakte kurz, und entsorgen Sie Batterien nicht in Feuer oder Wasser. Versuchen Sie nicht, eine Batterie zu öffnen oder zu warten. Entsorgen Sie Batterien nur in voller Übereinstimmung mit den gültigen Recyclingvorschriften Ihrer Gegend.

Betrieb der Fernbedienung

Richten Sie die Fernbedienung auf den Fernbedienungsempfänger aus und drücken Sie die Tasten, wie angezeigt, um die entsprechenden Funktionen aufzurufen.

Die Fernbedienung sollte sich in einem Abstand von höchstens 15 Metern vom Empfänger befinden und es sollte Sichtkontakt zwischen der Fernbedienung und dem Gerät bestehen, um eine optimale Funktion der Fernbedienung zu gewährleisten.

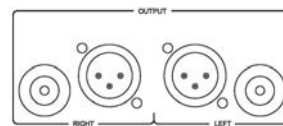
Anmerkung: Um das Beste aus den Fernbedienungsfunktionen zu erhalten, verwenden Sie bitte die mitgelieferte Fernbedienung mit ihrem gesamten System der QUAD Platina Baureihe.

Anschlüsse

Analoge Ausgänge

Symmetrischer Ausgang

Symmetrische XLR Stecker können einen größeren Dynamikbereich und verringertes Rauschen bieten. Wir empfehlen die Verwendung des symmetrischen Ausgangs, wenn Ihr Verstärker über einen symmetrischen Eingang verfügt. Für ein Stereopaar ist ein symmetrisches XLR Kabel je Kanal notwendig.



Unsymmetrischer Ausgang (Cinch)

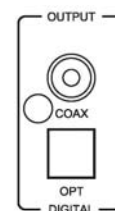
Verwenden Sie ein Cinch Kabel für die Verbindung zwischen dem unsymmetrischen Ausgang des Platina Stream und dem unsymmetrischen Eingang eines Vollverstärkers, Endverstärkers, Subwoofers oder anderer Geräte. Die Kabel sollten eine rauscharme Konstruktion aufweisen und voll geschirmt sein, um die Übertragung von Brummen und Störgeräuschen zu minimieren.

Digitale Ausgänge

Der Platina Stream verfügt sowohl über einen Koaxialen als auch über einen Optischen SPDIF Digitalausgang. Verwenden Sie ein voll geschirmtes digitales Koaxiales oder Optisches digitales Verbindungskabel vom entsprechenden SPDIF Ausgang des Platina Stream zum Eingang eines D/A Wandlers oder zum Digitaleingang eines von Ihnen gewählten Verstärkers oder Vorverstärkers.

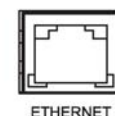
Beachten Sie bitte: Die digitalen Ausgänge sind nicht aktiviert, wenn am Platina Stream die Funktion "Upsampling" eingeschaltet ist. Dies ist deshalb der Fall, weil dann die verwendete Abtastfrequenz auf Minimum von 352,8 kHz. verwendet. In dieser Betriebsart sind nur die analogen Ausgänge aktiviert.

Weiters werden die digitalen Ausgänge deaktiviert, wenn die Funktion "Upsampling" ausgeschaltet ist und die Abtastfrequenz 192 kHz. überschreitet. Sie werden jedoch weiter funktionieren, wenn das PCM Signal eine Abtastfrequenz von höchstens 192 kHz. beträgt.



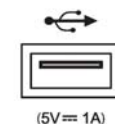
Ethernet

Für optimale Leistung wird eine verkabelte Ethernet-Verbindung dringen empfohlen, besonders, wenn mit hohen Bandbreiten und hochauflösenden Dateiformaten gearbeitet wird. Verbinden Sie den Platina Stream unter Verwendung eines Ethernetkabels direkt mit Ihrem Router. Dabei ist ein Minimum von 100BASE-T Ethernet für den Platina Stream erforderlich.



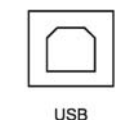
USB Speicher

Der Platina Stream ist mit einem internen USB Musikserver ausgestattet und ermöglicht direkte Wiedergabe von Musik aus USB Speichermedien.



USB-B Eingang

Verbinden Sie Ihren Platina Stream mit einem PC oder Mac, um direkte Musikwiedergabe mittels USB zu ermöglichen.



USB-A Firmware Updates

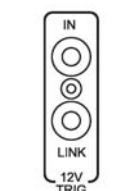
Firmware Updates können via der USB Update Funktion eingespielt werden. Verfügbare Updates werden zum Herunterladen auf QUAD-hifi.co.uk zur Verfügung stehen.

Befolgen Sie bitte die Anleitungen, welche mit der offiziellen QUAD USB Update Datei zur Verfügung gestellt werden.



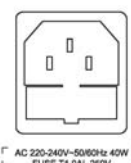
12V Triggeranschluss

Der Platina Stream verfügt über zwei 12V Trigger Anschlüsse: ein Ausgang und ein Eingang. Verwenden Sie den 12V Trigger Ausgang, um andere kompatible Geräte wie etwa einen QUAD Platina Integrated, Platina CDT oder 12V Trigger konforme Geräte von Drittanbietern zu steuern. Der Eingang dient der Steuerung des Platina Stream durch Geräte wie einen QUAD Platina Integrated oder andere kompatible Geräte von Drittanbietern. Beachten Sie bitte, dass Der Triggerausgang nur aktiviert ist, wenn ein Triggereingang angeschlossen ist.



Netzeingang

Bevor Sie das Wechselstromkabel an den Platina Stream anschließen, vergewissern Sie sich, dass sich der Netzschalter in der OFF Position befindet. Schalten Sie erst nach dem Anschluss des Geräts an das Stromnetz in die ON Position.



Menü Optionen

Filter

Die Digitalfilter des eingebauten D/A Wandlers können entsprechend den Vorlieben des Benutzers konfiguriert werden.

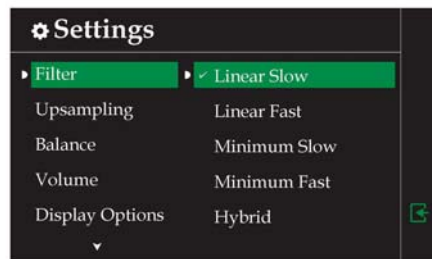
Der ES9038 Pro DAC des QUAD Platina Stream bietet detaillierte Einstellmöglichkeiten für den Tonausgang.

