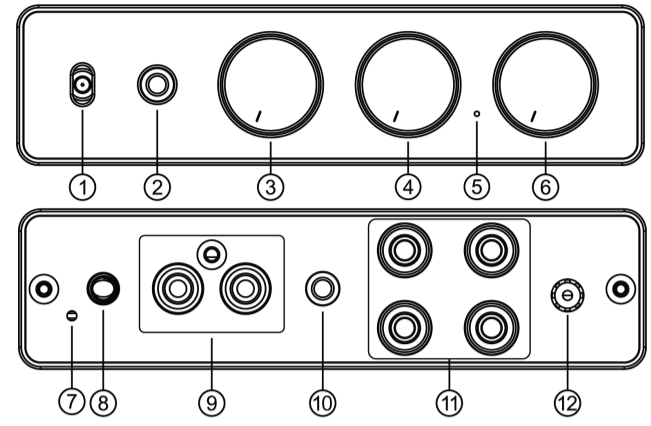
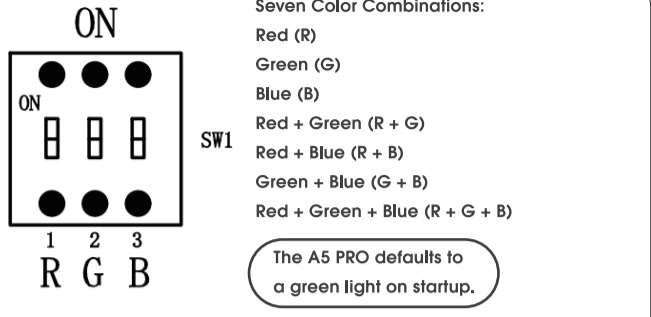


A5 PRO front and rear panel



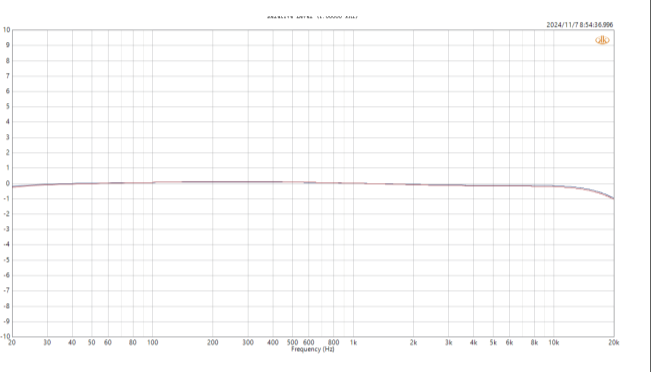
- 1 Power on/off/input switch
2 3.5mm headphone jack output
3 Bass knob
4 Treble knob
5 Indicator light
6 Red light-RCA input
7 Bluetooth record clearing button
8 Bluetooth antenna socket
9 RCA input
10 AUX output
11 Speaker interface
12 Power interface



Warm tips

- 1. The A5 PRO with 2PCS pluggable NE5532 op-amps, can be upgraded by dual op-amps like 2134/2604/5532/2068/muse02 etc.
2. The speaker output, AUX and 3.5mm headphone jack output can work at the same time, and the volume/treble/bass of the three outputs are controlled simultaneously.

Test Data



Parameters

Table with 2 columns: Parameter and Value. Includes Brand (Douk Audio), Model (A5 PRO), Audio input/output options, Headphone output power (500mW/32Ω), Max. output power (300W*2 (4Ω)), Frequency response (20Hz-20KHz±1dB), THD+N (0.003%), SNR (≥113dB), Bluetooth version (5.1), RCA input sensitivity (2V), AUX rated output level (3.7V), Bass/treble range (±6dB), Working voltage (DC 24V-48V), Dimensions (W*D*H) (130*112*33mm), Package dimensions (W*D*H) (265*240*65mm), Net weight (525g / 1.16lb), Package weight (1.2kg / 2.65lb).

