DENON®

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.

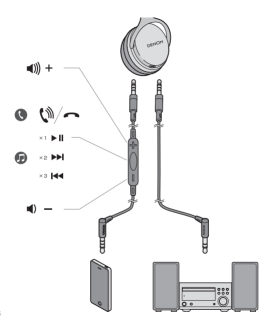
Dziękujemy za zakup tego produktu.

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 6, iPhone 68 Plus, iPhone 66, iPhone 6, iPhone 6, iPhone 6, iPhone 5, iPhone 5, 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

 ☐ Type:
 Dynamic type

 ☐ Drive units:
 Ø 50 mm

 ☐ Input impedance:
 24 Q/ohms

 ☐ Sensitivity:
 100 dB/mW

 ☐ Maximum input:
 1,300 mW

☐ Playback frequency: 5 – 40,000 Hz
☐ Weight: 260 a (Not including cable)

☐ Cable length: 250 g (Not including cable)

Plua: Ø 3.5 mm (Plaver) – Ø 2.5 mm (Headphone)

* Specifications and design are subject to change without notice.

Technische Daten

☐ Typ: Dynamischer Typ
☐ Treiber: Ø 50 mm
☐ Eingangsimpedanz: 24 Ω/Ohm

☐ Empfindlichkeit: 100 dB/mW
☐ Maximale Leistungsaufnahme: 1.300 mW

☐ Frequenzgang: 5 – 40.000 Hz
☐ Gewicht: 260 a (Kabel nicht eingeschlossen)

☐ Kabellänge: 1.3 m

☐ Stecker: 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

☐ Claviia:

☐ Type:

 □ 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

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

Technische gegevens

 □ Aandrijfeenheden:
 ∅ 50 mm

 □ Ingangsimpedantie:
 24 Ω/ohm

 □ Gevoeligheid:
 100 dB/mW

 □ Maximale ingang:
 1.300 mW

 □ Weergavefreguenties:
 5 – 40,000 Hz

☐ Gewicht: 260 a (Snoer niet inbegrepen)

☐ Kabellengte: 1.3 m

☐ Stekker: Ø 3,5 mm (Speler) – Ø 2,5 mm (Hoofdtelefoon)

Dynamisch type

Ø 3.5 mm (Reproductor) - Ø 2.5 mm (Auriculares)

Specificaties en ontwerp zijn onder voorbehoud van verandering zonder melding.

Tekniska data

☐ Tvp: Dynamisk typ ☐ Drivenheter: Ø 50 mm ☐ Inimpedans: 24 O/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:

□ Динамики: Ø 50 mm □ Входное сопротивление: 24 Ω/O_M □ Чувствительность: 100 dB/mW **□ Максимальная входная мощность:** 1 300 mW Частоты воспроизведения: 5 - 40 000 Hz

☐ Bec: 260 а (Не включая кабель)

Длина кабеля: 1.3 M

□ Вилка: Ø 3.5 мм (Проигрыватель) - Ø 2.5 мм (Наушники)

Активный

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

Specyfi kacja

☐ Typ: Typ dynamiczny ☐ Słuchawki: Ø 50 mm ☐ Impedancja wejściowa: 24 Ω/ohm ☐ Czułość: 100 dB/mW ☐ Maksymalna moc wejściowa: 1 300 mW ☐ Czestotliwość odtwarzania: 5 - 40 000 Hz ☐ Waga: 260 g (Bez kabla) ☐ Długość kabla: 1.3 m ☐ Wtvczka: Ø 3.5 mm (Odtwarzacz) - Ø 2.5 mm (Słuchawka)

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

	規格					
中文繁體字	□ 類型:	動態型				
	□ 發聲驅動單元:	Ø 50mm				
	□輸入阻抗:	24 ♀/歐姆				
	□ 靈敏度:	100dB/mW				
	□最大輸入:	1,300mW				
	□ 播放頻率:	5~40,000 Hz				
	□重量:	260g (不包括耳機線)				
	□線長:	1.3m				
	□ 插頭:	∅ 3.5mm (播放器) - ∅ 2.5mm (耳機)				
	* 產品規格及設計如有變化,恕不另行通知。					
_	TELEVISION PLANTS TO					
_						
	规格					
中文简体字	□ 类型:	动态型				
	□ 发声驱动单元:	Ø 50mm				
	☐ 输入电阻:	24Ω/欧姆				
	□ 灵敏度:	100dB/mW				
	□ 最大输入:	1,300mW				
	□ 播放頻率:	5~40,000Hz				
#	□重量:	260g(不包括耳机线)				
	□ 线长:	1.3m				
	□ 插头:	∅ 3.5mm(播放器) - ∅ 2.5mm(耳机)				
	* 产品规格及设计如有变化, 恕不另行通知。					

「产品中有塞物质的名称及会量」

	对象零部件	有害物质					
零部件 名称		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)	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	0	0	0	0
	遥控器/AC适配器、电源线、 RCA信号线等附件、包装	0	0	0	0	0	0

备注: 本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

〇: 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2016/16度布的「电器电子产品有害物原限制使用管理办法」,以及「电子电气产品有害物原制使用标识要求」, 適用于在中国销售的电子电气产品的环保使用期限。 万年年日日本の元本企用中国、海流过海域、万月本至口部和社会的地位制力、自身中央高速物质工会体的基础。



在此产品相关的安全和使用上遵守注意事项,在从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 显而终环境污染 人体或性产斯亚重大影响。

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,请协助遵守各自治体的电子电气产品回收・再利用相关的法律・規定。

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: 240 100dB/mW □最大入力: 1.300mW □ 再牛周波数: 5~40.000Hz □ 督量: 260g (ケーブルを含ます) □ ケーブル長: 1.3m Ø 3.5mm (プレーヤー) - Ø 2.5mm (ヘッドホン) コプラグ:

* 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願または損傷
 - (2) お買い上げ後の移動、落下、輸送等による故障ま
 - たは損傷。 (3) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公 実による故障または損傷
 - (4) 業務用に使用されて牛じた故障または損傷。
 - (5) 保証書のご提示がない場合。
 - (6) 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。または学句を書き換えられた場合。
 - (7) 消耗部品 (イヤーピース) の交換。
 - (8) 故障の原因が本機以外にある場合で改善を要する とき。
 - (9) 自然消耗および環境劣化による損耗。
 - (10) 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。
 - (1) 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。 (2) この製品を直接メーカーへ郵送、または空配便等で送付
- した場合の送料はお客様の負担となります。
 3. 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がご依頼になれない場合には、お近くの修理・ サービス駅口にご相称ください。
- 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存してください。

□ 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け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
- ・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、あらかじめご了強ください。
- 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。

※ 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	お名前		· 			
容	ご住所 〒					
様						
	電話番号		()			
*	お買い上	げ日	※取扱販売店名·住所·電話番号			
	年 月	В				
保証期間 (お買い上げ日より)						
本位	t: 1	年				
		年				

お買い上げいただきありがとうございます。

保証期限内に取扱的報告、添付シート等の注意書きにしたがって、正常な使用状態での使用中に故障した場合 には相差影響的できるさきが表別したけの際志的までは結婚。サービス窓口が無料を使るいたします。 お買い上げの日から上との保証期限に広端した場合は、製品と本書をお持ちいただき、お買い上げの販売店 または指揮・サービス室口に催用表で複雑で大き。

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&M ビル

お客様相談センター TEL: 0570-666-112

お客様相談センター

T 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 DSM 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

5 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 袖奈川県藤沢市遺跡 2010-16

EAX : 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







www.denon.com