Der Rekonstruktionsfilter des Digital/Analog Wandlers ist ein kritischer Teil bei der Verfeinerung des Klangs einer Anlage, welcher vom Hörschmack, dem Programmmaterial und der Einstellung der Geräte abhängt.

Die Werkseinstellung ist Linear Phase (Slow Roll-Off). Benutzer können einen anderen Typ von Filter bevorzugen, welcher zu ihren spezifischen Vorlieben passt.

- **Linear Phase (Slow Roll-Off):** Eine geringe Gruppenverzögerung und symmetrisches Eingangsverhalten mit weniger „Ringing“ als Linear Phase (Fast-Rolloff). Bietet druckvolleren Bass als Linear Phase (Fast Roll-Off) und saubere Höhen. Dies ist die Werkseinstellung.
- **Linear Phase (Fast Roll-Off)** ist der meistverwendete Filter mit einer sauberen Störungsunterdrückung und hervorragender Störsignalzurückweisung, deshalb am besten geeignet für Musik mit großen Transienten. Bietet klare und saubere Höhen.
- **Minimum Phase (Slow Roll-Off):** Ein nicht-symmetrischer Filter, entwickelt, um Pre-Ringing zu minimieren. Bietet einen kräftigen, druckvollen Bass mit guter Transientenwiedergabe.
- **Minimum Phase (Fast Roll-Off):** Bietet minimales Pre-Ringing. Wird für gewöhnlich bei Bühnendarstellung und Projektionen verwendet. Bietet kein Aliasing im Frequenzbereich und kräftigeren Bass als „Linear Phase“ und saubere Höhen.
- **Hybrid:** Dabei handelt es sich um eine Kombination aus „Linear Phase“ und „Minimum Phase“. Bietet schnelle Transientenwiedergabe und kräftigen, druckvollen Bass sowie klare Höhen.

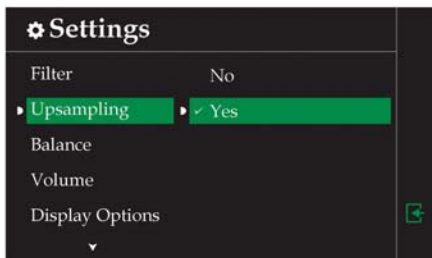
Anmerkung: Diese Filter können nur verwendet werden, wenn die Upsampling Funktion ausgeschaltet ist.



Upsampling

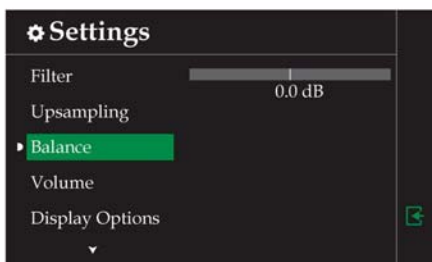
Der Platina Stream führt mit dem einkommenden digitalen Audiosignal (SPDIF oder PC USB) automatisch ein Upsampling auf 352,8 kHz. oder 384 kHz. durch.

Das Upsampling kann in der Menüeinstellung ausgeschaltet werden, wenn dies erforderlich oder erwünscht ist.



Balance

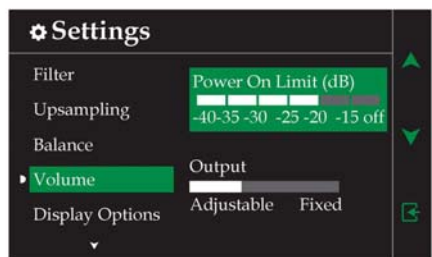
Stellt die Linke und Rechte Balance der Ausgangsstufe des Platina Stream ein.



Volume

Power On Limit (Einschaltlautstärke)

Das Power On Limit stellt den maximalen Lautstärkepegel nach dem Einschalten aus dem Standby Modus ein. Wird das Gerät aus dem Standby wieder in den Betriebszustand geschaltet, dann wird die Lautstärke wiederhergestellt, welche zuletzt verwendet wurde oder die Lautstärke, welche als "Power On Limit" festgelegt wurde, je nachdem, welche geringer ist. Dies verhindert plötzlich laute Signale beim Beginn einer neuen Hörsitzung.



Ausgang

Der analoge Ausgangspegel kann entweder als Fixed (Fest) oder als Adjustable (Einstellbar) festgelegt werden.

In der Position "Fixed" ist der analoge Ausgang auf maximalen Ausgangspegel gestellt, was besonders nützlich ist, wenn der Platina Stream an den AUX Eingang eines Vollverstärkers angeschlossen wird. Dann ist es möglich und praktisch, den Lautstärkereger des Verstärkers zu verwenden.

In der Position "Adjustable" wird der LAutstärkereger des Platina Stream verwendet, um den analogen Ausgangspegel einzustellen. Diese Einstellung ist notwendig, wenn der Platina Stream direkt an einen Endverstärker angeschlossen wird. Die Werkseinstellung des Platina Stream ist "Adjustable".

Display Optionen

Die Menü Optionen sind "Home", "Artwork A", "Artwork B", "VU Digital", "VU Analog", "QUAD" (QUAD Logo), "QUAD Platina" (das Platina Logo) und "Display Off".

Wird "Display Off" gewählt, dann aktiviert das Drücken einer beliebigen Taste am Gerät oder an der Fernbedienung die Anzeige. In der Werkseinstellung geht die Anzeige nach 5 Sekunden ohne Aktivität in "Display Off", obwohl diese Auszeit mittels in den "Display Settings" mit "Time Out" auch auf 10, 15 oder 30 Sekunden eingestellt werden kann.

Artwork A: Zeigt das Albumcover an der linken Seite, mit dem Text vertikal von oben nach unten an der rechten Seite.

Artwork B: Zeigt das Albumcover oben und den zugehörigen Text darunter.

Display Setting (Display Einstellungen)

Brightness: Stellt die Helligkeit des Displays an der Vorderseite des Platina Stream.

Display Time Out: Konfiguriert die Zeit, nach deren Ablauf die Anzeige des Platina Stream in den von Ihnen gewählten Anzeigenmodus des Startbildschirms zurückkehrt, nachdem Lautstärkeeinstellungen oder andere Aktivitäten ausgeführt wurden.

Animation: Ermöglicht oder deaktiviert Animationen der Anzeige, wie erwünscht.

