DENON®

AH-MM200

Thank you for purchasing this product.

Vielen Dank, dass Sie dieses Produkt erworben haben.

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit.

Grazie per avere acquistato questo prodotto.

Gracias por haber adquirido este producto.

Bedankt voor het aanschaffen van dit product.

Tack för att du har köpt denna produkt.

Благодарим Вас за приобретение данного продукта.

Dziękujemy za zakup naszego 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。

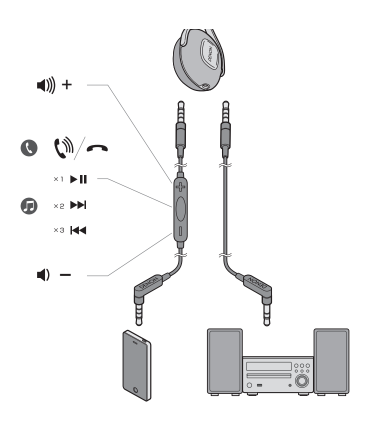


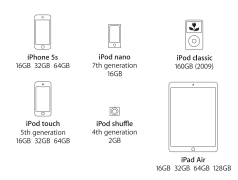










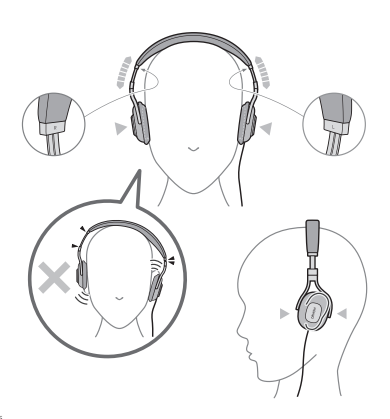


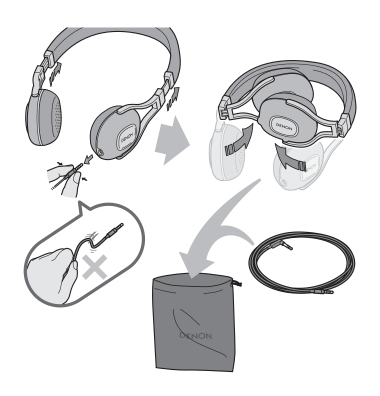
"Made for iPod," "Made for iPhone," and "Made for iPad" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone, or iPad, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device 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.

Compatibility Information: The remote and mic are supported by all models of iPod, iPhone, and iPad (not all models support volume up/down functions). Audio is supported by all iPod models. Requires software version 1.0.3 for iPod nano (4th generation), 2.0.1 for iPod classic (12OGB), and 2.2 or later for iPod touch (2d 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 Aibhone K.K.







Specifications

 □Type:
 Dynamic type

 □Drive units:
 Ø 30 mm

 □Input impedance:
 36 Ω/ohms

 □Sensitivity:
 99 dB/mW

□ Maximum input: 1,000 mW
□ Playback frequency: 10 – 25,000 Hz

Weight: 130 g (not including cable)

* Specifications and design are subject to change without notice.

Technische Daten

□**Typ:** Dynamischer Typ

□Treiber: Ø 30 mm
□Eingangsimpedanz: 36 Ω/Ohm
□Empfindlichkeit: 99 dB/mW
□Maximale Leistungsaufnahme: 1.000 mW

□ **Frequenzgang:** 10 – 25.000 Hz

□ **Gewicht:** 130 g (Kabel nicht eingeschlossen)

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

Spécifications

□Type: Type de dynamique

 □ Boîtes de commande:
 Ø 30 mm

 □ Impédance d'entrée:
 36 Ω/ohms

 □ Sensibilité:
 99 dB/mW

□ Niveau maximal d'entrée maximal: 1 000 mW
□ Fréquence de lecture: 10 - 25 000 Hz

□**Poids**: 130 g (Hors cordon)

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

Specifiche

 □ Tipo:
 Tipo dinamico

 □ Unità principali:
 Ø 30 mm

 □ Impedenza in ingresso:
 36 Ω/ohm

 □ Sensibilità:
 99 dB/mW

 □ Ingresso massimo:
 1.000 mW

□ Frequenze di riproduzione: 10 – 25.000 Hz □ Peso: 130 q (Cavo escluso)

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

Especificaciones

□ Tipo: Tipo dinámico
□ Unidad principal: Ø 30 mm
□ Impedancia de entrada: 36 Ω/ohm
□ Sensibilidad: 99 dB/mW
□ Entrada máxima: 1.000 mW

□ Frecuencias de reproducción: 10 – 25.000 Hz

□ Peso: 130 g (cable no incluido)

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

Technische gegevens

NEDERLANDS

□ Type: Dynamisch type
□ Aandrijfeenheden: Ø 30 mm
□ Ingangsimpedantie: 36 Ω/ohm
□ Gevoeligheid: 99 dB/mW

□ Maximale ingang: 1.000 mW
□ Weergavefrequenties: 10 – 25.000 Hz

□ **Gewicht**: 130 g (snoer niet inbegrepen)

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

Tekniska data

□ Typ: Dynamisk typ
□ Drivenheter: Ø 30 mm
□ Inimpedans: 36 Ω/ohm
□ Känslighet: 99 dB/mW
□ Max ineffekt: 1 000 mW

□ Frekvensåtergivning: 10 – 25 000 Hz

□**Mått:** 130 g (exkl. kabeln)

* Rätt till ändringar förbehålles.

