

Aura

n o t e

Premier



Bedienungsanleitung Aura Note Premier

Version 1.01

Inhaltsangabe

1. Verpackungsinhalt	- 3 -
2. Sicherheitshinweise vor dem Anschluss	- 3 -
3. Aufstellung und Anschluss des Aura Note	- 3 -
3.1 Die richtige Aufstellung	- 3 -
3.2 Die Anschlusselemente an der Rückseite	- 4 -
3.3 Die Anschlusselemente an der rechten Seite	- 5 -
3.4 Die Einstellung der aktuellen Uhrzeit	- 6 -
4. Die Bedienungselemente und was Sie damit anfangen	- 6 -
4.1 Die Gerätefront	- 6 -
4.2 Die Fernbedienung	- 7 -
5. Musik hören mit dem Aura Note	- 10 -
5.1 CD-Wiedergabe	- 10 -
5.2 Radio-Wiedergabe	- 11 -
5.3 Wiedergabe vom Aux-Eingang	- 11 -
5.4 Wiedergabe von Musik und Film vom PC	- 11 -
5.5 Wiedergabe von USB-Sticks und Festplatten	- 12 -
5.6 Wiedergabe vom iPod	- 13 -
6. Reinigung und Wartung	- 13 -
7. So holen Sie das Beste aus dem Aura Note	- 14 -
8. Problembhebung	- 14 -
9. Technische Daten	- 15 -

1. Verpackungsinhalt

In der Verpackung Ihres **Aura Note** sollte sich Folgendes befinden:

- der **Aura Note**
- die Fernbedienung für den **Aura Note** und deren Batterie (Typ CR 2025)
- ein Mikrofasertuch, um den **Aura Note** von lästigen Fingerabdrücken zu befreien
- der CD-Puck
- ein Stromkabel mit Schukostecker
- eine Wurfantenne
- ein F-Stecker auf Coax-Stecker Antennenadapter
- ein USB Kabel zum Anschluss Ihres PCs oder MACs
- ein iPod Verbindungskabel
- diese Bedienungsanleitung

Sollte nicht alles in der Verpackung enthalten sein, so wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

2. Sicherheitshinweise vor dem Anschluss

- Der **Aura Note** hat ein Netzteil für den Betrieb in Westeuropa und ist auf eine Netzspannung von 230 Volt und 50 Hz ausgelegt. Verwenden Sie das Gerät nur an einer Schukosteckdose. (Das ist die typische runde Steckdose mit den seitlichen Klammern passend zum Netzkabel.)
- Stellen Sie sicher, dass am Netzanschluss des **Aura Note** das Feld [220-240V] markiert ist. Betreiben Sie das Gerät nicht, falls ein anderer Wert markiert ist.
- Der 75- Ω -Antennenanschluss darf nicht an eine Satellitenschüssel angeschlossen werden, sondern ist ausschließlich für den analogen Radioempfang konzipiert.
- Der CD-Puck ist magnetisch. Legen Sie ihn nicht auf Ihre Kreditkarte oder auf einen Röhrenmonitor.
- Probieren Sie nicht, das Gerät selbst zu öffnen. Die im Inneren verbauten Komponenten sind kompliziert und können nur von einem Techniker gewartet werden. Ein Wechsel der Netzsicherung kann am Netzanschluss vorgenommen werden.

Sollten Sie weitere Fragen zu einem dieser Punkte haben, so wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

3. Aufstellung und Anschluss des Aura Note

Dieses Kapitel beschäftigt sich mit der richtigen Position des **Aura Note** sowie mit den Anschlusselementen an der Rückseite und der rechten Flanke.

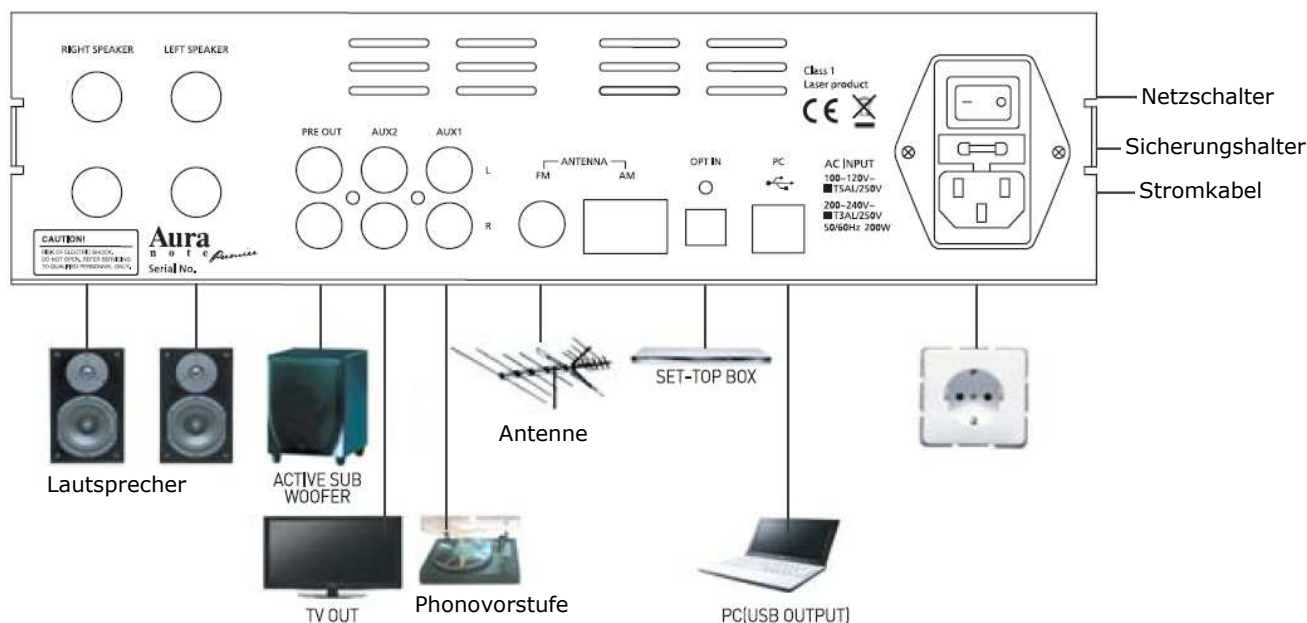
3.1 Die richtige Aufstellung

Der **Aura Note** kann dank seiner kompakten Abmessungen an vielen Orten gut stehen. Wir empfehlen jedoch eine Aufstellung, die es Ihnen erlaubt, bequem eine CD aufzulegen und die Knöpfe auf der Front zu bedienen. Somit sollte der **Aura Note** weder auf Knie- noch auf Kopfhöhe stehen.