Trigger

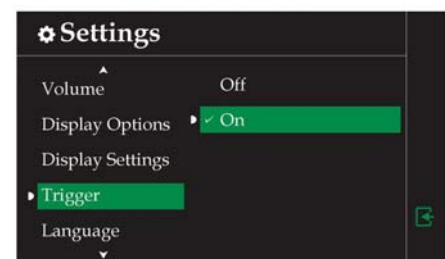
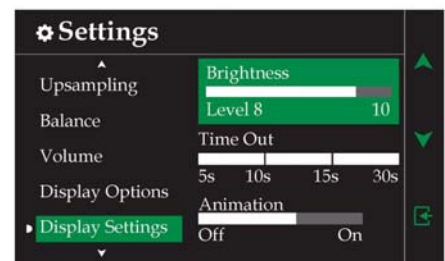
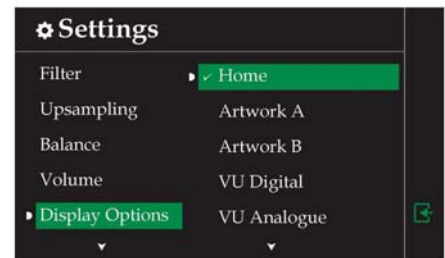
Aktiviert oder deaktiviert die 12V Trigger Funktion am Platina Stream.

Standby

Die Auto Standby Funktion ist so eingestellt, dass der Platina Stream in der Werkseinstellung nach 20 Minuten ohne Aktivität in den Standby Zustand versetzt wird. Diese Einstellung kann auf "20 Minuten", "60 Minuten" gesetzt werden, oder die Funktion kann gänzlich deaktiviert werden, indem "Never" gewählt wird.

Language (Sprache)

Für das System stehen mehrere Sprachoptionen zur Verfügung. Sie können Ihre bevorzugte Sprache von den Optionen in der alphabetisch gereihten Liste wählen. Werkseinstellung ist Englisch.



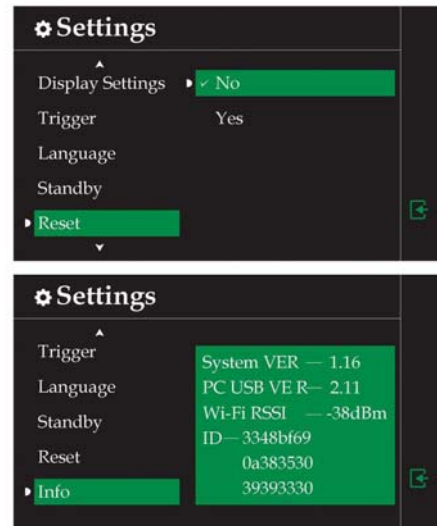
Reset

Setzt den Platina Stream auf die Werkseinstellungen zurück.

Info

Überprüft die aktuelle Version der Betriebs-Firmware und den aktuellen Wi-Fi RSSI Wert.

Dieser Abschnitt zeigt die installierte Version der Firmware an, die Geräteidentifizierungscodes und den Wi-Fi RSSI Wert an.



Klarstellung zu Wi-Fi RSSI:

Der RSSI Weert zeigt die Qualität des Signalempfangs durch Ihren Platina Stream von Ihrem Zugangspunkt oder Router an.

Ein RSSI zwischen -67dBm und -40dBm wird als optimal betrachtet, wobei Werte näher an 0dBm als außergewöhnlich gute drahtlose Empfangsleistung angesehen werden.

- ≤ -90dBm: Das Signal ist extrem schwach und praktisch unbrauchbar. Wenn machbar sollte eine Kabelverbindung verwendet werden.
- -67dBm: Die Signalstärke ist schwach. Streaming kann unzuverlässig sein. Eine Kabelverbindung wird empfohlen.
- -30dBm: Zeigt ein hervorragendes Signal, welches üblicherweise nur erzielt werden kann, wenn der Platina Stream sehr nah am Zugangspunkt (Wi-Fi Router) positioniert ist.

Ein- und Ausschalten

Ein- und Ausschalten

Der Platina Stream sollte eingeschaltet werden, bevor die Verstärkerstufe Ihrer Anlage eingeschaltet wird. Beim Ausschalten Ihrer Anlage sollte der Verstärker vor dem Platina Stream ausgeschaltet werden.

Lautstärkeregler

Stellen Sie die Lautstärke durch Drehen des Lautstärkereglers an der Vorderseite oder die Verwendung der Lautstärke+ und Lautstärke- Tasten an der Fernbedienung ein. Der Lautstärkebereich reicht von -78 dB bis 0 dB, mit einer Werkseinstellung von -20 dB. Nach dem Einschalten stellt das Gerät wieder die vor dem Ausschalten gewählte Lautstärke ein, sofern diese nicht über dem Power-On Limit liegt. In diesem Fall wird dann die voreingestellte Lautstärke von -20 dB verwendet. Diesen Wert können Sie verändern. Weitere Details zur Einstellung der Einschalt-Lautstärkebegrenzung finden Sie in den Menü-Optionen.

Anmerkung: Die Lautstärkeeinstellung funktioniert nur bei der Verwendung der analogen Ausgänge. Der digitale Ausgangspegel bleibt immer gleich.

Wenn der Platina Stream mit dem Vorverstärkerteil eines externen Vollverstärkers verbunden ist, dann kann der analoge Ausgangspegel auf einen festen Wert von 0 dB eingestellt werden. Weitere Details zu den Ausgangspegeln finden Sie im Abschnitt Lautstärke -> Ausgangspegel.

Standby Modus

Nach dem ersten Einschalten geht der Platina Stream in den Standby Modus. Um das Gerät zu aktivieren, drücken Sie die "Standby" Taste. Die Betriebs LED leuchtet und das Display zeigt den "QUAD" Startbildschirm, wenn das Gerät in den Betriebsmodus wechselt.

Anmerkung: Wenn der Platina Stream zusammen mit anderen Komponenten der Platina Baureihe verwendet wird, dann schaltet das Drücken von "STANDBY" alle Geräte der Serie gleichzeitig in und aus dem Standby Modus.

Quellenwahl

Wählen Sie die Select/Navigations Tasten an der Vorderseite oder Verwenden Sie die Quellentasten (▲/▼) der Fernbedienung, um andere Eingangsquellen zu wählen.

Mute

Um das System stumm zu schalten oder die Stummschaltung wieder zu deaktivieren, drücken Sie den Lautstärkeregler an der Vorderseite oder die MUTE Taste der Fernbedienung.

Firmware Updates

Da Gerät überprüft regelmäßig auf Software Updates "over the Air" (OTA, online). Ist eine neue Version verfügbar, dann fordert der Platina Stream Sie auf, diese zu installieren. Wir empfehlen, für optimale Leistungsfähigkeit alle Updates zu erlauben.