Технические характеристики

□Тип: Активный
□Динамики: Ø 30 mm
□Входное сопротивление: 36 Ω/Ом
□Чувствительность: 99 dB/mW

■Максимальная входная мощность: 1 000 mW

■Частоты воспроизведения: 10 – 25 000 Hz

■ Macca: 130 g (не включая кабель)

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

Specyfi kacja

□**Typ:** Typ dynamiczny

□Słuchawki: Ø 30 mm **□Impedancja wejściowa:** 36 Ω/ohm **□Czułość:** 99 dB/mW

□ Maksymalna moc wejściowa: 1 000 mW
□ Częstotliwość odtwarzania: 10 – 25 000 Hz

□Waga: 130 g (bez kabla)

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

規格	
□類型:	動態型
□ 發聲驅動單元:	Ø30mm
□輸入阻抗:	36Ω/歐姆
□靈敏度:	99dB/mW
□最大輸入:	1,000mW
□播放頻率:	10~25,000 Hz
□重量:	130g (不包括耳機線)

* 產品規格及設計如有繼化, 恕不另行诵知。

规格

□类型: □发声驱动单元:

□输入电阻: □灵敏度:

□最大输入:

□播放频率:

□重量:

动态型

Ø30mm 36Ω/欧姆

> 99dB/mW 1,000mW

10~25,000Hz

130g (不包括耳机线)

* 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」

	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	
附件	遥控器/AC适配器、电源线、RCA信号线等附件,包装	×	0	0	0	0	0	

备注: 本表格依据SJ/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2006/2/28颁布的「电子信息产品污染控制管理办法」,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,在从生产日期起计算的此年限内,产品中的有害物质不会往 升级,或者引起突然变异而给环境污染,人体或财产带来事大影响。

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·规定。

主な仕様

ロ形式: ロドライバー: ロインピーダンス:

1 □感度:

□最大入力:

□再生周波数:

□質量:

ダイナミック型

Ø30mm 360

99dB/mW

10~25.000Hz

130g (ケーブルを除く)

* 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。
 保証期間はご購入日から1年間です。

□ 保証期間中の修理

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しく は保証書をご覧ください。

で注意

- 保証書が添付されない場合は有料修理になります。
- ・イヤーパッドは消耗品のため、保証の対象ではありません。
- ・誤使用、乱用、事故、不注意、間違った取り扱いなどによる 断線や製品の不具合は保証の対象ではありません。
- ・通常のご使用や環境劣化による製品の損耗は保証の対象ではありません。

□ 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、 有料修理教します。

□ 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
- ・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 ヒ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 < 持込修理用 >

DENON

ж ⊟	1欄に記入のない場合	は無効となりま	お買い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		
型4	3 AH-MM20	00	製造番号		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本書記載内容
* *	お名前			様	にもとづきお買い上げの販売店または修 理・サービス窓のが無料を埋をいたします。 お買い上げの日から左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、お買い上げの販売店または修理・サー ビス窓口に修理をご依頼でださい。 本書は日本国内においてのみ有効です。
客	ご住所 〒				
様					Effective only in Japan.
	電話番号	()		
*	お 買 い	上げ日	※取扱販売店名·住所·電話番号		
	年	月 日			
保	証期間(お買い上げ	日より)			株式会社 ディーアンドエムホールディングス
本	本体: 1 年				株式会社 ディーアント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
		年			D&M ピル お客様相談センター TEL:0570-666-112

- 1. 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。
- (1) 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。
- (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、公害による 故障または損傷。
- (4) 業務用に使用されて生じた故障または損傷。
- (5) 本書のご提示がない場合。
- (6) 本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。
- (7) 消耗部品(イヤーパッド)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。

- 2. 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。
- (2) 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本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 窓口にご相談ください。
- 4. 本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。

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

2 0570 (666) 112

FAX: 044 (544) 3171

- ■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

7 03 (3570) 5138

〒 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 (よく あるご質問と回答)をご確認ください。 http://denon.ip/ip/html/fag.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

2 0570 (666) 112

- ■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☎ 03 (3570) 5138
- ■故障・修理・サービス部品についてのお問い合わせ先(サー ビスセンター)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

■修理品お持ち込み窓口

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

・関西サービスセンター

〒 573-0094 大阪府枚方市南中振 3-2-7 三井倉庫ロジスティクス C 棟 3F

FAX: 072 (802) 3226

* 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 袖奈川県川崎市川崎区日准町 2 番地 1 D&M ビル



