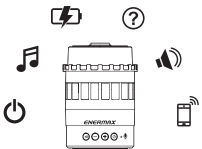
ENERMAX





User's Manual

EAS05 Wireless Speaker

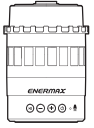
Specification

Speaker-EAS05	
Amplifier Power	5W + Passive Radiator
Frequency Response	100Hz~18KHz (±3dB)
Maximum Sound Level	95dB
Signal-to-Noise Ratio	≥80dB
Dimensions of Speaker unit	52mm
Dimension	Ø80 x H112 mm
Flashing Light	
Light-up Duration	6 hours
(LUX) 0cm	11000
(LUX) 30cm	1350

Specification

Battery	
Battery Type	Lithium battery 3.7V 1000mAh
Playing Time	6 hours at 70% volume level
Charging Time	3~4 hours
Weight	380g
Bluetooth	
Bluetooth Technology	Jeli V4.2
Bluetooth Frequency Range	2402MHz-2480MHz
Profile Support	A2DP\AVCTP\AVDTP\AVRCP
Operational Range	10 M





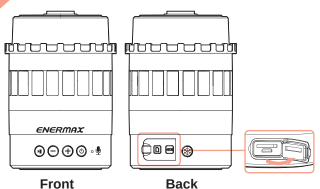






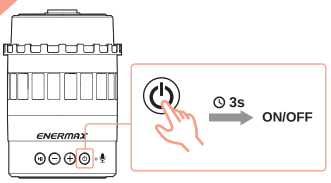
EAS05-RW / EAS05-BW x 1PC EAS05-BK x 2PCS



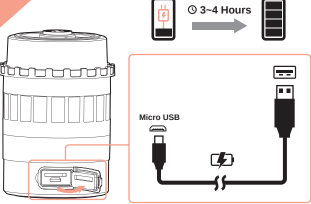


- 4 -

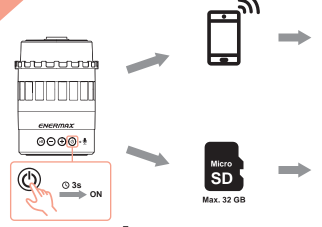




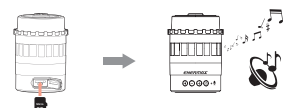




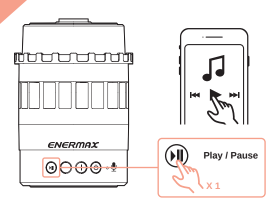
ST.

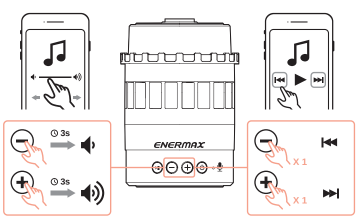




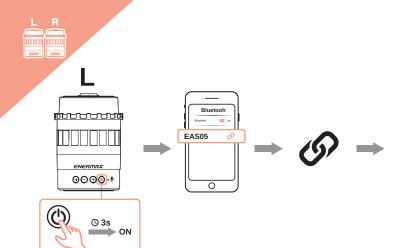


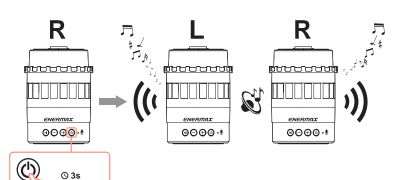






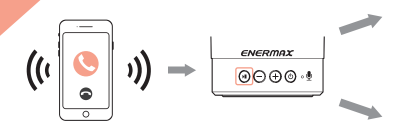
- 10 -





ON













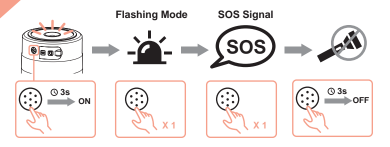




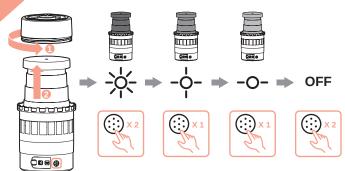




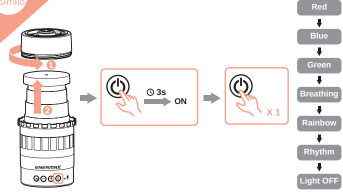


















A Notice: This compass is not for navigation and orientation use.



Safety Information

- The unit should only be repaired by authorized service center. Do not repair by yourself.
- Do not take speaker apart to avoid electrocution.
 Only use approved attachments and accessories specified by Enermax audio.
- Warning! Electric shock hazard : To reduce the risk of fire of electric shock, do not expose this product to water.
- Noted: To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.
 Do not use or charge a battery if it appears to be leaking, discolored, deformed, or in any way abnormal.
- In the European Union and other locations, it is illegal to dispose of any battery with household trash. All batteries must be disposed of in an environmentally sound manner.

Federal Communication Commission Interference Statement

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.

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 of the following measures:

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

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

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The devicecan be used in portable exposure condition without restriction.