Bezüglich Firmware Updates für die MCU besuchen Sie bitte QUAD-hifi.co.uk, um die neueste Version herunterzuladen. Lesen Sie bitte die Update Anleitungen durch, bevor Sie die Installation vornehmen.

Netzwerkverbindung

Laden Sie die QUAD Platina Stream App vom Google Play Store oder vom Apple App Store auf Ihr Smartphone oder Tablet. Sie können auch den angebotenen QR Code verwenden, um Zugang zum All Download zu erhalten.



Ethernet Setup

Verbinden Sie den Platina Stream direkt unter Verwendung eines Ethernet Kabels mit dem RJ45 Anschluss an Ihrem Router. Schalten Sie das Gerät ein und wählen Sie den Quellenmodus "Streaming". Der Platina Stream verbindet sich dann mit dem Internet. Eine erfolgreiche Verbindungsherstellung wird durch das Erscheinen des Ethernet Symbols auf dem GUI Display angezeigt.

Wi-Fi Setup

Mittels WPS

Vergewissern Sie sich, dass Ihr Drahtlos-Router den WPS Modus unterstützt und dass er über eine WPS Taste verfügt. Ist dies der Fall, dann drücken Sie kurz die WPS Taste, welche sich an der Rückseite des Platina Stream befindet, und drücken Sie die WPS Taste an Ihrem Router. Nach einigen Augenblicken erscheint ein GRÜNES Wi-Fi Symbol am Display und zeigt die erfolgreiche Herstellung der Verbindung an.

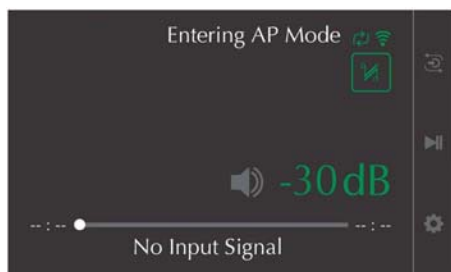
Mittels Zugangspunkt (AP)

Laden Sie die QUAD Platina Stream App auf Ihr Gerät und verbinden Sie das Gerät mit dem gleichen Wi-Fi Netzwerk, welches Sie für das Streaming verwenden wollen.

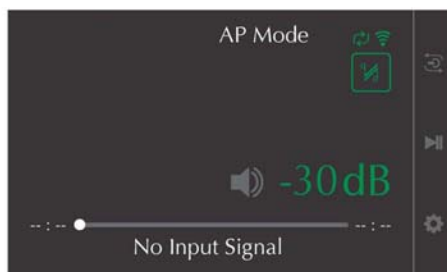
Drücken Sie die WPS Taste an der Rückseite des Platina Stream sechs Sekunden lang. Das Display zeigt "Entering AP Mode". Nach einigen Sekunden verändert sich die Anzeige auf "AP Mode" und zeigt damit an, dass der Modus aktiviert ist.

Öffnen Sie die Platina Stream App, gehen Sie dort zu "Einstellungen" (Zahnradsymbol) und wählen Sie "Wi-Fi Setup" am unteren Rand des Menüs. Ihr Gerät sucht nun nach dem AP Hotspot. Tippen Sie auf "Conjnect", und geben Sie Ihr Wi-Fi Passwort ein. Innerhalb von Augenblicken erscheint ein GRÜNES Wi-Fi Symbol auf der GUI und bestätigt eine erfolgreiche Verbindung.

Anmerkung: Nachdem sich der Platina Stream mit dem Wi-Fi Netzwerk verbunden hat, kann sich Ihr Smartphone oder Tablet mit einem anderen Wi-Fi Netzwerk verbinden, wenn mehrere vorhanden sind. Die App verbleibt auf der Verbindungsseite. Um volle Funktionsfähigkeit zu erreichen, vergewissern Sie sich, dass Ihr Gerät mit dem gleichen Wi-Fi Netzwerk verbunden ist wie der Platina Stream. Dann wird die volle Funktionalität umgehend aufgenommen.

