

**DENON<sup>®</sup>**

**AH-D1200**

Thank you for purchasing this product.

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben.

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit.

La ringraziamo per aver acquistato questo prodotto.

Gracias por haber adquirido este producto.

Bedankt voor uw aankoop van dit product.

Tack för att du köpt denna produkt.

Благодарим за приобретение этого продукта.

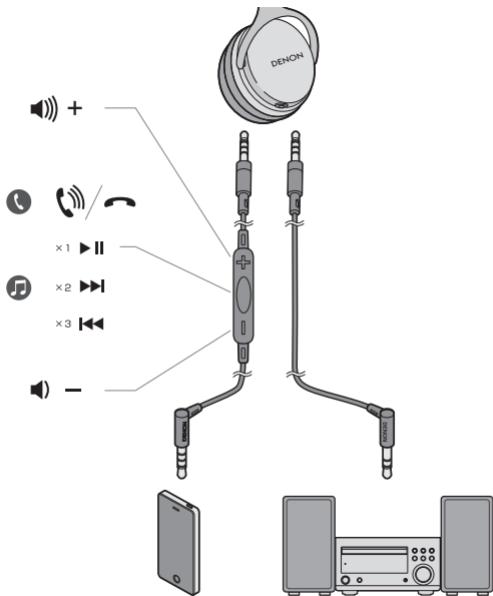
Dziękujemy za zakup tego produktu.

感謝您惠購本產品。

感谢您惠购本产品。

お買い上げいただき、ありがとうございます。







“Made for iPod,” “Made for iPhone,” and “Made for iPad” mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone, or iPad, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, iPhone, or iPad may affect wireless performance.

Made for: iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, iPad Pro, iPad mini 4, iPad Air 2, iPad mini 3, iPad Air, iPad mini 2, iPad mini, iPad (3rd and 4th generation), iPad 2, iPod touch (5th and 6th generation), iPod nano (7th generation)

AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch, and Retina are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. iPad Air, iPad mini, and Lightning are trademarks of Apple Inc. The trademark “iPhone” is used with a license from Aiphone K.K.



## Specifications

<input type="checkbox"/> <b>Type:</b>	Dynamic type
<input type="checkbox"/> <b>Drive units:</b>	Ø 50 mm
<input type="checkbox"/> <b>Input impedance:</b>	24 Ω/ohms
<input type="checkbox"/> <b>Sensitivity:</b>	100 dB/mW
<input type="checkbox"/> <b>Maximum input:</b>	1,300 mW
<input type="checkbox"/> <b>Playback frequency:</b>	5 – 40,000 Hz
<input type="checkbox"/> <b>Weight:</b>	260 g (Not including cable)
<input type="checkbox"/> <b>Cable length:</b>	1.3 m
<input type="checkbox"/> <b>Plug:</b>	Ø 3.5 mm (Player) – Ø 2.5 mm (Headphone)

\* Specifications and design are subject to change without notice.

## Technische Daten

<input type="checkbox"/> <b>Typ:</b>	Dynamischer Typ
<input type="checkbox"/> <b>Treiber:</b>	Ø 50 mm
<input type="checkbox"/> <b>Eingangsimpedanz:</b>	24 Ω/Ohm
<input type="checkbox"/> <b>Empfindlichkeit:</b>	100 dB/mW
<input type="checkbox"/> <b>Maximale Leistungsaufnahme:</b>	1.300 mW
<input type="checkbox"/> <b>Frequenzgang:</b>	5 – 40.000 Hz
<input type="checkbox"/> <b>Gewicht:</b>	260 g (Kabel nicht eingeschlossen)
<input type="checkbox"/> <b>Kabellänge:</b>	1,3 m
<input type="checkbox"/> <b>Stecker:</b>	Ø 3,5 mm (Player) – Ø 2,5 mm (Kopfhörer)

\* Die technischen Daten und das Design können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## Spécifications

- Type:** Type de dynamique
- Boîtes de commande:** Ø 50 mm
- Impédance d'entrée:** 24 Ω/ohms
- Sensibilité:** 100 dB/mW
- Niveau maximal d'entrée maximal:** 1 300 mW
- Fréquence de lecture:** 5 – 40 000 Hz
- Poids:** 260 g (Hors cordon)
- Longueur du câble:** 1,3 m
- Prise:** Ø 3,5 mm (Lecteur) – Ø 2,5 mm (Casque)

