

65 mm



Thank you for your A2D2 purchase. We'll have you listening to your favourite music in no time. Just follow these simple steps.

1. Plug A2D2 into a USB power supply.
2. Join the Wi-Fi network created by A2D2 (format A2D2-xxxx).
3. Enter password 123456789
4. Browse to <http://10.0.0.10> using the device you joined to A2D2's Wi-Fi network.
5. Follow the setup guide.
6. Reconnect by visiting <http://a2d2.local>
Optional: Once set up, connect A2D2 to your network using an ethernet (Cat5/5e/6) cable.
7. You're good to go. Enjoy! If you need further help, email support@a2d2.net

65 mm

Vielen Dank für Ihren A2D2-Kauf. Sie werden in kürzester Zeit Ihre Lieblingsmusik hören. Folgen Sie einfach diesen einfachen Schritten.

1. Stecken Sie A2D2 in eine USB-Stromversorgung.
2. Verbinden Sie sich mit dem von A2D2 erstellten Wi-Fi-Netzwerk (Format A2D2-xxxx).
3. Geben Sie das Passwort 123456789 ein
4. Besuchen Sie <http://10.0.0.10> mit dem Gerät, das Sie mit dem Wi-Fi-Netzwerk von A2D2 verbunden haben.
5. Folgen Sie der Einrichtungsanleitung.
6. Stellen Sie die Verbindung erneut her, indem Sie <http://a2d2.local> besuchen
Optional: Nach der Einrichtung können Sie A2D2 mit einem Ethernet-Kabel (Cat5/5e/6) mit Ihrem Netzwerk verbinden.
7. Alles ist fertig. Viel Spaß! Wenn Sie weitere Hilfe benötigen, senden Sie eine E-Mail an support@a2d2.net.

65 mm

Dziękujemy za zakup A2D2. Wkrótce będziesz słuchać swojej ulubionej muzyki. Wystarczy postępować zgodnie z tymi prostymi krokami.

1. Podłącz A2D2 do zasilania USB.
2. Dołącz do sieci Wi-Fi utworzonej przez A2D2 (format A2D2-xxxx).
3. Wprowadź hasło 123456789
4. Przeglądaj <http://10.0.0.10> przy użyciu urządzenia, które połączyło się z siecią Wi-Fi A2D2.
5. Postępuj zgodnie z przewodnikiem konfiguracji.
6. Ponownie połącz się, odwiedzając <http://a2d2.local>
Opcjonalnie: Po konfiguracji podłącz A2D2 do swojej sieci za pomocą kabla ethernetowego (Cat5/5e/6).
7. Wszystko gotowe. Miłego korzystania! Jeśli potrzebujesz dalszej pomocy, napisz na adres support@a2d2.net.

Deklaracja Zgodności UE

Producent: Tiger Global Limited
Adres: Jednostka 3, Stirling Court, Borehamwood, Herts, WD6 2BT, Wielka Brytania

Sprzęt: A2D2 Stream
Model: A2D2V1
Kod produktu: A2D2

Dołączone Akcesoria: Kabel USB

My, Tiger Global Limited, oświadczamy pod naszą wyłączną odpowiedzialnością, że powyższy wymieniony produkt zgodny jest z następującymi dyrektywami:

RED 2015/53/EU

Zastosowano następujące normy:

EN 55032:205/A1:2020/EN 55035:2017/A11:2020
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 300328 V2.2.2 (2019-07)
EN 62311:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Podpisano w imieniu Tiger Global Limited

Imię i nazwisko: Peter Fealey
Stanowisko: Kierownik Produktu

Podpis:

EU-Konformitätserklärung

Hersteller: Tiger Global Limited
Adresse: Einheit 3, Stirling Court, Borehamwood, Herts, WD6 2BT, UK

Ausrüstung: A2D2 Stream
Modell: A2D2V1
Produktcode: A2D2

Mitgelieferte Zubehörteile: USB-Kabel

Wir, Tiger Global Limited, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das oben genannte Produkt den folgenden Richtlinien entspricht:

RED 2015/53/EU

Die folgenden Normen wurden angewendet:

EN 55032:205/A1:2020/EN 55035:2017/A11:2020
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 300328 V2.2.2 (2019-07)
EN 62311:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Unterzeichnet für und im Namen von Tiger Global Limited

Name: Peter Fealey
Position: Produktmanager

Unterschrift:

EU Declaration of Conformity

Manufacturer: Tiger Global Limited
Address: Unit 3, Stirling Court, Borehamwood, Herts, WD6 2BT, UK

Equipment: A2D2 Stream
Model: A2D2V1
Product Code: A2D2

Supplied Accessories: USB Cable

We, Tiger Global Limited, declare under our sole responsibility that the above referenced product complies with the following directives:

RED 2015/53/EU

The following standards have been applied:

EN 55032:205/A1:2020/EN 55035:2017/A11:2020
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 300328 V2.2.2 (2019-07)
EN 62311:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Signed for and on behalf of Tiger Global Limited

Name: Peter Fealey
Position: Product Manager

Signature:

FCC Warning

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular

installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.