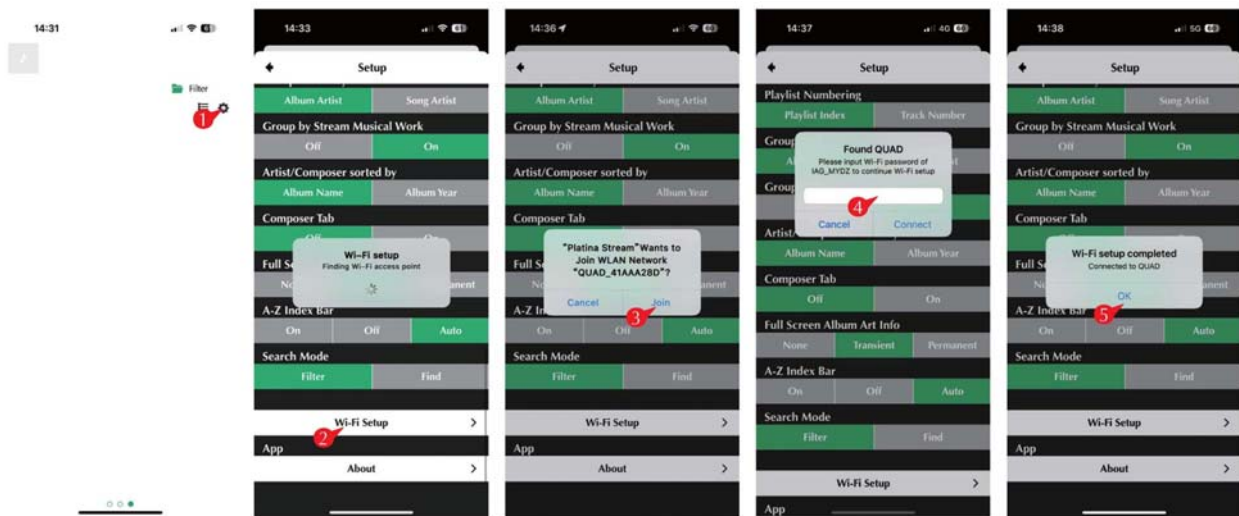


Aufrufen des AP Modus



AP Modus

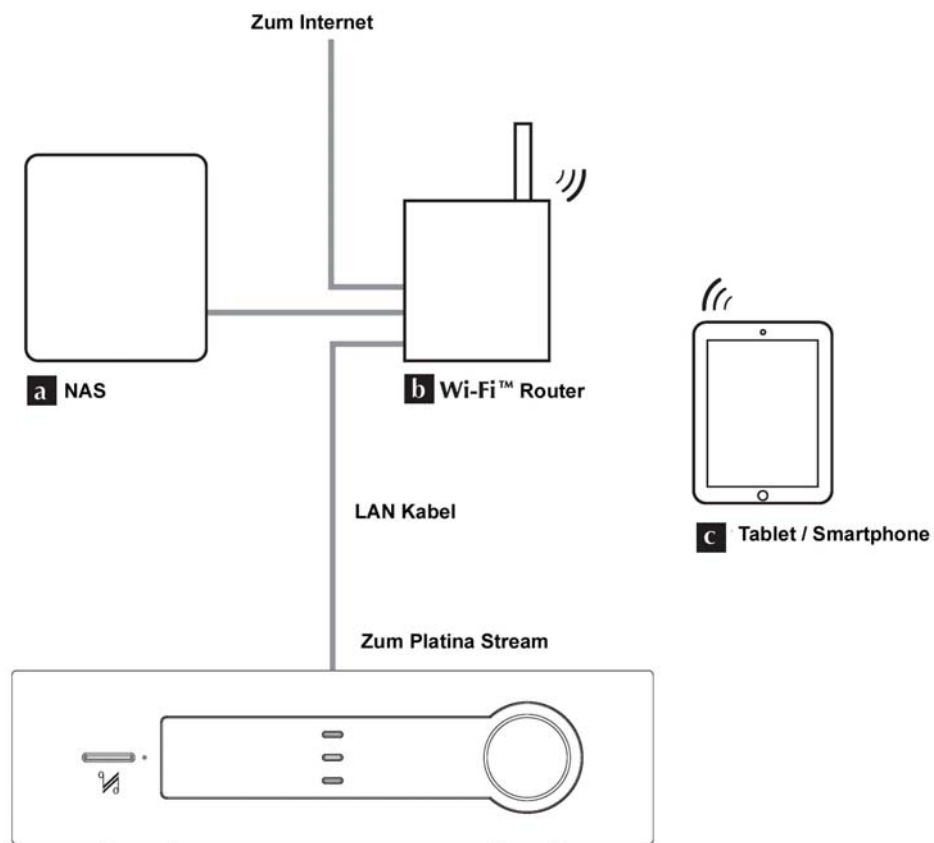
Navigieren Sie, sobald die Verbindung mit dem Internet hergestellt ist, in das Optionenmenü innerhalb der Einstellungsseite. Hier können Sie Ihren Platina Stream umbenennen, bei Tidal, Spotify, Qobuz oder Tuneln einloggen und die Ethernet LEDs ein- und ausschalten. Zusätzlich können Sie die "Roon Ready" Funktion aktivieren oder deaktivieren. Auch die Einstellungen der Firmware Updates können vorgenommen werden. Die Werkseinstellung ist hier "Yes", was die automatische Suche nach Updates erlaubt.



Netzwerksanschluss

- Eine Internetverbindung ist erforderlich, um die App auf dem Tablet oder Smartphone zu installieren, um die Netzwerks Firmware dieses Geräts updaten zu können und zum Beispiel um Internetradio verwenden zu können.

Anschlussbeispiel



Wiedergabefunktionen

Wiedergabe / Pause

Drücken Sie die ►► Taste entweder an der Fernbedienung oder an der Vorderseite, um die Wiedergabe der Wiedergabeliste zu starten. Drücken Sie die selbe Taste noch einmal, um die Musik anzuhalten (Pause).

Letzter / Nächster Titel

Um den vorherigen oder nächsten Titel abzuspielen, drücken und halten Sie die ◀◀ Taste an der Vorderseite gedrückt, oder verwenden Sie die entsprechenden ►► Tasten an der Fernbedienung.

Für die Streaming Steuerung: Um den aktuellen Titel neu zu starten, drücken Sie die Taste einmal; um zum vorherigen Titel zurückzukehren, drücken Sie zweimal; um einmal nach vorne zu springen, drücken Sie die Taste einmal.

Für PC USB Steuerung: Drücken Sie die Taste einmal, um zum vorherigen Titel zurückzukehren und einmal um zum nächsten Titel vorzuspringen.

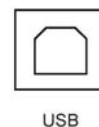
Wiedergabe vom PC mittels USB

USB Treiber

Um Windows Treiber herunterzuladen, beziehen Sie sich bitte auf eine separate Anleitung. Firmware Updates sind auch verfügbar bei www.QUAD-hifi.co.uk.

Verbinden Sie Ihren Computer mit dem Platina Stream mittels eines USB Kabels Typ A bis Typ B). Wechseln Sie mit Hilfe der Fernbedienung oder der Quellentaste an der Vorderseite die Quelle auf PC USB.

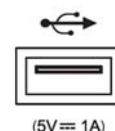
Wenn kein Signal festgestellt wird, dann erscheint auf der Anzeige "No Input Signal". Sobald eine Datei abgespielt wird, synchronisieren sich die digitalen Eingänge automatisch mit dem Digitalsignal. Auf dem Display erscheint dann die Ausgangs Abtastfrequenz der Audiodatei von Ihrem Computer.



Wiedergabe mittels USB Speicher

Setzen Sie ein USB Speichermedium, welches unterstützte Musikdateien enthält, in den Anschluss in der Nähe des Ethernet Anschlusses. Öffnen Sie anschließend die Musikbibliothek über die Einstellungsseite der App.

Die Bibliothek des USB Speichermediums wird als XXXXX USB Musikserver erkannt (wobei XXXXX der Name Ihres Platina Stream ist). Die unterstützten Dateiformate beinhalten: FLAC, Apple Lossless (ALAC), WAV, AIFF, MQA, DSF, DSIFF (DFF), DoP, MP3 und AAC.



Treiberspezifikationen

Der Platina Stream ist mit verschiedenen USB Treibern kompatibel, welche die folgenden Kriterien erfüllen sollten:

Formatierung: FAT32, exFAT oder NTFS.

Kapazität: Getestet wurden Laufwerke bis 4 TB. Es gibt Berichte von Nutzern, welche erfolgreiche Anwendungen von Laufwerken mit 8 TB Kapazität erwähnen.

Laufwerkstypen

Die meisten Flash-Laufwerke (USB-Sticks, Speicher-Sticks, Pen-Drives) sind aus der Verpackung entnommen kompatibel und üblicherweise in FAT32 formatiert. Beim Formatieren vergewissern Sie sich, dass die Laufwerke nur eine Partition enthalten und als FAT32, exFAT oder NTFS formatiert werden.