Wählen Sie für die Aufstellung eine wackelfreie, waagerechte Fläche. Der **Aura Note** sollte zu beiden Seiten rund 5cm Luft zur besseren Belüftung haben. Stellen Sie das Gerät nicht auf einen hochflorigen Teppich, da das Gehäuse selbst als Kühlkörper fungiert und warm wird.

Bitte beachten Sie, dass der **Aura Note** auf der Rückseite seine Anschlüsse für die notwendige Verkabelung hat und Sie daher nach hinten ebenfalls ca. 5cm Platz lassen sollten.

3.2 Die Anschlüsselemente an der Rückseite



Lautsprecher: Schließen Sie ein Paar hochwertiger Lautsprecher an. Beim Lautsprecherkabel wird rot mit rot und schwarz mit schwarz verbunden. Es ist empfehlenswert die Kabelenden mit so genannten Bananensteckern zu versehen. Diese können Sie direkt von hinten in das Anschlussterminal stecken. Ggf. müssen hierzu erst kleine Blindstopfen entfernt werden. Ihr Fachhändler bereitet Ihnen ein geeignetes Kabel in der richtigen Länge gerne vor. Falls Sie einfache abisolierte Kabel verwenden, stellen Sie sicher, dass die feinen Äderchen keinen Kurzschluss durch Kontakt mit dem Gehäuse verursachen können. Das Anschlussterminal mit der Aufschrift „RIGHT SPEAKER“ führt zum rechten Lautsprecher. Das mit der Aufschrift „LEFT SPEAKER“ führt zum linken Lautsprecher.

Pre Out: Schließen Sie hier z.B. einen aktiven Subwoofer zur Unterstützung der tiefen Frequenzen oder ein Paar Aktivlautsprecher an. Hierzu verwenden Sie ein RCA-Kabel (auch als Cinch-Kabel bekannt).

AUX-Eingang 1 & 2: Der Aux-Eingang (Aux ist die Abkürzung für Auxiliary – also etwa Hilfeingang) verbindet den **Aura Note** mit externen Geräten. Hierzu verwenden Sie ein RCA-Kabel (auch als Cinch-Kabel bekannt). Verbinden Sie R mit dem roten Stecker und L mit dem anderen Stecker des Kabels. Es können gleichzeitig zwei verschiedene Geräte angeschlossen werden.

Häufig wird hier der Fernseher angeschlossen, damit Sie den Ton vom Bildschirm auch in exzellenter Qualität über den **Aura Note** erleben können. Sie können z.B. auch einen MP3-Spieler anschließen, indem Sie ein entsprechendes Verbindungskabel von dessen Kopfhörerausgang aus anschließen.

Möchten Sie mehr als zwei Geräte gleichzeitig anschließen, so benötigen Sie eine externe Umschaltbox. Ihr Fachhändler besorgt Ihnen ein entsprechendes Gerät.

Sie können hier auch einen Plattenspieler anschließen, benötigen jedoch höchstwahrscheinlich einen externen Phonovorverstärker. Diesen erhalten Sie ebenfalls bei Ihrem Fachhändler.

Antenneneingänge: Der **Aura Note** hat zwei Antenneneingänge. Der breite Eingang (AM) ist für eine Mittelwellenantenne. Der Mittelwellenempfang ist aufgrund der schlechteren Qualität gegenüber UKW-Empfang wenig verbreitet. Falls Sie es dennoch ausprobieren wollen, so erhalten Sie eine Antenne bei Ihrem Fachhändler.

Der runde Antenneneingang (FM) ist für eine UKW-Antenne.

- Zum Empfang regionaler Radiosender benutzen Sie die mitgelieferte *Wurfantenne*. Diese wird gerade aufgesteckt.

- Zum Empfang von weiter entfernten Radiosendern und zur Steigerung der Empfangsqualität benutzen Sie eine größere Hausantenne. Hierzu schrauben Sie zuerst den mitgelieferten *F-Stecker auf Coax-Stecker Antennenadapter* auf den Antenneneingang. Ihr Fachhändler hält ein längeres Antennenkabel für Sie bereit falls nötig.
- Zum Empfang von analogem Kabelradio schrauben Sie ebenfalls zuerst den mitgelieferten *F-Stecker auf Coax-Stecker Antennenadapter* auf den Antenneneingang. Verbinden Sie dann die Kabelbuchse in der Wand mit dem **Aura Note**. Ihr Fachhändler hält ein längeres Antennekabel für Sie bereit falls nötig. Sollte es in Verbindung mit dem Kabelanschluss zu Brummproblemen kommen, so beachten Sie bitte im Kapitel 8 die Lösungshilfen.

Optischer Digitaleingang: An diesen Eingang schließen Sie ein Lichtleiterkabel nach ST-Standard an. Diese Kabel transportieren Digitalinformation in Form von Licht. Dieser Anschluss eignet sich gut um z.B. Satellitenreceiver oder Spielkonsolen oder auch einen Computer anzubinden. Die optische Übertragung verhindert etwaige Brummprobleme. Für die Wiedergabe wird der D/A-Wandler des **Aura Note** genutzt. Klanglich ist diese Version zumeist der Verbindung mit einem RCA-Kabel vorzuziehen.

Achtung – es können nur PCM Signale mit maximal 48 Khz verarbeitet werden. Surroundformate wie etwas Dolby Digital werden nicht wiedergegeben. Stellen Sie ggf. das Ausgabegerät entsprechend ein.

PC-Eingang: Dies ist ein USB-B-Eingang. Mittels des beiliegenden USB-Kabels können Sie hier Ihren PC oder MAC anschließen. Der Computer wird den **Aura Note** als externes Gerät erkennen. Wenn Sie nun Filme oder Musik auf dem Computer abspielen, wird der Ton über den **Aura Note** in deutlich gesteigerter Qualität wiedergegeben. Die Lautstärkeregelung können Sie sowohl am Computer als auch am **Aura Note** vornehmen.

Diese Funktion eignet sich besonders, um Videofilme auf dem Computer zu schauen und gleichzeitig einen besseren Klang als denjenigen der PC-Lautsprecher zu genießen.

Der Eingang ist nicht dazu geeignet, hier direkt eine Festplatte oder einen USB-Stick anzuschließen! Nutzen Sie hierzu bitte den seitlichen USB-A-Eingang.

Stromanschluss: Verbinden Sie den **Aura Note** mit dem mitgelieferten *Stromkabel* mit einer Schuko-Steckdose.