FAQ

- Q: All cables are connected. Why is there no sound output?
A: 1. Please check the indicator.
2. If the indicator is on but there is no sound, the power supply is normal. Please continue to check according to the order of audio signal transmission: audio source -> audio cable -> preamp/decoder ->

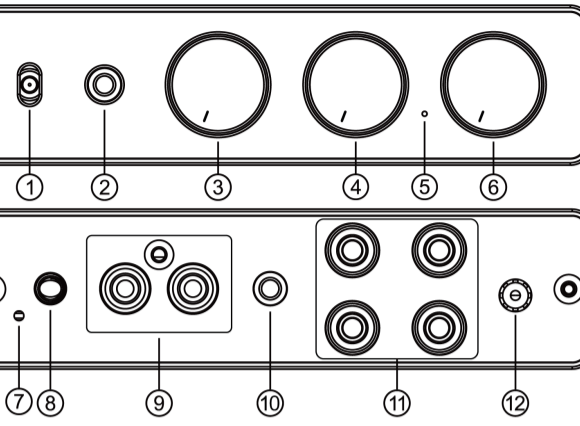
amplifier -> speaker.

- 3. If all is fine, please check whether the audio source is muted, paused, or the volume is too small.
Q: Why is the sound distorted?
A: Maybe the input amplitude is too large. If the volume of A5 PRO and the audio source are both adjusted to maximum, it is easy to cause distortion. Please turn down the volume of audio source or A5 PRO.
Q: Why is there a loud current sound or buzzing sound on the speaker?
A: 1. Please use the original power supply. Many power supplies in the market have interference, which will cause current sound.
2. When using unshielded signal cable in no load, there will be interference signals. Please use the shielded signal cable or unplug it.
3. If there is still noise after eliminating above situations, please confirm whether it is external noise or internal noise. Disconnect all inputs and only retain power supply and power cable. If the noise disappears, it is from audio input; if the noise is still there, it is possibly caused by power supply or the internal of A5 PRO.
Q: Why does the volume of different audio sources (such as changing CD player to phone) differ when the volume of A5 PRO is unchanged?
A: Different audio devices can output different signal amplitudes, for example, the phone usually is 0.35V, while CD player is 1V.
Q: Why is there no sound or very little sound after the amplifier is connected to the speaker?
A: 1. Please check the audio source has been turned on and the volume is not at the minimum.
2. Please confirm whether the speaker and amplifier match. (For example, the speaker is fixed resistance or fixed voltage, the power of speaker is too much over the power of the amplifier etc.)
Q: Why Bluetooth cannot be searched? How to switch to Bluetooth mode?
A: Toggle the switch to Bluetooth input mode. The indicator light will turn blue and flash, then use your phone or tablet to search for "DOUK AUDIO A5 PRO"; select it and connect, then play music.
Q: Why does the Bluetooth playback lag or even disconnect?
A: Why is the Bluetooth background noise / current noise obvious?
A: Please check whether the Bluetooth antenna is installed correctly,

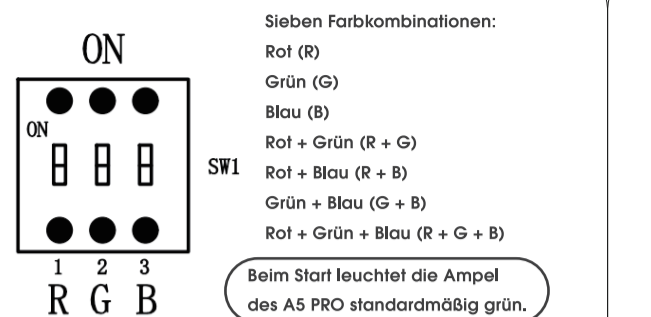
whether there is interference or blocking (such as WIFI router/wireless telephone/FM radio, etc., since they may be in the same frequency band as Bluetooth, and inductive loads such as fans/refrigerators/air conditioners will also cause some interference), whether the Bluetooth is blocked or too far away from the device (more than 15 meters).

- Q: Can A5 PRO be connected to my computer via Bluetooth? Why is there no sound when connected to PC?
A: Compared with phones, computers with poor compatibility and troublesome operations when using Bluetooth. Need the computer with Bluetooth function and to update the driver and set the output device to Bluetooth after connection.
Q: Why is the sound very low when the headphone is connected to A5 PRO?
A: Please confirm whether the headphone's impedance, plug type, and other parameters are compatible with A5 PRO, or whether the input signal is too low.
Q: Why is the sound from headphone distorted after connecting to the headphone amplifier?
A: Please confirm the volume of audio source and headphone amplifier. If the volume is too high that exceeds the power which the headphone can bear, distortion will be caused.
Q: Why is there a humming sound when switching on/off?
A: Please confirm the on-off sequence is correct, normally it follows the order of signal transmission when turn on: audio source -> preamp / DAC -> amplifier -> speaker. (The sequence is reversed when switching off. As the internal capacitors will be discharged for a while after shutdown. If turn off the preamp firstly and then turn off amplifier, impact sound will be easily caused which may damage the amplifier or speaker in severe cases.)