Tragbare USB Laufwerke mit geringem Stromverbrauch funktionieren generell, obwohl einige davon mehr elektrische Leistung benötigen als der Platina Stream über den USB Anschluss bereitstellen kann.

Desktop USB Laufwerke mit eigenem Netzteil sind weitgehend kompatibel, obwohl SATA Festplattengehäuse gelegentlich Probleme bereiten können. Adapter und Gehäuse, welche SATA Festplatten oder SD/CF/TF Karten enthalten, sind generell nicht kompatibel.

Wiedergabe mittels Netzwerk

Der Platina Stream unterstützt lokale NAS oder USB Speicher ebenso wie mehrere Streamingdienste einschließlich UPnP.

NAS/UPnP

Verbinden Sie Ihren NAS (formatiert als FAT32, exFAT oder NTFS) mit dem gleichen Router wie den Platina Stream. Der NAS wird als eine Musikbibliothek erkannt und erlaubt ein Verwaltung mittels der Roon Anwendung oder direkte Wiedergabe über das Gerät. Die unterstützten Dateiformate beinhalten: FLAC, ALAC, WAF, AIFF, MQA, DSF, DSIFF (DFF), DoP, MP3 und AAC.

Durchsuchen und organisieren Sie Ihre Dateien nach Titelbezeichnung, Album, Künstler, Genre oder der Abspielzeit innerhalb der QUAD App.

Fügen Sie Ordner zu Wiedergabelisten hinzu und speichern Sie neue Wiedergabelisten wie gewünscht.

Musik Streaming Plattformen

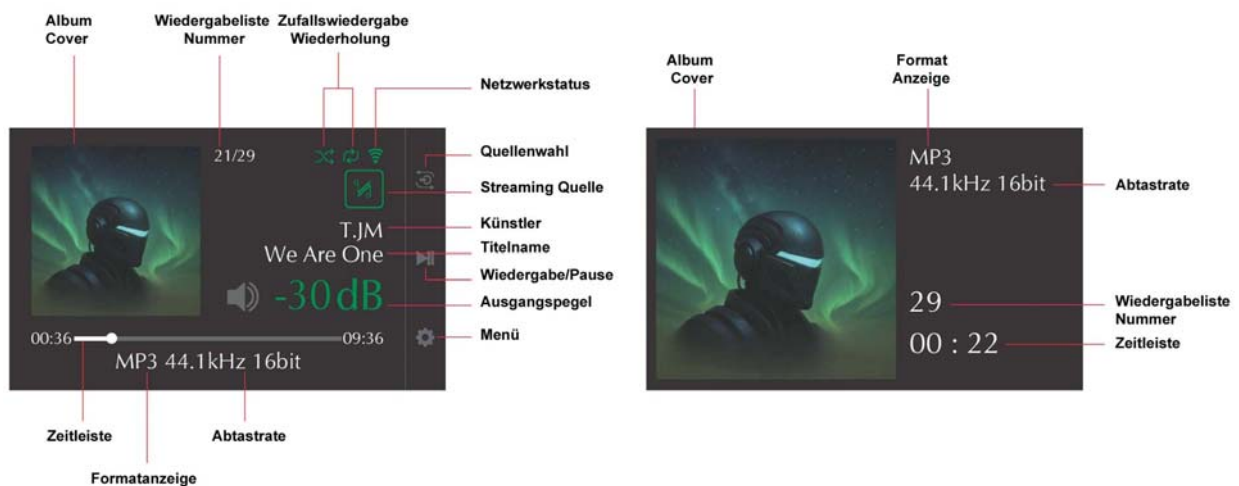
Der Platina Stream ist kompatibel mit Spotify, Tidal, Qobuz und Internetradios mittels Tuneln. Sie können mittels der QUAD App in Ihre Konten einloggen oder direkt durch offizielle Anwendungen von Spotify, Tidal, Qobuz oder Tuneln streamen.

Der QUAD Platina Stream ist als Roon Ready zertifiziert und in den Gerätelisten von Roon angeführt.

Roon Ready bedeutet, dass der QUAD Platina Stream Streamingtechnik von Roon verwendet für eine unglaubliche Bedienerschnittstelle, einfaches Einrichten, eine äußerst hohe tägliche Zuverlässigkeit und eine Audioleistung auf höchstem Niveau, ohne Kompromisse.



Der QUAD Platina Stream unterstützt zudem Plex, eine freie Plattform zum Öffnen, Verwalten und Wiedergeben von lokal gespeicherter und über das Internet gestreamter Musik und Medien.



Garantie

QUAD garantiert für seine Produkte unter den nachfolgenden Voraussetzungen und Bedingungen, frei von Fehlern bei Material und Fertigung zu sein.

Online Registrierung



Scannen Sie den QR Code unter Verwendung eines Smartphones, um sich für die Produktgarantie online zu registrieren.

Die auf drei (3) Jahre verlängerte Garantie steht für Produkte zur Verfügung, welche ab dem 1. Jänner 2021 gekauft wurden. Für vor diesem Datum gekaufte Artikel steht dieser verlängerte Garantieservice nicht zur Verfügung, für sie gilt jedoch selbstverständlich die gesetzliche Gewährleistung und alle anwendbaren Konsumentenrechte.

Um die auf verlängerte 3 Jahres Garantie in Anspruch nehmen zu können, müssen Sie Ihr Produkt innerhalb von neunzig (90) Kalendertagen ab dem Kaufdatum registrieren. Besuchen Sie dazu <https://www.quad-hifi.co.uk/warranty-registration>, um Ihre Online-Registrierung abzuschließen. Nicht online registrierte Artikel verfügen über eine Eingeschränkte Garantie von 1 Jahr oder für jenen Zeitraum, welcher in Ihrem Land gesetzlich vorgesehen ist, auch wenn dieser länger als 1 Jahr ist.

Garantie kann nur für Produkte gewährt werden, welche mit einem Kaufsnachweis mit Datum, Modell und Details des autorisierten Händlers registriert werden, welcher eindeutig auf der Rechnung/dem Kassenbon festgehalten ist. Halten Sie bitte die Originalrechnung/den Kassenbon verfügbar, falls er für einen Garantieanspruch erforderlich ist.

Diese Eingeschränkte Garantie ist nicht übertragbar und ausschließlich für den Originalbesitzer (Erstkäufer) verfügbar.

Diese Eingeschränkte Garantie gilt nur in dem Land, in welchem das Produkt ursprünglich gekauft wurde.