3.3 Die Anschlüsselemente an der rechten Seite



Kopfhörerausgang: Hier schließen Sie einen Kopfhörer mit 6,3 mm Klinkenstecker an. Sollte Ihr Kopfhörer nur den kleinen 3,5mm Steckertyp haben, so erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler einen Adapter. Wenn ein Kopfhörer eingesteckt wird, schalten sich die Lautsprecher aus.

USB-Eingang: Dies ist ein Eingang vom Typ USB-A und Sie können hier einen USB-Stick oder auch eine Festplatte mit USB-Anschluss andocken. Der **Aura Note** wird die folgenden drei Dateitypen erkennen:

- MP3-Files mit fixer und variabler Datenrate
- WMA-Files mit fixer und variabler Datenrate
- OGG-Files mit einer maximalen Datenrate von 320 KBit/s

Dieser Prozess kann bei einer sehr großen Dateianzahl oder einem großen Datenträger mehrere Minuten dauern.

Wir empfehlen, nur USB-Festplatten mit externer Stromversorgung zu verwenden.

Verwenden Sie Ihr MP3-Spieler ein anderes Dateiformat, so schließen Sie diesen Player über den AUX-Eingang an.

iPod-Eingang: Zum Anschluss verwenden Sie bitte das mitgelieferte *iPod Anschlusskabel*. Es wird sowohl der USB-A als auch der kleine Klinkeneingang rechts daneben verwendet.

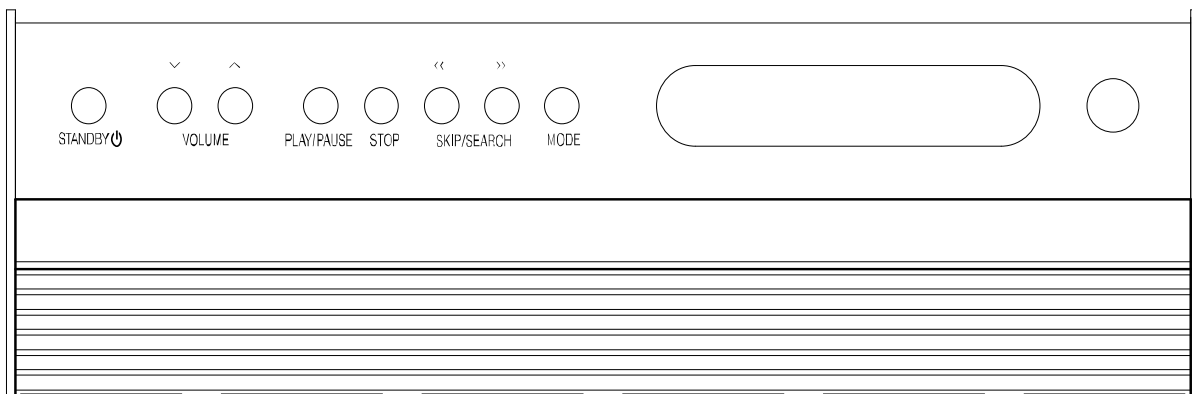
3.4 Die Einstellung der aktuellen Uhrzeit

Sobald Sie den **Aura Note** mit dem Stromnetz verbinden und auf der Rückseite einschalten, beginnt die Uhrzeit zu laufen. Da es jedoch wahrscheinlich nicht gerade 12 Uhr mittags ist, sollten Sie die Uhrzeit einstellen. Drücken Sie die [PROG] Taste und die Stundenanzeige im Display beginnt zu blinken. Mit den **SKIP-Tasten** [▶] & [◀] wählen Sie die richtige Stunde. Dann drücken Sie wiederum [CLOCK] und stellen die Minuten ebenfalls mit den **SKIP-Tasten** ein. Zum Speichern der Uhrzeit drücken Sie zum dritten Mal die [CLOCK] Taste.

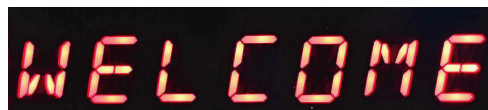
4. Die Bedienungselemente und was Sie damit anfangen

Dieses Kapitel beschäftigt sich mit den verschiedenen Bedienungselementen des **Aura Note** auf der Gerätefront und auf der Fernbedienung.

4.1 Die Gerätefront



STANDBY: Dieser Knopf schaltet das Gerät ein und versetzt es auch wieder in den Ruhemodus. Beim Einschalten begrüßt Sie der **Aura Note** mit einem freundlichen Willkommen.



Beim Ausschalten verabschiedet sich der **Aura Note** ebenfalls freundlich und zeigt Ihnen danach wieder die Uhrzeit an. Beim Wiedereinschalten kehrt der **Aura Note** zur letzten verwendeten Quelle und zur letzten Lautstärke zurück.

VOLUME: Dies ist die Lautstärkeregelung. Mit der linken Taste senken Sie die Lautstärke. Mit der rechten Taste erhöhen Sie die Lautstärke. Die Lautstärke 0 entspricht dem Stummschalten der Anlage. Die Lautstärke 100 ist die maximale Lautstärke.



PLAY/PAUSE: Startet die Wiedergabe von CD oder USB. Wird diese Taste während des Betriebes gedrückt pausiert der **Aura Note**. Ein weiteres Drücken setzt die Wiedergabe fort.

STOP: Stoppt die Wiedergabe von CD oder USB. Im Radiobetrieb schaltet diese Taste zwischen UKW (Anzeige FM) und Mittelwelle (Anzeige AM) um.

SKIP: Diese beiden Tasten dienen bei der *CD- oder USB- oder iPod-Wiedergabe* zum Titelsprung und zum Spulen. Die linke Taste springt bei kurzer Betätigung zurück zum Anfang des gerade spielenden Stückes. Mehrfaches Drücken bedeutet entsprechend viele Sprünge zurück. Ein Festhalten aktiviert das Zurückspulen. Sobald Sie loslassen, wird an dieser Stelle die Wiedergabe fortgesetzt.

Die rechte Taste springt bei kurzer Betätigung zum Anfang des nächsten Titels. Mehrfaches drücken bedeutet entsprechend viele Sprünge nach vorn. Ein Festhalten aktiviert das Vorspulen. Sobald Sie loslassen, wird an dieser Stelle die Wiedergabe fortgesetzt. Während des Spulens gibt der **Aura Note** keinen Ton aus.

Bei der *Radiowiedergabe* ändert ein einfaches Antippen die Frequenz nach oben oder unten. Ein längeres Drücken löst den Sendersuchlauf nach oben oder unten aus.

MODE: Diese Tastet schaltet zu den verschiedenen Quellen um. Dies geschieht in der folgenden Reihenfolge [CD] → [TUNER] → [iPod] → [PC] → [USB] → [OPT] → [AUX1] → [AUX2] und dann wieder [CD]. Wird die MODE Taste dauerhaft gedrückt so schaltet der **Aura Note** schnell zur nächsten Quelle weiter. Stellt das Gerät fest, dass an den PC, USB und iPod Eingängen kein Gerät angeschlossen ist, so werden diese automatisch übergangen.