A5 PRO Front- und Rückseiten



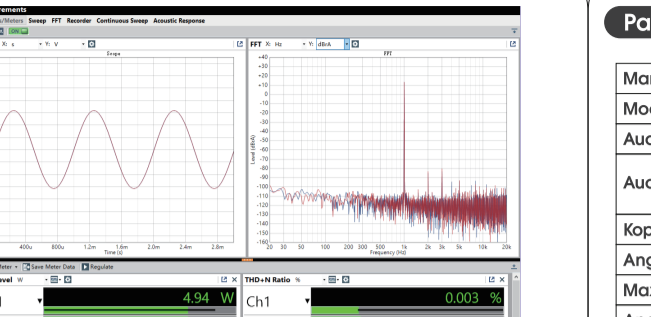
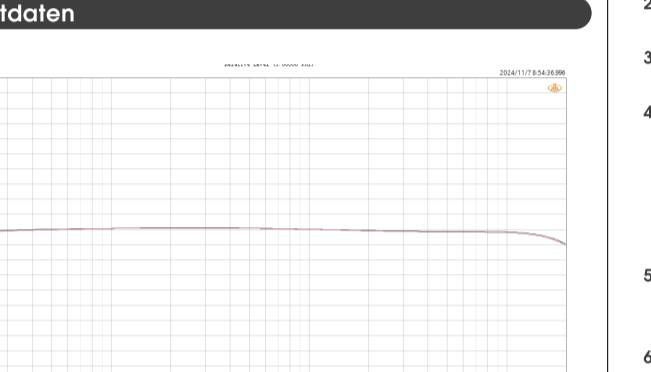
- 1 Ein-/Ausstecker/Eingangsstecker
2 3,5mm Kopfhörer-Ausgangsbuchse
3 Bass-Regler
4 Höhen-Regler
5 Indikatorleuchte
6 Rolle Lampe - RCA-Eingang;
7 Blau Lampe - Bluetooth-Eingang;
8 Blau Lampe blinkend - Bluetooth nicht verbunden;
9 Blau Lampe ständig an - Bluetooth verbunden;
10 Hauptlautstärke
11 Bluetooth-Aufnahmelösch-Taste (Langer Druck für 3 Sekunden)
12 Bluetooth-Antennenschluss
13 RCA-Eingang
14 AUX-Ausgang
15 Lautsprecherschluss (rot/positiv, schwarz/negativ;
16 R für rechten Lautsprecher, L für linken Lautsprecher)
17 Stromanschluss (DC 24V-48V)



Warme Tipps

- 1. Die A5 PRO mit 2PCS einsetzbaren NE5532-Opäampfern kann durch doppelte Op-Ampers wie 2134/2604/5532/2068/muse02 usw. aufgerüstet werden.
2. Die Lautsprecher-ausgang, AUX und 3,5mm Kopfhörerbuchse können gleichzeitig arbeiten, und die Lautstärke/Höhen/Töne/Bass der drei Ausgänge werden gleichzeitig gesteuert.

Testdaten



Operation steps

- 1. Schließen Sie passive Lautsprecher an die Lautsprecherschaltstelle an oder schließen Sie den Leistungsverstärker/aktiven Lautsprecher an den 3,5-mm-AUX-Ausgang des A5 PRO an oder stecken Sie den Kopfhörer in den 3,5-mm-Kopfhörerschluss. Die drei Ausgänge können auch gleichzeitig funktionieren.
2. Kabelgebundener Eingang
Schließen Sie die Audioquelle an den Cinch-Eingang des A5 PRO an.
3. Schließen Sie das Netzteil (DC 24 V-48 V) an den A5 PRO an, schalten Sie den Schalter ein und wählen Sie den entsprechenden Eingangsmodus.
4. Drahtloser Eingang
Schließen Sie die Bluetooth-Antenne an. Nachdem Sie den Bluetooth-Eingang ausgewählt haben, blinkt die Anzeige, Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Gerät ein, suchen Sie und klicken Sie, um eine Verbindung herzustellen. Die Anzeige leuchtet nach erfolgreicher Verbindung dauerhaft.
5. Spielen Sie Musik auf Ihrer Audioquelle ab, stellen Sie den Hauptlautstärke-/Höhen-/Bassregler nach Ihren Wünschen ein und genießen Sie die Musik.
6. Schalten Sie nach Gebrauch den Schalter um, um A5 PRO auszuschalten, und ziehen Sie dann das Netzteil ab.