Reparaturen oder Ersatzleistungen sind das ausschließliche Recht des Konsumenten. QUAD haftet nicht für irgendwelche Neben- oder Folgeschäden oder Kosten, welche durch angenommene und nicht ausdrücklich zugesicherte Garantie für irgendwelche Produkte anfallen können. Außerhalb des vom Gesetzgeber vorgegeben Umfangs ist diese Garantie exklusiv und anstelle jeglicher anderer sowohl ausgedrückter als auch angedeuteter Garantien gültig, einschließlich, jedoch nicht begrenzt auf die Garantie einer Handelsfähigkeit und praktische Verwendbarkeit.

Diese Garantie bietet zusätzliche Vorteile, welche jedoch nicht Ihre gesetzlichen Ansprüche als Konsument beeinflussen.

Diese Eingeschränkte Garantie bedingt korrekte Information über Ihr Gerät. Unkorrekte Daten oder nicht übereinstimmende Rechnungsdaten, welche außerhalb der Garantiebedingungen liegen, machen umgehend jeden Garantieanspruch ungültig.

* Fragen Sie bitte Ihren Händler oder lokalen Vertrieb bezüglich weiterer Informationen.

Ausschlussgründe

Die folgenden Artikel sind von der QUAD Garantie ausgeschlossen:

Normaler Verschleiß und Abnutzung sowie kosmetische Beschädigungen (einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf jegliche Abnutzung durch vernünftigen Gebrauch, Umwelteinflüsse oder Vernachlässigung).

Produkte, an welchen die Seriennummer entfernt, verändert oder unleserlich gemacht wurden.

Produkte, welche nicht bei einem autorisierten QUAD Händler gekauft wurden.

Produkte, welche zum Zeitpunkt des Erstkaufs nicht neu waren.

Produkte, welche als „im Ist-Zustand“, „wie gesehen“ oder „mit Fehlern“ verkauft wurden,

Produkte, welche nicht von einem autorisierten Händler/Vertrieb innerhalb der Region des Garantieanspruchs gekauft wurden (z.B. Parallelimporte oder Produkte des Schwarzmarkts).

Unfallschäden oder Schäden, welche durch kommerzielle Nutzung verursacht wurden, Höhere Gewalt, fehlerhafte Installation, unkorrekte Anschlüsse, unrichtige Verpackung, Missbrauch oder achtlose Benutzung oder Verwendung, welche nicht entsprechend dieser Bedienungsanleitung erfolgt.

Produkte, welche zusammen mit unpassenden, ungeeigneten oder fehlerhaften Geräten betrieben wurden.

Reparaturen, Veränderungen oder Modifikationen, welche von anderen als von QUAD oder seinen autorisierten Servicepartnern ausgeführt wurden.

Transportschäden, welche nicht Fehlern von QUAD oder des autorisierten Vertriebs oder Händlers zugeordnet werden können (andernfalls werden solche Ansprüche durch Transportversicherungen gedeckt).

Fehler, welche durch abnormale oder unpassende Netzspannung oder Spannungsspitzen verursacht wurden.

Fehler aufgrund von extremen Temperaturen, Hitzeeinwirkung, Wasser oder andere Flüssigkeiten, Insekten, übermäßige Feuchtigkeit, Sand, Chemikalien, Batterielecks oder andere Verunreinigungen auftreten.

Jegliche Gewalteinwirkungen einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf Höhere Gewalt, Feuer, Blitzschlag, Taifun, Sturm, Erdbeben, Hurrikan, Naturkatastrophe, Tsunami, Überschwemmung, Krieg, Aufruhr und Störung der Öffentlichen Sicherheit.

Jegliche andere Ursachen außerhalb des angemessenen Einflusses von QUAD oder seines autorisierten Vertriebs.

Beachten Sie bitte, dass für Artikel, welche vor dem 1. Jänner 2021 gekauft wurden, kein Anspruch auf die Verlängerte Garantie besteht.

Inanspruchnahme der Garantie

Um einen Garantieservice in Anspruch zu nehmen, kontaktieren Sie bitte den autorisierten Händler, bei welchem Sie dieses Produkt gekauft haben und zeigen Sie ihm die Urkunde der Eingeschränkten Garantie, welche Sie im Anschluss an die Registrierung Ihres Produkts für die verlängerte Garantie erhalten haben.

Entsorgen Sie keine Produkte ohne die vorherige Genehmigung durch den Händler, Vertrieb oder ein autorisiertes Service Center.

Wenn Sie darum ersucht werden, ein Produkt zur Überprüfung oder Reparatur einzuschicken, dann packen Sie das Gerät am besten in den Originalkarton oder in Verpackungsmittel, welche einen gleichwertigen Schutz bieten, und versenden Sie es mittels versichertem Paketdienst mit Sendungsverfolgung.

Der autorisierte Händler oder Vertrieb wird Ihnen genaue Details und Anleitungen für einen Rückversand des Produkts bereitstellen. Beachten Sie jedoch bitte, dass bei unpassender Verpackung und dadurch möglicherweise verursachten Schäden der Garantieanspruch erlöschen kann.

QUAD oder der autorisierte Vertrieb, Händler oder das Service Center können für die Bereitstellung einer neuen Verpackung für die Retoursendung des reparierten Geräts eine Gebühr verlangen. Beachten Sie bitte deshalb, dass eine Versicherung empfohlen wird, weil die Artikel auf das Risiko des Besitzers zurückgeschickt werden. Autorisierte Vertriebe oder Servicezentren können nicht für den Verlust oder eine Beschädigung auf dem Transportweg verantwortlich gemacht werden. Versicherung und Portokosten für die Rücksendung werden von QUAD, dem autorisierten Händler, Vertrieb oder Service Center übernommen, wenn sich eine Korrekturarbeit als notwendig erweist.

Im Fall von „kein Fehler gefunden“ oder „keine Reparatur notwendig“ sind die Retournierungskosten vom Besitzer des Geräts zu tragen.

Reparaturen

Alle Reparaturen werden durch den ernannten Vertrieb (oder ein lokal ernanntes Service Center) ausgeführt. Reparaturen, welche ohne die Autorisierung oder die Genehmigung durch den ernannten Repräsentanten von QUAD ausgeführt wurden, sind von dieser Eingeschränkten Garantie ausgenommen. Beachten Sie bitte, dass QUAD nicht in der Lage ist, Teile oder Ersatzgeräte an irgend jemand anderen als an den offiziellen Vertrieb oder ein autorisiertes Service Center zu liefern.