4.2 Die Fernbedienung



Die Fernbedienung des **Aura Note** hat 30 Tasten. Sie ist jedoch sehr einfach zu bedienen und Sie können bedenkenlos damit herumspielen. Sie können den **Aura Note** dadurch nicht beschädigen.

Es folgt eine Übersicht der Tastenfunktionen. Hat eine Taste bei verschiedenen Quellen unterschiedliche Funktionen, so wird dies erklärt.

STANDBY: Dieser Knopf schaltet das Gerät ein und versetzt es auch wieder in den Ruhemodus. Beim Wiedereinschalten kehrt der **Aura Note** zur letzten verwendeten Quelle und zur letzten Lautstärke zurück.

DIMMER: Mit dieser Taste steuern Sie die Helligkeit des Displays. Es gibt vier Helligkeitsstufen sowie die Möglichkeit, das Display komplett auszuschalten. Wird der **Aura Note** bei ausgeschaltetem Display bedient, so aktiviert er kurzfristig das Display im stark abgedunkelten Modus. Die Display-Taste funktioniert auch im Standby-Betrieb.

REC/SEARCH: Durch Drücken dieser Taste können sie das aktuelle Stück von der CD oder das gerade im Radio spielende Stück auf einen seitlich angeschlossenen USB-Stick oder eine USB-Festplatte aufnehmen. Außerdem können Sie den USB-Stick oder die USB-Festplatte durchsuchen. Wenn Sie den Knopf länger als 3 Sekunden drücken, kommen Sie zur Suchfunktion. Ist am USB Eingang nichts angeschlossen, so ist der Knopf funktionslos.

CD: Aktiviert die CD-Spieler Funktion.

TUNER: Aktiviert den Radiotuner.

iPod: Aktiviert die Wiedergabefunktion des iPod. Der **Aura Note** wird dann zuerst die Verzeichnisstruktur des i-Pod auslesen.

PC: Aktiviert den rückwärtigen USB-B Eingang zur Verwendung des **Aura Note** als externe Soundkarte. Ggf. müssen Sie am Computer den **Aura Note** noch als Tonausgabequelle auswählen.

USB: Aktiviert den seitlichen USB-A Eingang. Der **Aura Note** liste zuerst die Verzeichnisstruktur des angeschlossenen Datenträgers.

OPT: Aktiviert den rückwärtigen optischen Digitaleingang.

AUX 1 & AUX 2: Aktiviert den jeweiligen analogen Eingang auf der Rückseite.

*: Diese Taste ist nicht belegt.

MENU: Bei Anschluss eines iPod wird hiermit die Verzeichnisstruktur des iPod aufgerufen. Wiederholtes drücken nach Navigation in der Verzeichnisstruktur aktiviert die Rückkehr zum übergeordneten Verzeichnis.

ENTER: Bei Anschluss eines iPod wird ein ausgewähltes Verzeichnis im iPod geöffnet.

-10 DOWN & +10 UP: Mit diesen beiden Tasten wird ein Titelsprung um 10 Titel ausgelöst. So kommen Sie von Titel 1 direkt zu Titel 11 und 21 usw. Diese Funktion kann gerade bei einer USB-Festplatte sehr nützlich sein.

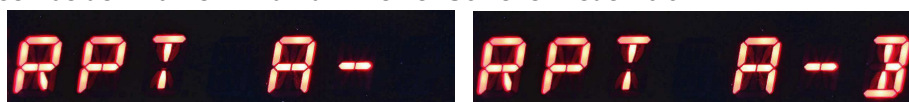
Im Radiobetrieb springen Sie damit zu den programmierten Sendern.

Bei Verwendung eines iPod kann nach drücken von MENU mit diesen Tasten zwischen den Listen für Wiedergabelisten – Künstler – Album – Songtitel – Genre – Komponist umgeschaltet werden.

REPEAT: Diese Taste wiederholt Titel von CD oder einer USB-Quelle. Es gibt hierbei die Option entweder einen einzelnen Titel oder aber alle Titel eines Mediums wiederholen zu lassen. Ein wiederholtes Drücken von [Repeat] schaltet zwischen Titelwiederholung „RPT ONE“ , Wiederholung aller Stücke „RPT ALL“ und Beenden der Wiederholung „RPT OFF“ um.



ST/MONO und A/B: Dieser Knopf schaltet im Radiobetrieb die FM-Sender (das entspricht UKW) zwischen STEREO und MONO um. Bei schwachem Empfang stellen Sie den Sender auf MONO, um das Rauschen zu minimieren. Bei der CD-Wiedergabe agiert der Knopf als AB-Repeat Funktion. Ein erster Druck setzt eine Startmarke und ein zweiter Tastendruck eine Endmarke. Die Musik zwischen diesen beiden Marken wird nun in einer Schleife wiederholt.



Um die Dauerwiederholung zu beenden drücken Sie ein weiteres Mal [A/B].



Die Wiedergabe wird normal fortgesetzt

PROG/MEMO/CLOCK: Dieser Knopf hat gleich drei verschiedene Funktionen.

- Im CD-Betrieb können Sie hiermit den CD-Spieler programmieren. Hierzu muss der CD-Spieler auf STOP stehen. Drücken Sie [PROG] und im Display erscheint „MEMO 01“. Wählen Sie jetzt mit den SKIP-Tasten den gewünschten Track aus und drücken Sie wiederum [PROG]. Im Display erscheint „SAVE 01“. Durch wiederholtes Drücken von [PROG] können Sie bis zu 20 Titel in der gewünschten Reihenfolge programmieren. Zur Wiedergabe drücken Sie die [▶||] Taste. Um den Programm-Modus zu verlassen, drücken Sie die [■] Taste.
- Im Radiobetrieb speichern Sie hiermit die Sender. Wenn Sie den gewünschten Sender eingestellt haben, drücken Sie [MEMO] und es erscheint „MEMO 01“ im Display. Sie können

mit den SKIP-Tasten jetzt die gewünschte Radiostationsnummer eintragen. Drücken Sie abermals [MEMO] und es erscheint „SAVE 01“ im Display für den ersten gespeicherten Sender. Warten Sie fünf Sekunden und der **Aura Note** hat den Sender gespeichert und zeigt wieder die Radiofrequenz an. Die Radiosender bleiben gespeichert, wenn Sie den **Aura Note** an seinem Netzschalter ausschalten.

- Im Standby-Betrieb stellen Sie mit dieser Taste die Uhrzeit ein. Siehe Kapitel 3.4.