\* Les spécifications et la conception sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

## Specifiche

- Tipo:** Tipo dinamico
- Unità principali:** Ø 50 mm
- Impedenza in ingresso:** 24 Ω/ohms
- Sensibilità:** 100 dB/mW
- Ingresso massimo:** 1.300 mW
- Frequenze di riproduzione:** 5 – 40.000 Hz
- Peso:** 260 g (Cavo escluso)
- Lunghezza del cavo:** 1,3 m
- Spina:** Ø 3,5 mm (Riproduttore) – Ø 2,5 mm (Cuffia)

\* Le specifiche e il design sono soggetti a modifiche senza preavviso.



## Especificaciones

- Tipo:** Tipo dinámico
- Unidad principal:** Ø 50 mm
- Impedancia de entrada:** 24 Ω/ohm
- Sensibilidad:** 100 dB/mW
- Entrada máxima:** 1.300 mW
- Frecuencias de reproducción:** 5 – 40.000 Hz
- Peso:** 260 g (Cable no incluido)
- Longitud del cable:** 1,3 m
- Clavija:** Ø 3,5 mm (Reproductor) – Ø 2,5 mm (Auriculares)

\* Las especificaciones y el diseño están sometidos a cambios sin previo aviso.

## Technische gegevens

- Type:** Dynamisch type
- Aandrijfeenheden:** Ø 50 mm
- Ingangsimpedantie:** 24 Ω/ohm
- Gevoeligheid:** 100 dB/mW
- Maximale ingang:** 1.300 mW
- Weergavefrequenties:** 5 – 40.000 Hz
- Gewicht:** 260 g (Snoer niet inbegrepen)
- Kabellengte:** 1,3 m
- Stekker:** Ø 3,5 mm (Speler) – Ø 2,5 mm (Hoofdtelefoon)

\* Specificaties en ontwerp zijn onder voorbehoud van verandering zonder melding.

## Tekniska data

- Typ:** Dynamisk typ
- Drivenheter:** Ø 50 mm
- Inimpedans:** 24 Ω/ohm
- Känslighet:** 100 dB/mW
- Max ineffekt:** 1 300 mW
- Frekvensåtergivning:** 5 – 40 000 Hz
- Vikt:** 260 g (Exkl. kabeln)
- Kabellängd:** 1,3 m
- Kontakt:** Ø 3,5 mm (Spelare) – Ø 2,5 mm (Hörlur)

\* Rätt till ändringar förbehålles.

## Технические характеристики

- Тип:** Активный
- Динамики:** Ø 50 мм
- Входное сопротивление:** 24 Ω/Ом
- Чувствительность:** 100 dB/mW
- Максимальная входная мощность:** 1 300 mW
- Частоты воспроизведения:** 5 – 40 000 Hz
- Вес:** 260 g (Не включая кабель)
- Длина кабеля:** 1,3 м
- Вилка:** Ø 3,5 мм (Проигрыватель) – Ø 2,5 мм (Наушники)

\* Технические характеристики и конструктивные особенности могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Specyfikacja

<input type="checkbox"/> Typ:	Typ dynamiczny
<input type="checkbox"/> Słuchawki:	Ø 50 mm
<input type="checkbox"/> Impedancja wejściowa:	24 Ω/ohm
<input type="checkbox"/> Czulość:	100 dB/mW
<input type="checkbox"/> Maksymalna moc wejściowa:	1 300 mW
<input type="checkbox"/> Częstotliwość odtwarzania:	5 – 40 000 Hz
<input type="checkbox"/> Waga:	260 g (Bez kabla)
<input type="checkbox"/> Długość kabla:	1,3 m
<input type="checkbox"/> Wtyczka:	Ø 3,5 mm (Odtwarzacz) – Ø 2,5 mm (Słuchawka)

\* Dane techniczne oraz projekt mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia.

