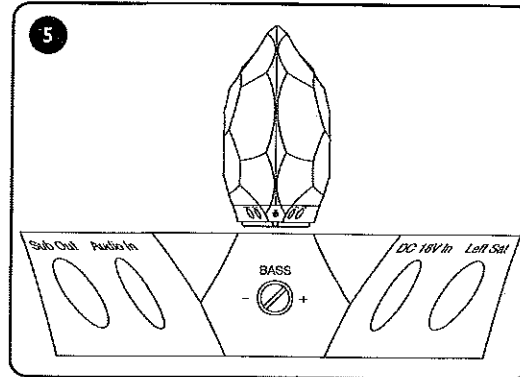
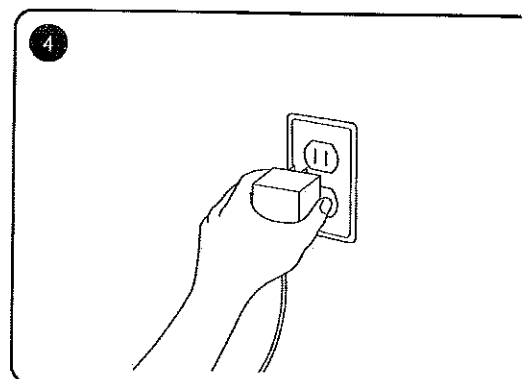
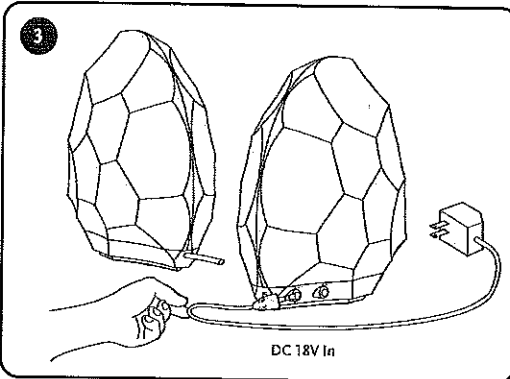
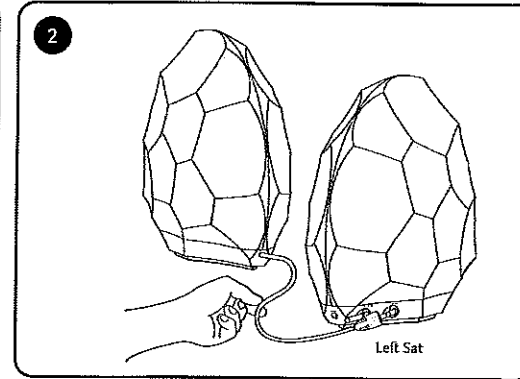
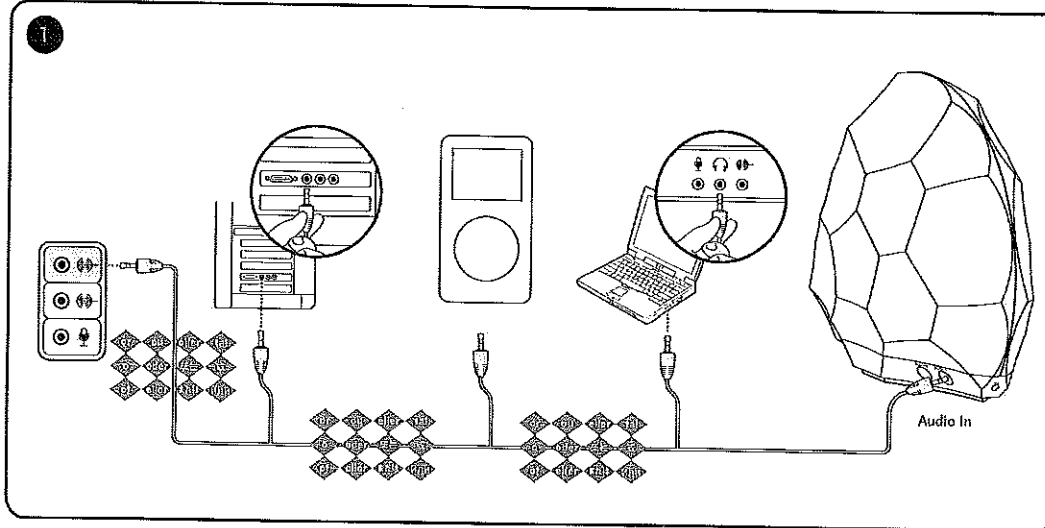
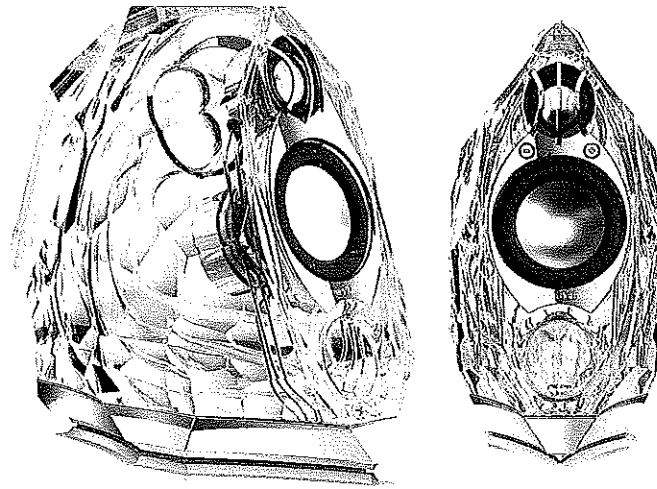