TIMER: Diese Taste steuert die Weckerfunktion ihres **Aura Note**. Einmal eingestellt, aktiviert sich der **Aura Note** täglich.

Drücken Sie [TIMER] und wählen Sie mittels der Skip Taste [▶ |] zwischen eingeschaltet „TMR ON“ und ausgeschaltet „TMR OFF“.



Drücken Sie wiederum [TIMER] und wählen Sie die Quelle mit der entsprechenden Taste aus. Das können z.B. die Eingänge CD, USB, AUX1, AUX2, PC, OPT oder TUNER sein.



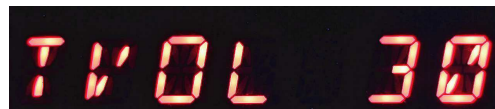
Bitte beachten Sie, dass die Weckfunktion nur funktioniert, wenn die gewählte Quelle auch spielbereit ist. So kann es passieren, dass Sie USB wählen, aber dort später nichts angeschlossen ist. Oder es ist gar keine CD eingelegt während der **Aura Note** Premier probiert Sie von CD zu wecken. In diesem Fall würden Sie nicht geweckt.

Drücken Sie wiederum [TIMER]. Jetzt können Sie die Weckzeit einstellen. Stellen Sie zuerst die Stunde mit der Skip Taste [▶ |] ein.



Danach drücken Sie die [PROG] Taste und stellen die Minuten ebenfalls mit der Skip-Taste [▶ |] ein.

Ein weiterer Druck auf die [TIMER] Taste bringt Sie zur Lautstärkeeinstellung für den Timer.

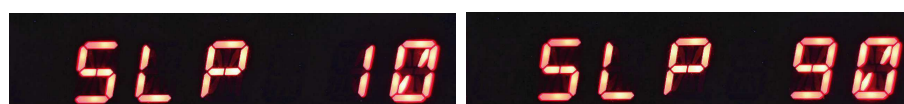


Wie bei der normalen Lautstärkeregelung können Sie mit den Tasten [▲] und [▼] das gewünschte Volumen einstellen. Achtung – die Einstellung 00 entspricht einer Stummschaltung!

Ein erneutes Drücken auf [TIMER] lässt Sie einstellen, wie lange der **Aura Note** von dieser Quelle wiedergeben soll. Sie können in 10-Minuten-Schritten zwischen 10 Minuten und 240 Minuten Wiedergabedauer mittels der Skip Taste [▶ |] wählen. Im Display steht entsprechend „OFF 010“ bis „OFF 240“

Ein finaler Druck auf die [TIMER] Taste beendet das Menü. Die Timer-Einstellungen bleiben auch bei einer Stromunterbrechung gespeichert.

SLEEP: Die Sleep-Taste steuert das automatische Ausschalten des Gerätes nach vorgegebener Zeit. Sie können sich so von Ihrem **Aura Note** in den Schlaf singen lassen. Diese Taste funktioniert nur bei eingeschaltetem Gerät und nicht im Standby. Drücken Sie die [SLEEP] Taste und im Display erscheint:



Mit jedem weiteren Druck auf [SLEEP] verringert sich die Zeit um 10 Minuten. Wenn Sie fünf Sekunden lang keine Taste drücken, wird die Sleep Schaltung aktiviert. Ein vorzeitiges Ausschalten mittels der [Standby] Taste beendet auch den Sleep-Timer.

RAND: Abkürzung für die Random- oder Zufallswiedergabe. Alle Titel einer CD oder eines USB-Gerätes werden in zufälliger Reihenfolge wiedergegeben. Gerade bei einer großen Mengen an Titeln auf einer MP3-CD oder USB-Festplatte kann dies sehr unterhaltsam sein.



Ein erneutes Drücken der [RAND] Taste beendet die Funktion.

TIME: Schaltet die Zeitanzeige des Displays um. Es wird erst die gespielte Zeit des aktuellen Titels gezeigt. Nach dem ersten Tastendruck die Restzeit des laufenden Titels. Ein weiterer Tastendruck zeigt die verbliebene Restzeit der gesamten CD. Bei Wiedergabe von einem iPod wird zwischen Titelname und reiner Zeitanzeige umgeschaltet.



MUTE: Schaltet den **Aura Note** zeitweise stumm. Ein weiterer Druck auf die [MUTE] Taste führt zur Rückkehr zur vorherigen Lautstärke. Wenn das Gerät stumm geschaltet ist blinkt das Display.

5. Musik hören mit dem Aura Note

In diesem Kapitel geht es um die verschiedenen Möglichkeiten, mit dem **Aura Note** Musik zu hören und um grundsätzliche Bedienungsfragen.

5.1 CD-Wiedergabe



Der **Aura Note** kann CDs, CD-Rs, CD-RWs und MP3-CDs wiedergeben. Zum Abspielen einer CD schalten Sie den **Aura Note** in den CD-Modus. Schieben Sie den Glasdeckel zur linken Seite und entnehmen Sie den CD-Puck. Legen Sie die CD mit der Datenseite nach unten auf die Spindel und legen Sie den CD-Puck wieder oben auf. Jetzt ist Ihre CD stabilisiert und Sie können die Glasscheibe wieder nach rechts zurück schieben. Dies aktiviert automatisch das Auslesen des Inhaltsverzeichnis der CD. Achtung: Der CD-Puck ist magnetisch. Legen Sie diesen nicht auf Ihre Geldbörse. Ihre Magnetkarten könnten unleserlich werden.

Wenn Sie nun die Play-Taste [▶||] drücken, startet die Wiedergabe. Sie können während der Wiedergabe sowohl die Tasten auf der Front des **Aura Note** als auch auf der Fernbedienung verwenden.

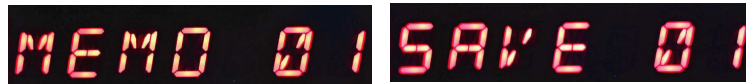
Sie können den gerade von der CD abgespielten Titel auf einen seitlich angeschlossen USB-Stick übertragen, indem Sie während der Wiedergabe die rote [REC] Taste drücken. Der **Aura Note** springt zum Anfang des Tracks zurück und beginnt die Aufnahme von dort. Es wird im MP3-Format mit 128 Kb/s aufgenommen. Die Titelnummer wird automatisch als TRACK mit fortlaufender Nummer generiert und kann am PC von Ihnen geändert werden.