Außer aufgrund der Garantie und Services, welche aufgrund dieser Garantie erfolgt sind, und welche im vollen Umfang gesetzlich zulässig sind, ist QUAD nicht haftbar gegenüber Ihnen und/oder einer dritten Partei oder was auch immer für:

- Jegliche Schäden, Beschädigungen und/oder Fehlfunktionen, welche durch irgendwelche Produkte verursacht werden, die mit irgendwelchen Produkten verbunden sind, welche durch diese Garantie abgedeckt sind.
- Jegliche Beschädigungen, Schäden und Haftung weder direkt, indirekt, zufällig, als Folge, speziell, als Strafen oder anderweitig, wie auch immer verursacht durch, entstehend aus oder anderweitig, im Bezug auf die Installation, Lieferung, Verwendung, Service, Reparatur, Ersatzleistung und/oder Wartung eines Produkts.
- Jegliche Beschädigungen, Schäden und Haftung unter dieser Garantie unter Berücksichtigung jeglicher Handlung, Unterlassung oder Vernachlässigung von einem ihrer Techniker, Angestellten, Agenten, Repräsentanten oder unabhängigen Auftragnehmer mit Bezug auf die aktuelle oder angebliche Leistung von irgendeiner der Verpflichtungen im Rahmen dieser Garantie.

Adressen von Service Centern

Sollen an Ihrem Produkt ein Fehler auftreten, dann verpacken Sie das Produkt bitte sorgfältig unter Verwendung der Originalverpackung, sodass Sie es sicher versenden können. Für technische Unterstützung, Service oder Produktanfragen und Informationen kontaktieren Sie bitte entweder Ihren lokalen Fachhändler oder das nachfolgend angeführte Büro:

IAD GmbH.

International Audio Distribution
Johann- Georg- Halske- Str. 11
41 352 Korschenbroich
Deutschland
Tel.: 0049-2161-61783-0
Fax: 0049-2161-61783-50
E-Mail: info@iad-gmbh.de

IAG Service Dept.

13/14 Glebe Road
Huntington
Cambridgeshire
PE29 7DL
UK
Tel.: +44(0)1480 452 561
Email: support@iaguk.co.uk

Eine weltweite Vertriebsliste ist auf der Internetseite von QUAD verfügbar: www.quad-hifi.co.uk



Achten Sie bitte auf die korrekte Entsorgung dieses Produktes: Dieses Zeichen zeigt an, dass dieses Produkt EU-weit nicht mit anderem Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden durch unkontrollierte Müllentsorgung für die Umwelt oder die Gesundheit zu vermeiden, gebietet verantwortliches Handeln den Einsatz von Recycling, um eine dauerhafte Wiederverwendung der Rohstoffe zu verwirklichen. Um Ihr gebrauchtes Gerät dem Recycling- Kreislauf zuzuführen, machen Sie Gebrauch von den vorhandenen Sammelsystemen oder kontaktieren Sie den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde.

Dort kann dieses Produkt einer umweltschonenden und sicheren Verwertung zugeführt werden.

Technische Daten

Modell

Platina Stream

Allgemeine Beschreibung

Designphilosophie und Leittechnik

Netzwerkspieler

ES9038Pro 32 Bit D/A Wandler
4,3" 800x480 Vollfarb IPS LCD Bildschirm
QUAD Platina Stream Streamingtechnologie (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)
Native Unterstützung für Roon Ready, Spotify Connect, TIDAL Connect, Qobuz Connect, TuneIn Radio und Plex.
Unterbrechungsfreie Wiedergabe
USB Speicher, Flash Laufwerk, USB Festplatte (nur Single-Partition FAT32), ex FAT und NTFS)
Android/iOS App Steuerung
Ethernet 10/100/1000 Base-T Ethernet, Auto-Negotiation

Eingänge

Ausgänge

Unterstützte Dateiformate:

1 x Netzwerk Streaming, 1 x PC USB (USB B), 1 x 12V Trigger

1 x Cinch, 1 x XLR, 1 x 12V Trigger

DSD Lossless: DSF (DSD), DIFF (DSD), DoP (DSD)
PCM Lossless: FLAC, Apple Lossless (ALAC), WAV, AIFF
Kompressed (verlustbehaftet) Audio: MP3

Digitalbereich

Digitaler Ausgangspegel:

Ausgangsimpedanz:

Frequenzgang:

Maximale Abtastfrequenz

Digitale Ausgänge:

500 ± 50 mVpp

75 Ω

-0,01 dB (20 Hz. bis 20 kHz., bei 1 kHz.)

192 kHz. / 24 Bit

1 x Koaxial, 1 x Optisch

D/A Wandler

Variabler Ausgangspegel

D/A Wandler

Frequenzgang:

THD (Gesamte Harm. Verzerrungen):

Maximale Abtastfrequenz:

Signal/Rauschverhältnis (A gewichtet):

Ausgangsimpedanz:

0 - 2,05 V RMS

ES9038Pro

± 0,5dB (20 Hz. bis 20 kHz., bei 1 kHz.)

< 0,001% (1 kHz., 2,05 VRMS)

768 kHz. / 32 Bit

> 116 dB (Cinch), >120 dB (XLR)

120 Ω

Allgemeines

Leistungsaufnahme Standby

Nettogewicht

Bruttogewicht

Abmessungen in mm (B x H x T)

Kartonabmessungen in mm (B x H x T)

Ausführung

Netzanforderungen

Standardzubehör

< 0,5 W

11,8 kp

13,6 kp

445 x 134,5 x 348

500 x 225 x 450

Schwarz / Silber

220 - 240 V Wechselstrom / 60 / 60 Hz.

100 - 120 V Wechselstrom / 60 / 60 Hz.

Netzkabel, Fernbedienung, Bedienungsanleitung,

Die Konformität mit den gültigen Sicherheitsvorschriften ist gewährleistet.





09:75
Kelly Sweet
We Are One
-30dB
00:16 03:36
MP3 44.1kHz 16bit

LEFT RIGHT
QUAD



IAD GmbH.
International Audio Distribution
Johann- Georg- Halske- Str. 11
41 352 Korschenbroich
Deutschland
Tel.: 0049-2161-61783-0

QUAD

IAG House, 13/14 Glebe Road, Huntingdon, Cambridgeshire, PE29 7DL, UK
Tel: +44(0)1480 452561 Email: support@iaguk.co.uk <https://QUAD-hifi.co.uk/>
IAG reserves the right to alter the design and specifications without notice. All rights reserved © IAG Group Ltd.
QUAD is a member of the International Audio Group.