GLA-55

High-Performance Desktop Audio System
Système audio 2.0 performant



harman/kardon®
Designed to Entertain™

高性能デスクトップオーディオシステム イーザーセットアップガイド

クリアなサウンド、クリアなデザイン。これまでのデスクトップオーディオには無い、美しく機能性が高い新しいコンセプトです。
カスタムクロムチューブによるバスレフ方式、力強いAtlas™ウーファードライバー、透き通る様な美しい高音域を可能にするアルミニウムツイータードライバーなどは、Harman Kardon® GLA-55オーディオシステムの高い再生能力の象徴といえるでしょう。harman kardon® GLA-55オーディオシステムは高い汎用性を持ち合わせており、iPodやコンピュータなど、3.5mmステレオのヘッドホン出力やオーディオ出力があれば、どんなオーディオデバイスにも使用できます。

安全性に関する重要な注意事項

- ・ご使用になる前に、以下の安全に関する注意事項を必ずお読みください。
 - ・この安全上のご注意を必ず読んでください。
 - ・本書はいつでも見られる場所に保証書と共に必ず保管してください。
 - ・必ず本書中の全ての警告を遵守してください。
 - ・必ず本書中の全ての指示を遵守してください。
 - ・本製品を水気のある場所に設置、使用しないでください。
 - ・お手入れの際は必ず乾いた布地を使用してください。
 - ・通風孔のある機器は、通風孔をふさがないでください。
 - ・本製品をストーブなどの熱を発生させる機器の近くに設置、使用しないでください。
 - ・電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込んでください。
 - ・電源コードの上に重いものをのせたり、踏んでコードを踏む事が無い様に設置してください。
 - ・付属品以外のAC電源アダプターの使用はしないでください。又、付属のAC電源アダプターを他の機器に使用する事もおやめください。
 - ・雷が降り出したら電源プラグには触れず本製品の電源スイッチをオフにしてください。
 - ・万一、煙がでていたり、変なにおいや異常な音がある、内部に水などが入った、電源コードや電源プラグの破損した場合などの異常事態が発生した時は、すぐに機器本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店に修理をご依頼下さい。
 - ・この機器の裏面、キャビネット、カバーは絶対外さないでください。内部には電圧の高い部分があり、感電の原因となります。
 - ・内部の点検・整備・修理は販売店、又は弊社サービスセンターにご依頼下さい。
 - ・スピーカー一部の保護グリルは取り外さないでください。内部の点検・整備・修理は販売店、又は弊社サービスセンターにご依頼下さい。
- すべての電子製品に対する重要事項:
本製品にオーディオ機器を接続又は取り外しする際、必ず本製品の電源をオフにした状態で作業を行ってください。電源をオンにした状態で接続又は取り外しを行うと、作業にて発生するノイズなどでスピーカーを損傷する場合があります。