Parameters

Table with 2 columns: Parameter and Value. Includes Marke (Douk Audio), Modell (A5 PRO), Audioeingang (Bluetooth / Stereo-Cinch), Audioausgang (Banana-stecker / AUX / 3,5-mm-Kopfhörerbuchse), Kopfhörerausgangsleistung (500 mW/32 Ω), Angepasste Kopfhörerimpedanz (16-600 Ω), Max. Ausgangsleistung (300 W*2 (4 Ω)), Angepasste Lautsprecherimpedanz (4-8 Ω), Frequenzgang (20 Hz-20 kHz ±1dB), THD+N (0,003 %), SNR (≥113 dB), Bluetooth-Version (5.1), RCA-Eingangsempfindlichkeit (2 V), AUX-Eingangsempfindlichkeit (3,7 V), Bass-/Höhenbereich (±6 dB), Betriebsspannung (DC 24 V-48 V), Abmessungen (B*T*H) (130 x 112 x 33 mm / 5,12 x 4,41 x 1,30 Zoll), Verpackungsaßmessungen (B*T*H) (265 x 240 x 65 mm / 10,43 x 9,45 x 2,56 Zoll), Nettogewicht (525 g / 1,16 lb), Verpackungsgewicht (1,2 kg / 2,65 lb).

Häufig gestellte Fragen

- F: Alle Kabel sind angeschlossen. Warum wird kein Ton ausgegeben?
A: 1. Bitte überprüfen Sie die Anzeigelampe.
2. Wenn die Anzeige leuchtet, aber kein Ton zu hören ist, ist das Netzteil normal. Bitte überprüfen Sie weiter in der Reihenfolge der Audiosignalübertragung: Audioquelle -> Audiokabel -> Vorverstärker/Decoder -> Lautsprecher.

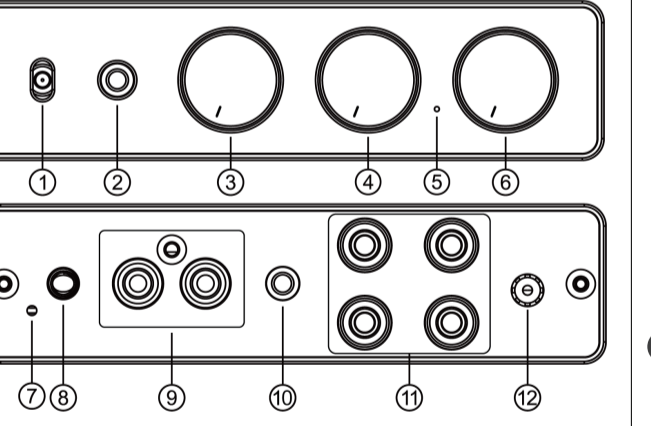
3. Wenn alles in Ordnung ist, überprüfen Sie, ob die Audioquelle stummgeschaltet, angehalten oder die Lautstärke zu niedrig ist.

- F: Warum ist der Ton verzerrt?
A: Vielleicht ist die Eingangsamplitude zu groß. Wenn die Lautstärke des A5 PRO und der Audioquelle beide auf Maximum eingestellt sind, kann es leicht zu Verzerrungen kommen. Bitte verringern Sie die Lautstärke der Audioquelle oder des A5 PRO.
F: Warum ist ein lautes Stromgeräusch oder ein Brummen aus dem Lautsprecher zu hören?
A: 1. Bitte verwenden Sie das Originalnetzteil. Viele Netzteile auf dem Markt haben Störungen, die Stromgeräusche verursachen.
2. Wenn Sie ein ungeschirmtes Signalkabel im Leerlauf verwenden, wo Schnittstellensignale vorhanden sind, verwenden Sie bitte das geschirmte Signalkabel oder ziehen Sie den Stecker heraus. Warum ist kein Ton zu hören, wenn ich es mit dem PC verbinde?
3. Wenn nach Beseitigung der oben genannten Situationen immer noch Geräusche zu hören sind, bestätigen Sie bitte, ob es sich um externes oder internes Rauschen handelt. Trennen Sie alle Eingänge und behalten Sie nur das Netzteil und das Netzkabel. Wenn das Rauschen verschwindet, kommt es vom Audioeingang; wenn das Rauschen immer noch da ist, wird es möglicherweise durch das Netzteil oder das Innere des A5 PRO verursacht.
F: Warum ist die Lautstärke verschiedener Audioquellen (z. B. wenn vom CD-Player zum Telefon gewechselt wird) unterschiedlich, wenn die Lautstärke des A5 PRO unverändert bleibt?
A: Verschiedene Audiogeräte können unterschiedliche Signalamplituden ausgeben, z. B. hat das Telefon normalerweise 0,35 V, während der CD-Player 1 V hat.
F: Warum ist kein Ton oder nur sehr wenig Ton zu hören, nachdem der Verstärker an den Lautsprecher angeschlossen wurde?
1. Bitte überprüfen Sie, ob die Audioquelle eingeschaltet ist und die Lautstärke nicht auf Minimum eingestellt ist.
2. Bitte bestätigen Sie, ob Lautsprecher und Verstärker zusammenpassen. (Zum Beispiel hat der Lautsprecher einen festen Widerstand und eine feste Spannung, die Leistung des Lautsprechers ist zu viel höher als die Leistung des Verstärkers usw.)
F: Warum kann Bluetooth nicht gesucht werden? Wie wechsell man in den Bluetooth-Modus?
A: Schalten Sie den Schalter in den Bluetooth-Eingangsmodus. Die