5.2 Radio-Wiedergabe

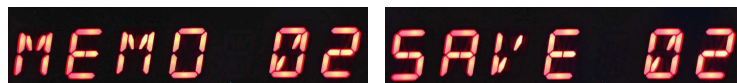
Der **Aura Note** kann sowohl UKW-Radio (im Display steht FM) als auch Mittelwellenradio (im Display steht AM) wiedergeben. Zum Aktivieren des Radios drücken Sie [MODE] an der Frontplatte bis im Display TUNER aufleuchtet oder drücken Sie den TUNER Knopf auf der Fernbedienung. Sie schalten zwischen FM und AM Betrieb mit der STOP-Taste [■] um. Dieses funktioniert sowohl an der Fernbedienung als auch am Gerät selbst. Bitte bedenken Sie, dass Sie separate Antennen für FM und AM Empfang benötigen. Ihr Fachhändler hilft Ihnen bei der richtigen Auswahl.

Einzelne Frequenzschritte gehen Sie mit den [|◀ oder ▶|] Tasten. Den Suchlauf starten Sie durch gedrückt halten der SKIP Tasten [|◀ oder ▶|] – dies funktioniert sowohl am Gerät als auch auf der Fernbedienung.

Im Radiobetrieb speichern Sie mit der Fernbedienungstaste [MEMO] die Sender. Wenn Sie den gewünschten Sender eingestellt haben, drücken Sie [MEMO] und es erscheint „MEMO 01“ im Display. Sie können mit den SKIP-Tasten jetzt die gewünschte Radiostationsnummer eintragen. Drücken Sie abermals [MEMO] und es erscheint „SAVE 01“ im Display für den ersten gespeicherten Sender. Warten Sie fünf Sekunden und der **Aura Note** hat den Sender gespeichert und zeigt wieder die Radiofrequenz an.



Diese Funktion können Sie für bis zu 20 Sender wiederholen.



Um mit der Fernbedienung zu den gespeicherten Sendern zu springen, nutzen Sie die Tasten [-10] und [+10].

Falls Sie einen Sender nur schwach empfangen, können Sie mit der Taste [ST/MONO] in den Mono-Betrieb schalten und dadurch das Rauschen vermindern. Häufig hilft die Verwendung einer guten Hausantenne.

Um im Radiobetrieb das aktuelle Programm aufzuzeichnen, drücken Sie die rote [REC] Taste und ab sofort wird auf einen angeschlossenen USB-Stick aufgenommen. Um die Aufnahme zu stoppen, drücken Sie wiederum die rote [REC] Taste. Die aufgenommene Musik ist als Datei TUNER mit einer fortlaufenden Nummer gespeichert. Sie können den Dateinamen nachträglich am PC ändern.

Hinweis für die Nutzer eines analogen Kabelanschlusses: Sollte über Ihren Kabelanschluss auch einige geringe Menge an Gleichstrom in den **Aura Note** einstreuen, so werden Sie dies als tiefen Brummtönen wahrnehmen. Ein Mantelstromfilter für den Kabelanschluss löst dieses Problem.

5.3 Wiedergabe vom Aux-Eingang

Sie können externe Geräte wie z.B. einen Fernseher, eine Spielkonsole, einen Sat-Receiver oder einen MP3-Spieler an die Aux-Eingänge anschließen. Hierbei sollten Sie die Ausgangslautstärke des angeschlossenen Gerätes so einstellen, dass Sie einen guten Regelbereich mit dem **Aura Note** haben. Ggf. benötigen Sie ein Adapterkabel zum Anschluss. Der **Aura Note** benötigt einen Stereosatz von RCA-Steckern. Ihr Fachhändler hält das entsprechende Kabel für Sie bereit.

Möchten Sie die Musik eines Plattenspielers wiedergeben so benötigen Sie in den meisten Fällen einen sogenannten Phonovorverstärker. Dieses kleine Gerät wird zwischen den **Aura Note** und den Plattenspieler geschaltet.

5.4 Wiedergabe von Musik und Film vom PC

Verbinden Sie den **Aura Note** mit einem USB-Kabel mit Ihrem PC oder MAC. Im Normalfall wird der **Aura Note** automatisch als USB-Audiogerät erkannt. Sollte Ihr Windows-PC den **Aura Note** nicht

automatisch erkennen, dann gehen Sie bitte über Start -> Einstellung -> Systemsteuerung -> Sounds & Audiogeräte -> USB-Audiogeräte und aktivieren dort den **Aura Note**.

Sie können praktisch jede Wiedergabesoftware auf Ihrem PC verwenden. Die Steuerung der Wiedergabe erfolgt über den PC und nicht über den **Aura Note**. Sie können auch die Lautstärke über den PC steuern und den **Aura Note** auf einem fixen Level belassen – stellen Sie den **Aura Note** jedoch nicht so laut, dass sie erschrecken, wenn Sie einen anderen Eingang wählen.

Die elektrische Verbindung von PC und **Aura Note** bringt einige Tücken mit sich. Es kann vereinzelt zu elektrischen Einstreuungen vom PC in den **Aura Note** kommen, die sich als Statik auf den Kopfhörern bemerkbar machen. Probieren Sie, den **Aura Note** in der gleichen Steckdosenleiste wie den PC zu betreiben, um dies zu minimieren. Das USB-Kabel selbst fungiert als Antenne für Hochfrequenz-Einstrahlung. Für längere Strecken sollten Sie ein geschirmtes Kabel mit Magneten an Eingang und Ausgang verwenden, um Störungen zu minimieren. Falls gar nichts hilft, verwenden Sie eine optische Verbindung wie im Folgenden beschrieben.

5.4 Wiedergabe von optischen Digitalsignalen

Verbinden Sie den **Aura Note** mit einem Lichtleiterkabel nach ST-Standard. Diese braucht auf der Seite des **Aura Note** den eckigen Standardanschluss. Auf der anderen Seite des Kabels kann sowohl ebenfalls ein Standardanschluss, oder falls zu Ihrem Quellgerät passend ein 3,5 Klinkenstecker sein. Viele Computer verwenden den kleineren Klinkenstecker. Der **Aura Note** empfängt nur PCM Daten mit 16 bit und maximal 48 Khz.

5.5 Wiedergabe von USB-Sticks und Festplatten

Am seitlichen USB-Eingang des **Aura Note** können Sie eine USB-Festplatte oder einen USB-Speicherstick anschließen. Der **Aura Note** wird diesen nach MP3-, WMA- oder OGG-Daten (letztere bis 192 Kb/S) durchsuchen. Die Anzahl der gefundenen Tracks wird im Display angezeigt. Je nach Größe des zu durchsuchenden Speichermediums kann dies sogar mehrere Minuten dauern. Sie können trotz der geringeren Datenmenge eine gute Wiedergabequalität erwarten, da der **Aura Note** seinen hochwertigen D/A-Wandler einsetzt. An die Qualität einer CD oder von auf dem PC gespeicherten Daten in verlustfreier Variante kommen Sie jedoch nicht heran.