FCC文書と警告

本機はFCC規定第15部に依り、一部のClass Bのデジタルデバイス用にテストされ、対応できます。この制限は、住宅地でのインストール時において、悪意のある書から合理的な保護を確保するためです。本機はラジオ周波数を発生、使用、放射する事もあり、説明書に基づきインストールされた場合、無線通信の妨害となる事もあります。ただし、特定のインストール時に妨害がないという事を保証するものではありません。仮に本機がラジオやテレビの受信妨害する場合(機器の電源をオン、オフした時に判明します)、妨害を解除するため、以下の事一つ以上試して下さい。

- 受信アンテナの向きを変えたり、設置場所を変更して下さい。
 - 周辺機器との間隔を開けて下さい。
 - 周辺機器の出力口を、受信機が接続されているものと異なる回路に接続して下さい。
 - 問題解決のため、ディーラーや、経験豊富なラジオ・テレビのテクニシャンに相談して下さい。
- 製造元により認可、明記されていない改造は、FCC規定に基づき、ユーザーの権限を失効する場合があります。

本製品は、Listed Power Unitにより供給されており、"Limited Power Source"、ユニットに明記されている"LP"または"Class 2 Listed Power Unit, 18V DC, 3.3A min. Tma min. 40度の出力レートを意図するものです。"

クイックセットアップ

- ① 図の様にソースデバイスを接続します。
- ② 左サテライトを右サテライトに接続します。
- ③ ACアダプターのプラグを右サテライトに接続します。
- ④ ACアダプターをコンセントに接続します。
- ⑤ 小型のマイナスドライバーを使い低音を調整します。全体音量は"4"または"7"ボタンを押して調整します。同時に"おせばミュート"になります。

注:市販のアンペア内蔵サブウーファを"Sub Out"に接続する事ができます。

技術仕様

製造元	Harman Kardon, Inc.
モデル	GLA-55
ドライバ技術	Atlas™/AL/CMMMD® Lite
電力	56Watts per satellite at 1% THD
寸法	
幅	5" (125mm)
奥行き	12" (304mm)
高さ	12" (304mm)
スライムビーターズ	5k Ohms
SN比	85dB A-weighted
周波数特性	35Hz - 20kHz
感度	250mV for rated power
最大電力消費	60 Watts
承認	UL/CUL/CE/PSE

製品の仕様および外観は、改良のため予告無く変更する場合があります。

Harman Consumer Group, Inc. 社
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA

www.harmankardon.com

H Harman International

©2008 Harman International Industries, Inc.

すべての権利を保有しています。

Harman KardonとCMMMD (特許番号: 6,327,372, 6,404,897)

は、Harman International Industries社の米国、ならびにその他の国でのトレードマークです。AtlasはHarman International Industries社のトレードマークです。iPodは、米国、ならびにその他の国においてApple社のトレードマークです。

製品番号 900-0480-001 Rev A

Высококачественная настольная аудиосистема Руководство по эксплуатации

Великолепный дизайн. Потрясающий звук. Еще ни одна настольная аудиосистема не смогла объединить в себе искусство и науку настолько совершенно и функционально. Каждая деталь в акустическом оформлении и дизайне отражает высокое качество звучания, которое воплощено в акустической системе Harman Kardon® GLA-55. Вместе с мощным воспроизведением басов НЧ-динамиками Atlas™, кристально чистыми высотами алюминийевых твиттеров и сенсорными регуляторами громкости, GLA-55 – настоящая роскошь в сфере аудиозвучания. GLA-55 можно использовать с вашим компьютером, iPod или любым звуковым устройством с выходом 3.5mm.