Kontrollleuchte wird blau und blinkt. Suchen Sie dann mit Ihrem Telefon oder Tablet nach „DOUK AUDIO A5 PRO“; wählen Sie es aus, stellen Sie eine Verbindung her und spielen Sie dann Musik ab.

- F: Warum verzögert sich die Bluetooth-Wiedergabe oder wird sogar unterbrochen? Warum ist das Bluetooth-Hintergrundrauschen / Stromrauschen deutlich zu hören?
A: Bitte überprüfen Sie, ob die Bluetooth-Antenne richtig installiert ist, ob es Störungen oder Blockierungen gibt (z. B. WLAN-Router/ schnurloses Telefon/JKW-Radio usw., da diese sich möglicherweise im selben Frequenzband wie Bluetooth befinden und induktive Lasten wie Lüfter/Kühlschränke/Klimaanlagen ebenfalls Störungen verursachen), ob Bluetooth blockiert ist oder zu weit vom Gerät entfernt ist (mehr als 15 Meter).
F: Kann A5 PRO über Bluetooth mit meinem Computer verbunden werden? Warum ist kein Ton zu hören, wenn ich es mit dem PC verbinde?
A: Im Vergleich zu Telefonen haben Computer eine schlechte Kompatibilität und Probleme bei der Verwendung von Bluetooth. Ich brauche einen Computer mit Bluetooth-Funktion und muss den Treiber aktualisieren und das Ausgabegerät nach der Verbindung auf Bluetooth einstellen.
F: Warum ist der Ton sehr leise, wenn der Kopfhörer mit A5 PRO verbunden ist?
A: Bitte bestätigen Sie, ob die Impedanz, der Steckertyp und andere Parameter des Kopfhörers mit A5 PRO kompatibel sind oder ob das Eingangssignal zu leise ist.
F: Warum ist der Ton vom Kopfhörer verzerrt, nachdem ich ihn mit dem Kopfhörerverstärker verbunden habe?
A: Bitte bestätigen Sie die Lautstärke der Audioquelle und des Kopfhörerverstärkers. Wenn die Lautstärke zu hoch ist und die Leistung übersteigt, die der Kopfhörer ausschalten kann, kommt es zu Verzerrungen.
F: Warum ist beim Ein-/Aussschalten ein dröhnendes Geräusch zu hören?
A: Bitte bestätigen Sie, dass die Ein-/Aus-Reihenfolge korrekt ist. Normalerweise folgt sie beim Einschalten der Reihenfolge der Signalübertragung: Audioquelle -> Vorverstärker/DAC -> Verstärker -> Lautsprecher. (Beim Ausschalten ist die Reihenfolge umgekehrt. Da die internen Kondensatoren nach dem Herunterfahren eine Zeit lang entladen sind. Wenn Sie zuerst den Vorverstärker und dann den Verstärker ausschalten, entsteht leicht ein Trillschall, der in schweren Fällen den Verstärker oder das Lautsprecher beschädigen kann.)