Grundsätzlich können Sie die am seitlichen USB-Eingang befindlichen Geräte bedienen wie auch eine CD. Bei größeren Datenträgern sind vor allem die RANDOM- und INTRO- Funktionen nützlich.

Das Löschen von Tracks auf dem USB-Speicher:

Sie können Titel auf den angeschlossenen USB-Speicher auch löschen. Dazu drücken Sie die rote [REC] Taste einmal kurz. Im Display erscheint



Drücken Sie jetzt noch einmal die [REC] Taste und der ausgewählte Track wird gelöscht. Im Display erscheint



Sollten Sie den Track nicht löschen wollen, so warten Sie bitte für 5 Sekunden. Der **Aura Note** kehrt in den normalen Modus zurück.

Das Durchsuchen des USB-Speichers:

Wenn Sie die Titel auf einem USB-Speicher durchnummeriert, benannt oder in verschiedenen Ordnern platziert haben, dann kann Ihnen der **Aura Note** dabei helfen, den gewünschten Titel zu finden. Sollten Sie jedoch dauerhaft gezielt noch bestimmten Tracks fahnden wollen, so ist es komfortabler, den **Aura Note** mit dem PC zu verbinden und am Bildschirm die gewünschten Titel auszusuchen.

Halten Sie die [REC/SEARCH] Taste für mehr als 3 Sekunden gedrückt, um in den SEARCH Modus zu gelangen.

Sie haben jetzt zuerst die Möglichkeit, den USB-Speicher nach einer Tracknummer zu durchsuchen.



Im Display blinkt die Ziffer 1. Sie können jetzt mit den Skip Tasten [|◀ oder ▶|] die letzte Ziffer nach oben oder unten abändern. Um die vorletzte Ziffer einzustellen drücken Sie die [■] Taste. Ein weiterer Druck auf die [■] Taste bringt Sie zum ersten Teil des Ziffernblocks. Wenn Sie die gewünschte Tracknummer eingegeben haben, drücken Sie einfach [▶] und die Wiedergabe beginnt bei diesem Stück.

Drücken Sie die [REC/SEARCH] Taste erst einmal für 3 Sekunden drücken. Durch nochmaliges Drücken kommen Sie zur Suche nach Titelnamen suchen.



Ähnlich wie bei der Tracknummernsuche geben Sie hier drei Buchstaben ein, die in dieser Reihenfolge im Dateinamen enthalten sein sollen. Starten Sie die Suche mit einem Druck auf die [▶]-Taste . Geben Sie hier z.B. HOW ein, wird der **Aura Note** den Titel „How Deep is your Love“, aber auch „Howlin' Wolf“ finden. Der Aura zeigt eine Liste mit den passenden Tracks an, die Sie mit den SKIP-Tasten durchsuchen können. Um einen gewünschten Track zu spielen, drücken Sie wiederum die [▶]-Taste.

Wenn der USB-Datenspeicher in Verzeichnisse unterteilt ist, dann können Sie nach Verzeichnissen suchen. Hierbei wird nur die unterste Hierarchie-Ebene angezeigt. Hierzu drücken Sie wiederum für 3 Sekunden die [REC/SEARCH]-Taste und dann gleich noch zweimal.



Wie bei der Titelsuche geben Sie jetzt die Buchstaben für das passende Verzeichnis an. Geben Sie jetzt nur ein „J“ ein, dann wird z.B. „Jazz“, aber auch „Jennifer Lopez“ gefunden. Sie können die Verzeichnissuche mit der [▶]-Taste starten. Die Auswahlliste durchsuchen Sie wiederum mit den Skip-Tasten [|◀ oder ▶|]. Wenn Sie das richtige Verzeichnis gefunden haben, dann drücken Sie wiederum [▶] und das gewählte Verzeichnis wird vom ersten Titel aus durchgespielt.

5.6 Wiedergabe vom iPod

Schließen Sie einen iPod mit dem mitgelieferten Anschlusskabel an und wählen Sie den entsprechenden Eingang mit der Fernbedienung oder über die MODE Taste am Gerät. Der **Aura Note** liest zuerst die Liste der gespeicherten Titel aus. Mit den Tasten [MENU] und [ENTER] auf der Fernbedienung können Sie in der Verzeichnisstruktur des iPod navigieren. Mit den Tasten [-10 DOWN] & [+10 UP] kann nach drücken von MENU zwischen den Listen für Wiedergabelisten – Künstler – Album – Songtitel – Genre – Komponist umgeschaltet werden. Ausgewählt wird mit [ENTER]. Ansonsten können Sie jetzt die Musik auf dem iPod abspielen wie bei einer CD.

6. Reinigung und Wartung

Die **Oberfläche** reinigen Sie am besten mit einem Mikrofasertuch und ggf. mit etwas Fensterreiniger. Lassen Sie dabei keine Flüssigkeit in das Innere des Gerätes laufen.

Die **Laserlinse** des CD-Spielers können Sie mit einem in Alkohol getränkten Wattestäbchen von Fingerabdrücken, Staub und Nikotinrückständen befreien. Auch ein feiner Pinsel kann hier helfen.

Die **Sicherung** und auch eine Ersatzsicherung befinden sich an der Rückseite des **Aura Note** direkt oberhalb des Stromanschlusses. Sie können den Sicherungshalter nach Entfernen des Stromkabels mit einem Schraubendreher öffnen. Es wird eine träge 250V-Sicherung mit 3 Ampere verwendet. [T 3,15 A / 250V – Feinsicherung] Sollte das Gerät nach einem Sicherungswechsel sofort wieder die Sicherung durchbrennen lassen, so ist es ein Fall für den Service.

Die **Fernbedienung** nutzt eine Lithium-Ionen Batterie. Es handelt sich um den Typ CR-2025. Eine Ersatzbatterie erhalten sie im Elektro-Fachhandel.