Правила техники безопасности

- Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь со следующими мерами предосторожности:
- перед использованием данной аудиосистемы внимательно прочтите настоящее Руководство
 - Сохраните Руководство для последующего использования
 - Во избежание поражения электрическим током не вскрывайте корпус акустической системы
 - По вопросам гарантийного обслуживания и ремонта обращайтесь в сервисный центр
 - Не допускайте попадания внутрь колонок жидкости
 - Акустическая система не содержит деталей, подлежащих ремонту или замене пользователем
 - По вопросам обслуживания обращайтесь в техническую поддержку компании Harman Consumer Group, Inc.
 - Избегайте воздействия на акустическую систему прямых солнечных лучей, высокой температуры, повышенной влажности, запыленности или вибрации
 - Разместите аудиосистему на ровной, прочной поверхности. Не роупитто, не применяйте излишнюю силу для управления.
 - Для чистки используйте мягкую сухую ткань. При необходимости используйте влажную тряпку.
 - Для защиты аудиосистемы не допускайте возникновения микрофонного эффекта, не прослушивайте музыку на максимальной громкости.
 - Не помещайте аудиосистему вблизи ламп дневного света или неоновых ламп.
 - Несмотря на магнитное экранирование динамиков акустической системы не допускайте ее размещение ближе 10 см от магнитных носителей информации (аудио-, видеоленты, диски, банковские карты с магнитной полоской).
 - Во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током не выносите акустическую систему под дождь и не размещайте ее в помещениях с повышенной влажностью.

Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация

Устройство рекомендуется хранить в складских или домашних условиях по группе «J» ГОСТ 15150 и при необходимости транспортировать любым видом гражданского транспорта в имеющейся индивидуальной потребительской таре по группе «Ж2» ГОСТ 15150 с учетом ГОСТ Р 50905 п.4.9.5. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямого солнечного света и должно исключать возможность механических повреждений. Устройство не содержит вредных материалов и безопасно при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в непригодных условиях).

Гарантия поставщика

Устройство GLA-55 соответствует утвержденному образцу. Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям ГОСТ Р МЭК 60065-2002, ГОСТ Р 51318.14-199, ГОСТ 22505-97, ГОСТ Р 51515-99, ГОСТ Р 51317.3-99, ГОСТ Р 51317.3-99.

При соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве, устройство обеспечивает безопасность и электромагнитную совместимость в полном объеме требований, подлежащих обязательной сертификации в системе ГОСТ Р, не оказывающей вредного воздействия на окружающую среду и человека и признано годным к эксплуатации.

Устройство имеет гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента покупки без учета времени пребывания в ремонте при соблюдении правил эксплуатации. Право на гарантию дается при заполнении сведений прилагаемого гарантийного талона. Использовать только блок питания, входящий в комплект поставки!

Установка и подключение (номера пунктов соответствуют номерам иллюстраций)

- ① Подключите акустическую систему к источнику сигнала.
 - ② Подключите левую колонку к правой.
 - ③ Подключите выход блока питания к правой колонке
 - ④ Подключите блок питания к сетевой розетке.
 - ⑤ Отрегулируйте уровень низких частот, используя большую плоскую отвертку. Отрегулируйте громкость с помощью кнопок «+» и «-». Для выключения звука нажмите кнопки «+» и «-» одновременно, для включения звука нажмите одну из кнопок «+» или «-».
- ПРИМЕЧАНИЕ. Внешний сабвуфер (в комплект поставки НЕ ВХОДИТ) можно подключить к разьему «Sub Out», расположенному на задней панели правой колонки

Технические характеристики

Производитель	Harman Kardon, Inc
Модель	GLA-55
Технология изготовления динамиков	Atlas™/AL/CMMMD® Lite
Мощность	60 Вт на динамик при 1% THD
Размеры	
Ширина	5" (125mm)
Глубина	12" (304mm)
Высота	12" (304mm)
Входное сопротивление	6000 Ом
Отношение сигнал/шум	>85 дБ
Диназопн воспроизводимых частот (-10дБ)	35 Гц – 20 кГц
Потребляемая мощность	60Вт
Входная чувствительность	250 мВ

Harman Consumer Group, Inc.
8500 Balboa Boulevard, Northridge, California 91329, USA
Разработано в США
Изготовлено в Китае

www.harmankardon.com

H Harman International

©2008 Harman International Industries, Incorporated.

Все права защищены.

Harman Kardon и CMMMD (патент № 6,327,372 и 6,404,897) торговые марки Harman International Industries, Incorporated, зарегистрированы в Соединенных Штатах и/или других