A5 PRO フロントおよびリアパネル

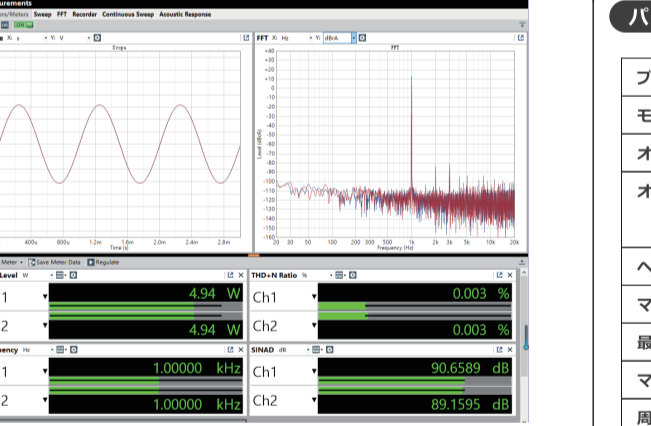
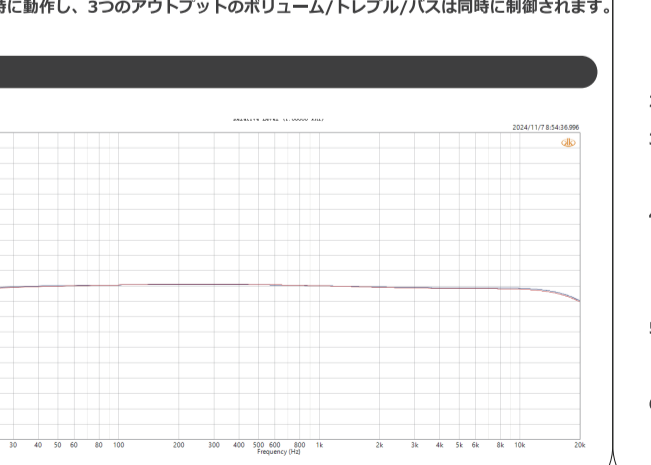


- 1 電源オン/オフ/スキャッチ
2 3.5mm ヘッドホンジャック
3 クワアウット
4 バスノブ
5 トレブルノブ
6 インジケータータライト
7 Bluetooth録音消去ボタン
8 Bluetoothアンテナソケット
9 RCA入力
10 スピーカーインターフェース
11 メインボリューム
12 Bluetooth録音消去ボタン
13 Bluetooth録音消去ボタン
14 Bluetooth録音消去ボタン
15 Bluetooth録音消去ボタン
16 Bluetooth録音消去ボタン
17 Bluetooth録音消去ボタン
18 Bluetooth録音消去ボタン
19 Bluetooth録音消去ボタン
20 Bluetooth録音消去ボタン
21 Bluetooth録音消去ボタン
22 Bluetooth録音消去ボタン
23 Bluetooth録音消去ボタン
24 Bluetooth録音消去ボタン
25 Bluetooth録音消去ボタン
26 Bluetooth録音消去ボタン
27 Bluetooth録音消去ボタン
28 Bluetooth録音消去ボタン
29 Bluetooth録音消去ボタン
30 Bluetooth録音消去ボタン
31 Bluetooth録音消去ボタン
32 Bluetooth録音消去ボタン
33 Bluetooth録音消去ボタン
34 Bluetooth録音消去ボタン
35 Bluetooth録音消去ボタン
36 Bluetooth録音消去ボタン
37 Bluetooth録音消去ボタン
38 Bluetooth録音消去ボタン
39 Bluetooth録音消去ボタン
40 Bluetooth録音消去ボタン
41 Bluetooth録音消去ボタン
42 Bluetooth録音消去ボタン
43 Bluetooth録音消去ボタン
44 Bluetooth録音消去ボタン
45 Bluetooth録音消去ボタン
46 Bluetooth録音消去ボタン
47 Bluetooth録音消去ボタン
48 Bluetooth録音消去ボタン
49 Bluetooth録音消去ボタン
50 Bluetooth録音消去ボタン
51 Bluetooth録音消去ボタン
52 Bluetooth録音消去ボタン
53 Bluetooth録音消去ボタン
54 Bluetooth録音消去ボタン
55 Bluetooth録音消去ボタン
56 Bluetooth録音消去ボタン
57 Bluetooth録音消去ボタン
58 Bluetooth録音消去ボタン
59 Bluetooth録音消去ボタン
60 Bluetooth録音消去ボタン
61 Bluetooth録音消去ボタン
62 Bluetooth録音消去ボタン
63 Bluetooth録音消去ボタン
64 Bluetooth録音消去ボタン
65 Bluetooth録音消去ボタン
66 Bluetooth録音消去ボタン
67 Bluetooth録音消去ボタン
68 Bluetooth録音消去ボタン
69 Bluetooth録音消去ボタン
70 Bluetooth録音消去ボタン
71 Bluetooth録音消去ボタン
72 Bluetooth録音消去ボタン
73 Bluetooth録音消去ボタン
74 Bluetooth録音消去ボタン
75 Bluetooth録音消去ボタン
76 Bluetooth録音消去ボタン
77 Bluetooth録音消去ボタン
78 Bluetooth録音消去ボタン
79 Bluetooth録音消去ボタン
80 Bluetooth録音消去ボタン
81 Bluetooth録音消去ボタン
82 Bluetooth録音消去ボタン
83 Bluetooth録音消去ボタン
84 Bluetooth録音消去ボタン
85 Bluetooth録音消去ボタン
86 Bluetooth録音消去ボタン
87 Bluetooth録音消去ボタン
88 Bluetooth録音消去ボタン
89 Bluetooth録音消去ボタン
90 Bluetooth録音消去ボタン
91 Bluetooth録音消去ボタン
92 Bluetooth録音消去ボタン
93 Bluetooth録音消去ボタン
94 Bluetooth録音消去ボタン
95 Bluetooth録音消去ボタン
96 Bluetooth録音消去ボタン
97 Bluetooth録音消去ボタン
98 Bluetooth録音消去ボタン
99 Bluetooth録音消去ボタン
100 Bluetooth録音消去ボタン