7. So holen Sie das Beste aus dem Aura Note

Der **Aura Note** hat die Fähigkeit, hervorragend zu klingen. Voraussetzung hierfür ist natürlich eine gut klingende Aufnahme. Doch auch Sie können großen Einfluss auf die Klangqualität nehmen. Die folgende Liste gibt Tipps für die beste Wiedergabequalität. Je weiter oben, desto wichtiger ist dieser Punkt. Ihr Fachhändler wird Sie gerne unterstützen

- Der **Aura Note** kann nicht besser klingen, als die Qualität der Aufnahme. MP3 und andere Datenreduzierte Formate erreichen nicht die gleiche Qualität wie eine Original CD oder die Übertragung unkomprimierter Signale via PC oder OPT Eingang.
- Verwenden Sie hochwertige Lautsprecher mit mittlerem bis hohem Wirkungsgrad. Solche Lautsprecher dürfen problemlos auch teurer sein als der **Aura Note** selbst.
- Die Lautsprecher sollten optimal im Raum stehen und ein gleichschenkliges Dreieck mit dem Hörplatz bilden. Der Hochtöner sollte auf Ohrhöhe spielen. Ggf. verwenden Sie Lautsprecherständer, um Ihre Lautsprecher auf die richtige Höhe zu bringen.
- Der **Aura Note** selbst sollte waagrecht und wackelfrei stehen. Am besten so, dass er nicht direkt von einem Basslautsprecher zum Schwingen angeregt wird.

8. Problembehebung

Der **Aura Note** lässt sich sehr einfach bedienen. Dennoch kann es in Kombination mit anderen Geräten und einer Kombination verschiedener Anschlüsse zu Problemen kommen. Hier ist eine Liste mit möglichen Problemen und deren Lösung:

Brummen aus dem Lautsprecher: Der **Aura Note** bildet mit einem Fremdgerät oder einem externen Anschluss eine sogenannte „Masseschleife“. Entfernen Sie alle Geräte außer den Lautsprechern. Schließen Sie jetzt die Geräte nacheinander wieder an, um die Herkunft des Brummens einzuzugrenzen. Entsteht das Brummen durch das Antennenkabel, so verwenden Sie einen Koax-Mantelstromfilter. Kommt es von einer externen Quelle am AUX-Eingang, so verwenden Sie einen RCA-Mantelstromfilter. Kommt es von PC-Eingang, so probieren Sie, den PC am gleichen Stromanschluss wie den **Aura Note** zu betreiben. Bei einem Laptop ist es oftmals hilfreich, mit der Batterie zu arbeiten, anstatt mit einem Ladegerät.

Daten am seitlichen USB-Eingang werden nicht wiedergegeben: Der **Aura Note** spielt ausschließlich MP3-, WMA- und OGG-Daten (hier nur bis 320 Kb/s). Konvertieren Sie Ihre Musikdaten in eines der unterstützten Formate. Je höher die verwendete Datenrate, desto besser ist die erreichbare Qualität. Insbesondere Benutzer von Apple iPods sollten das beiliegende iPod Anschlusskabel verwenden und den iPod nicht mit einem Standardkabel anschließen. Dies erlaubt auch die Wiedergabe der AAC Aufnahmen auf dem iPod.

Verzerrung am AUX-Eingang: Die Musik am AUX-Eingang scheint verzerrt. Senken Sie die Lautstärke am zuspieldenden Gerät. Wahrscheinlich ist z.B. ein Kopfhörer-Ausgang zu laut. Der AUX-Eingang erwartet eine typische Eingangsspannung von 2 Volt und maximal möglich sind 2,8 Volt.

Schallplattenwiedergabe ist verzerrt und zu leise: Schließen Sie Ihren Plattenspieler nicht direkt an den AUX-Eingang an. Schalten Sie anstatt dessen einen Phonovorverstärker vor. Ein solches Gerät ist sehr klein und wird zwischen Plattenspieler und den **Aura Note** geschaltet.

Ich kann keine DVD abspielen: Der **Aura Note** hat ein CD- und kein DVD-Laufwerk. Sie können weder Film- noch Musik-DVDs abspielen. Verwenden Sie dafür Ihren PC oder DVD-Spieler und leiten Sie den Ton über den AUX-Eingang oder den USB-Eingang an den **Aura Note** weiter.

Kein Ton am optischen Eingang: Überprüfen Sie ob der Digitalausgang der angeschlossenen Quelle aktiviert und auf PCM-Ausgabe (manchmal LPCM im Setup) gestellt ist. Surroundtonformate wie Dolby Digital oder DTS werden nicht decodiert.

Display blinkt und es kommt kein Ton: Drücken Sie die MUTE-Taste auf der Fernbedienung.

Bei allen **anderen Fragen und Problemen** wenden Sie sich bitte zuerst an Ihren Fachhändler.

9. Technische Daten

Gerätetyp: CD-Receiver

Verstärkersektion

- Eingang: AUX im RCA Format x2
- Eingang USB-A x 1(for MP3,WMA,OGG file)
- Eingang USB -Bx 1(for PC)
- Eingang für iPod mit Steuerung mit beiliegendem Kabel
- Ausgang : 1 Lautsprecherpaar, 1 Kopfhörer, 1 Vorverstärker
- Lautstärkeregelung : CIRRUS LOGIC CS3310 (0.001%THD, 116dB Dynamikumfang)
- Frequenzgang : 20Hz - 25kHz (-0.5dB)
- Ausgangsleistung : 50W + 50W RMS an 8 Ohm
- Leistungstransistoren : HITACHI J162/K1058 MOS-FET in Singe-Ended-Push-Pull-Schaltung

CD und DAC - Sektion

- CD-Spieler als Toplader
- Medienformate: CD / MP3 CD / USB Memory
- D/A Konverter: CIRRUS LOGIC CS4398, 120dB Dynamikumfang, 192kHz Samplingfrequenz
- Digitalfilter : Selbstentwickelter Filter dritter Ordnung
- Digitaler Zwischenspeicher : 32MB SRAM mit 10sec ESP

Radiosektion

- UKW (87,5 Mhz - 108.0 MHz)
- Mittelwelle (522 - 1602kHz)
- 20 Stationspeicher

USB

- Texas Instruments PCM 2704 USB DAC
- Wiedergabeformate : MP3 / WMA / OGG(bis zu 320 Kb/s)
- Aufnahmeformat : MP3 128 K/s (FIX)
- Wiedergabe von PC Audio-Daten per Mini-USB bis zu 16 bit / 48 Khz

Abmessungen

Größe: Beite 27,8cm x Höhe 8,4cm x Tiefe 27,8cm

Gewicht: 6.6 kg (netto)

Stromverbrauch : 0W (AUSGESCHALTET), 11W (STANDBY), 30W (NOMINAL), 200W(MAXIMAL)

Alle Spezifikationen können jederzeit geändert werden.

Vertrieb:

**Sieveking Sound GmbH & Co. KG
Plantage 20
28215 Bremen**

**Tel. 0421-3784984
Fax. 0421-3784985**

Bitte senden Sie keine Reparaturen ohne vorherige Aufforderung an unsere Adresse.

Bitte verwenden Sie zum Versand des Aura Note nur die Originalverpackung.

Der Aura Note hat 24 Monate Garantie ab Kaufdatum. Bitte bewahren Sie Ihre Kaufquittung und die Verpackung auf.