**規格**

- |                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 類型:     | 動態型                          |
| <input type="checkbox"/> 發聲驅動單元: | Ø 50mm                       |
| <input type="checkbox"/> 輸入阻抗:   | 24 Ω/歐姆                      |
| <input type="checkbox"/> 靈敏度:    | 100dB/mW                     |
| <input type="checkbox"/> 最大輸入:   | 1,300mW                      |
| <input type="checkbox"/> 播放頻率:   | 5~40,000 Hz                  |
| <input type="checkbox"/> 重量:     | 260g (不包括耳機線)                |
| <input type="checkbox"/> 線長:     | 1.3m                         |
| <input type="checkbox"/> 插頭:     | Ø 3.5mm (播放器) - Ø 2.5mm (耳機) |

\* 產品規格及設計如有變化，恕不另行通知。

**规格**

- |                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 类型:     | 动态型                          |
| <input type="checkbox"/> 发声驱动单元: | Ø 50mm                       |
| <input type="checkbox"/> 输入电阻:   | 24 Ω/欧姆                      |
| <input type="checkbox"/> 灵敏度:    | 100dB/mW                     |
| <input type="checkbox"/> 最大输入:   | 1,300mW                      |
| <input type="checkbox"/> 播放频率:   | 5~40,000Hz                   |
| <input type="checkbox"/> 重量:     | 260g (不包括耳机线)                |
| <input type="checkbox"/> 线长:     | 1.3m                         |
| <input type="checkbox"/> 插头:     | Ø 3.5mm (播放器) - Ø 2.5mm (耳机) |

\* 产品规格及设计如有变化，恕不另行通知。

「产品中有害物质的名称及含量」

零部件名称	对象零部件	有害物质					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二 苯醚 (PBDE)
电路板	电路板组件、安装·插入零部件、电路板 (不包括特定电子零部件)	○	○	○	○	○	○
机壳	顶盖、底盖、底壳、框架、垫片、小螺丝等 (金属、塑胶)、(包含的接合材料)	○	○	○	○	○	○
附件	遥控器/AC适配器、电源线、 FCA信号线等附件、包装	○	○	○	○	○	○
备注：本表格依据S.J/T 11364的规定编制。 ○：在该零部件的所有均质材料中的有害物质的含量不超过在GB/T 26572标准规定的限量要求 ×：在该零部件中至少一种均质材料中的有害物质的含量超过在GB/T 26572标准规定的限量要求 (×判定：包括EU RoHS的豁免项目)							



此标志是根据2016/1/6颁布的「电器电子产品有害物质限制使用管理办法」，以及「电子电气产品有害物质限制使用标识要求」，适用于在中国销售的电子电气产品的环保使用期限。

在此产品相关的安全和使用上遵守注意事项，在生产日期起计算的此年限内，产品中的有害物质不会往外泄漏，或者引起突然变异而给环境污染、人体或财产带来重大影响。

另外，包装在一起的电池等消耗品的环保期限是技术寿命5年。

适当地使用完后废弃的情况，请协助遵守各自自治体的电子电气产品回收·再利用相关的法律·规定。

## 主な仕様

□ 形式:	ダイナミック型
□ ドライバー:	Ø 50mm
□ インピーダンス:	24Ω
□ 感度:	100dB/mW
□ 最大入力:	1,300mW
□ 再生周波数:	5~40,000Hz
□ 質量:	260g (ケーブルを含まず)
□ ケーブル長:	1.3m
□ プラグ:	Ø 3.5mm (プレーヤー) - Ø 2.5mm (ヘッドホン)

\* 仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

## 保証と修理について

### □ 保証書について

- この製品には保証書が添付されております（本書内に掲載）。保証書には、必ず販売店名や購入日などを記入してください。内容をよくお読みの上、大切に保管してください。

### □ 保証期間中の修理

- 保証期間内でも、次のような場合には有料修理となります。
  - 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
  - お買い上げ後の移動、落下、輸送等による故障または損傷。
  - 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害による故障または損傷。
  - 業務用に使用されて生じた故障または損傷。
  - 保証書のご提示がない場合。
  - 保証書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、または字句を書き換えられた場合。
  - 消耗部品（イヤークラス）の交換。
  - 故障の原因が本機以外にある場合で改善を要するとき。
  - 自然消耗および環境劣化による損耗。
  - 転売や譲渡（但し贈答等の無償譲渡は除く）等により、保証を請求される方と販売店等からの当初の購入者が異なる場合。
- 次の場合、掛かる費用をお客様に負担していただくことになります。
  - この製品について出張修理をご希望の場合には、出張に要する実費を申し受けます。
  - この製品を直接メーカーへ郵送、または宅配便等で送付した場合の送料はお客様の負担となります。
- ご転居の場合や贈答品等で保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼にできない場合には、お近くの修理・サービス窓口にご相談ください。
- 保証書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