ウォームアップ

- 1. プラガニナルNE5532オペアンプを2ピース装備したA5 PROは、2134/2604/5532/2068/muse02などのデュアルオペアンプでアップグレードできます。
2. スピーカーアウトポート、AUX、3.5mm ヘッドホンジャックアウトポートは同時に動作し、3つのアウトポートのボリューム/トレブル/バスは同時に制御されます。



操作手順

- 1. パッシブスピーカーをスピーカーインターフェースに接続するか、パワーアンプ/アクティブスピーカーをA5 PROの3.5mm AUX出力に接続するか、ヘッドホンをその3.5mm ヘッドホンジャックアウトポートに挿入してください。3つのアウトポートは同時に機能することもできます。
2. 有線入力 オートイオソースをA5 PROのRCA入力に接続します。
3. 電源 (DC 24V-48V) をA5 PROに接続し、スイッチをオンにして対応する入力モードを選択します。
4. 有線入力 Bluetoothアンテナを接続します。Bluetooth入力を選択後、インジケータータライトが点滅します。デバイスのBluetoothをオンにし、検索して接続をクリックすると、インジケータータライトが点滅し続けます。
5. オートイオソースで音楽を再生し、好みに応じてメインボリューム/トレブル/バスノブを調整して音楽を楽しんでください。
6. 使用後、スイッチをオフにしてA5 PROをオフにし、電源アダプターを抜いてください。

パラメーター

Table with 2 columns: Parameter and Value. Includes Brand (Douk Audio), Model (A5 PRO), Audio input/output options, Headphone output power (500mW/32Ω), Max. output power (300W*2 (4Ω)), Frequency response (20Hz-20KHz±1dB), THD+N (0.003%), SNR (≥113dB), Bluetooth version (5.1), RCA input sensitivity (2V), AUX input level (3.7V), Bass/treble range (±6dB), Working voltage (DC 24V-48V), Dimensions (W*D*H) (130*112*33mm), Package dimensions (W*D*H) (265*240*65mm), Net weight (525g / 1.16lb), Package weight (1.2kg / 2.65lb).

FAQ

- Q: すべてのケーブルが接続されています。なぜ出力されないですか?
A: 1. インジケータータライトを確認してください。

1. オートイオソースがオンになっており、ボリュームが小さいことを確認してください。

- 2. インジケータータライトが点滅し、音が出ない場合は、電源が正常です。オーディオ信号伝送の順番に従って確認してください: オートイオソース-> オートイオケーブル/>リアンプ/>デコーダ->アンプ->スピーカー。
3. すべての良好であれば、オーディオソースがニューになっているか、一時停止しているか、ボリュームが小さすぎるかどうかを確認してください。
Q: なぜ音が遅くなるのですか?
A: インサンプリチュードが大きすぎる可能性があります。A5 PROとオーディオソースのボリュームが両方とも最大に調整されていると、歪みが発生しやすくなります。オーディオソースやA5 PROのボリュームを下げてください。
Q: スピーカーから大きなノイズ音またはブザー音がするのなぜですか?
A: 1. オリジナルの電源を使用してください。市場に多数ある電源には干渉があり、ノイズを引き起こす可能性があります。
2. ノードロードでアンシールドシグナルケーブルを使用すると、インターフェース信号が発生する可能性があります。シールドシグナルケーブルを使用するか、抜いてください。
3. 上記の状況を排除してもまだノイズが持っている場合は、外部ノイズが内部ノイズを引き起こしている可能性があります。ノイズが消失する場合はオーディオ入力からのものです; ノイズがまだある場合は、電源やA5 PROの内部によって引き起こされた可能性があります。
Q: A5 PROのボリュームが変化しないのに、異なるオーディオソース (CDプレーヤー/携帯電話に変わるなど) のボリュームが異なるのはなぜですか?
A: 異なるオーディオデバイスは異なる信号アンプリチュードを出力できます。

たとえば、携帯電話は通常0.35Vで、CDプレーヤーは1Vです。

- Q: アンプがスピーカーに接続された後、なぜ音が出ないまたは非常に小さい音しか出ないのですか?
A: 1. オートイオソースがオンになっており、ボリュームが小さいことを確認してください。
2. スピーカーとアンプが一致していることを確認してください。(たとえば、スピーカーが固定抵抗または固定電圧で、スピーカーの電力がアンプの電力よりも多すぎるなど)
Q: なぜBluetoothが検索できないのですか? Bluetoothモードに切り替える方法は?
A: スイッチをBluetooth入力モードに切り替えます。インジケータータライトが点滅し、携帯電話やタブレットを使用して「DOUK AUDIO A5 PRO」を検索し、選択して接続し、音楽を再生します。
Q: なぜBluetooth再生が遅延したり、切断したりするのですか? なぜBluetoothの音質ノイズ/ノイズが目立つのですか?
A: Bluetoothアンテナが正しくインストールされているかどうか、干渉や遮蔽 (WiFiルーター/無線電話/FMラジオなど、Bluetoothと同じ周波数帯域にある可能性があるもの、インクタイプロードとして風扇/冷蔵庫/エアコンなど) もいくつかの干渉を引き起こすことがないか、Bluetoothが遮断されていないか、デバイスから太遠すぎる (15メートル以上) かどうかを確認してください。
Q: A5 PROをBluetoothでコンピュータに接続できますか? PCに接続したときになぜ音が出ないのですか?
A: 携帯電話に比べて、コンピュータはBluetoothを使用する際に互換性が悪い、操作が面倒です。Bluetooth機能を持つコンピュータが必要で、接続後ドライバを更新し、出力デバイスをBluetoothに設定する必要があります。
Q: なぜヘッドホンでA5 PROに接続したときに音が非常に低いのですか?
A: ヘッドホンのインピーダンス、プラグタイプ、その他のパラメーターがA5 PROと互換性があるかどうか、または入力信号が低すぎるかどうかを確認してください。

Q: ヘッドホンアンプに接続した後、ヘッドホンから音が遅くなるのはなぜですか?

- A: オートイオソースとヘッドホンアンプのボリュームを確認してください。ボリュームが高すぎてヘッドホンが扱える電力を超えると、歪みを引き起こされます。
Q: 電源を入れたら切りつけたときにドクドクという音がするのなぜですか?
A: オンオフの順番が正しいことを確認してください。通常、信号伝送の順番に従って電源を入れます: オートイオソース->リアンプ / DAC -> アンプ -> スピーカー。(シャットダウン後、内部コンデンサがしばらくは放電するため、オフの順番は逆です。リアンプを最初にオフしてからアンプをオフにすると、衝撃音が簡単に引き起こされ、严重的場合アンプやスピーカーを損傷する可能性があります。)
東陽商事合同会社
TEL: 050-5326-3894
E-mail: tysj_online@yahoo.co.jp
営業日: 平日10:00-17:00
※ 土日祭日はお休みをいただいております。
※ 内線対応する為、発着/不着/返品/交換/使用サポートなどのお問い合わせは電話にてお受けしております。メール返信はスタッフにメールにて連絡をお願い致します。

Advertisement for DOUK AUDIO A5 PRO. Includes the brand name 'Aksound', the product name 'DOUK AUDIO A5 PRO', and the slogan 'MAKE HI-FI AFFORDABLE'. The background features a stylized sunburst pattern.