### □ 保証期間経過後の修理

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により、有料修理致します。

### □ 修理料金のしくみ

- 技術料 ..... 故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費・技術教育費・測定機器などの設備費・一般管理費などが含まれます。
- 部品代 ..... 修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。

### □ 補修部品の保有期間

本機の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後 8 年です。

### □ 修理を依頼されるとき

#### 修理を依頼される前に

- 正しい操作をしていただえずに修理を依頼される場合がありますので、この取扱説明書をお読みいただき、お調べください。

#### 修理を依頼されるとき

- 修理を依頼されるときのために、梱包材は保存しておくことをおすすめします。

### □ 依頼の際に連絡していただきたい内容

- お名前、ご住所、お電話番号
- 製品名 ..... 取扱説明書の表紙に表示しています。
- 製造番号 ..... 個装箱に表示しています。
- できるだけ詳しい故障または異常の内容

### □ お客様の個人情報の保護について

- お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、あらかじめご了承ください。
- 保証書によって、保証書を発行している者（保証責任者）およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

## 保証書

DENON®

※ 印欄に記入のない場合は無効となりますので必ずご確認ください。

型名	AH-D1200	製造番号	
※ お客	お名前		
様	ご住所 〒		
	電話番号 ( )		
※ お買上げ日	※取扱販売店名・住所・電話番号		
	年	月	日
保証期間 (お買上げ日より)			
本体:	1	年	
		年	

お買上げいただきありがとうございます。

保証期間内に取扱説明書、添付シート等の注意書きにしたがって、正常な使用状態で使用中に故障した場合には本書記載内容にもとづきお買上げの販売店または修理・サービス窓口が無料修理をいたします。

お買上げの日から上記の保証期間内に故障した場合は、製品と本書をお持ちいただき、お買上げの販売店または修理・サービス窓口にて修理をご依頼ください。

本書は日本国内においてのみ有効です。

Effective only in Japan.

株式会社 ディーアンドエムホールディングス

〒210-8569 神奈川県川崎市川崎区日進町2


番地 1D&amp;Mビル

お客様相談センター TEL: 0570-666-112




当社製品のご相談と修理についてのお問い合わせは、お買い上げ店または下記窓口にご連絡ください。


## お客様相談センター


 0570 (666) 112

FAX: 044 (330) 1367

- 受付時間 9:30～17:30  
(当社休日および祝日を除く、月～金曜日)
  - 上記番号がご利用いただけない場合  
 050 (3388) 6801  
〒210-8569 神奈川県川崎市川崎区日進町2番地1  
D&Mビル
  - お問い合わせをいただく前に、ホームページのFAQをご確認ください。  
<http://denon.jp/jp/html/faq.html>
  - メールでお問い合わせをいただくこともできます。  
<http://denon.jp/jp/html/contact.html>
- \* 電話番号・ファックス番号・URLは変更になる場合があります。

## 修理相談窓口

 0570 (666) 811

- 受付時間 9:30～12:00、13:00～17:30  
(当社休日および祝日を除く、月～金曜日)
  - 上記番号がご利用いただけない場合  
 0466 (86) 9520
  - 故障・修理・その他のサービス関連情報については、次の当社ホームページでもご確認いただけます。  
<http://denon.jp/jp/html/service.html>
  - 代表修理窓口  
首都圏サービスセンター  
〒252-0816 神奈川県藤沢市遠藤2010-16  
FAX: 0466 (86) 9522
- \* ディーアンドエムホールディングス本社では製品の修理を受け付けておりません。

# DENON®

株式会社 ディーアンドエムホールディングス

〒210-8569

神奈川県川崎市川崎区日進町2番地1 D&Mビル





DENON®

[www.denon.com](http://www.denon.com)

Printed in China 5411 11645 00AD  
Copyright © 2017 D&M Holdings Inc. All Rights Reserved.