低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用 者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現 寒時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信,指依電信法規定作 業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設 備之干擾。



Please Read Before Use

- To prevent permanent hearing damage, avoid setting the unit at high volume levels. Please also take precaution and limit the mount of time you use the unit when it is at high volume levels.
- To enjoy your listening experience, we suggest you to turn down the volume levels before turning the unit
- . Do not use the unit while operating motor vehicles when you can not hear ambient sound.
- Avoid physical impact and pulling to prevent unit damage.
- For your safety, stop using the unit when it is out of order.
- Never dismantle, modify, or repair the unit. Maintenance and compensation do not cover user caused accidents or damages.
- Do not inject any liquid or objects into the unit. They may short out parts that could result in fire or electric shock.
- Though the unit is qualified to work for 24 consecutive hours under humidity of 93%, do not over expose the unit to moisture to reduce the risk of any danger.
- Do not use the unit near any heat source such as heaters, stoves or any device that emits heat.
- Clean with a dry cloth only, do not use any chemicals, such as alcohol or detergent.
- The unit should only be repaired by authorized service personnel.
- This product should be kept away from children under 3 years of age as the wire and product contains small parts that could cause a choking hazard.
- · See product enclosure for safety related markings.

IMPORTANT: To ensure personal safety and successful charging, do not connect EASO5 to any power source while the charging ord is wet, and do not expose EASO5 to dripping or splashing while charging, as doing so may result in permanent damage to the speaker or power source.



Wichtige Sicherheitshinweise

- Hören Sie nicht über einen längeren Zeitraum mit hoher Lautstärke, um Gehörschäden zu vermeiden.
- Um den bestmöglichen Hörgenuss zu erreichen, empfehlen wir die Lautstärke herunter zu regulieren, bevor Sie das Gerät ausschalten
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Ihre Umgebung besondere Aufmerksamkeit erfordert (z.B. im Straßenverkehr)
- Vermeiden Sie äußerliche Einwirkungen, die das Produkt beschädigen kann.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es offensichtlich beschädigt ist.
- Versuchen Sie nicht das Produkt selber zu reparieren oder zu modifizieren. ENERMAX nimmt keine Haftung bei Missbrauch oder nicht ordnungsgemäßem Gebrauch des Produkts
- Halten Sie das Produkt von extrem hoher Hitze fern (Föhn, Heizung, ect.)
- Reinigen Sie das Produkt ausschließlich mit einem weichen, trockenen Tuch. Verwenden Sie dabei keine chemische Flüssigkeit (z.B. Alkohol)
- · Die Reparatur erfolgt ausschließlich über das Fachpersonal
- Halten Sie Produkt-, und Zubehörteile von Kindern fern, um Unfälle und Erstickungsgefahr zu vermeiden
- Im Übereinstimmung mit den folgenden Anforderungen

WICHTIG: Aus Sicherheitsgründen und um das Gerät erfolgreich aufladen zu können, darf EASO5 niemals an eine Stromquelle angeschlossen werden während der Ladeanschluss feucht ist. Zudem darf das Gerät niemals mit Wasserspritzern in Kontakt kommen während es aufgeladen wird, da dies den Lautsprecher oder die Stromquelle dauerhaft beschädigen kann.



Lisez attentivement ci-dessous avant utilisation

- Pour éviter des lésions auditives permanentes, éviter de régler l'appareil à des niveaux sonores élevés. Limiter également le temps d'utilisation lorsque l'appareil est réglé à un niveau sonore élevé.
- Pour un meilleur confort d'écoute, nous vous suggérons de baisser le niveau du volume avant de mettre l'appareil hors tension.
- Ne pas utiliser l'appareil en conduisant des véhicules à moteur ou des vélos.
- Ne pas exposer ce dispositif à un fort impact, ne pas tirer violemment, afin d'éviter des dommages à l'équipement et qu'il devienne dangereux.
- · Pour la sécurité, ne pas utiliser un appareil en panne.
- Ne jamais démonter, modifier ou réparer l'appareil. La maintenance et l'indemnisation causées par ces actes ne peuvent être prises en garantie.
- Ne pas introduire de liquide ou d'objet dans l'appareil. Cela pourrait engendrer un court-circuit susceptible de provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Bien que l'unité soit conçue pour fonctionner pendant 24 heures consécutives dans un environnement humide à 93%, ne pas trop exposer l'appareil à l'humidité et réduire tout risque de danger.
- Ne pas utiliser l'appareil près d'une source de chaleur comme les radiateurs, poêles ou tout appareil qui émet de la chaleur.
- Nettoyer seulement avec un chiffon sec, ne pas utiliser de produits chimiques, tels que de l'alcool ou un détergent.
- · L'unité ne peut être réparée que par le personnel de service autorisé.
- Ce produit contient de petites pièces qui pourraient causer des risques d'étouffement, il doit être tenu à l'écart des enfants de moins de 3 ans.
- · Voir l'emballage pour les normes de sécurité.

IMPORTANT: Afin d'assurer votre sécurité et une charge correcte, ne connectez pas la EAS05 à une alimentation si la prise de charge est humide et n'exposez pas cet appareil à la négouttement ou à une projection pendant sa charge, car cela pourrait provoquer des dommages inféversibles au haut-parleur ou à l'alimentation.



Por favor, leer antes del uso

- Para evitar daños permanentes a la audición, evitar escuchar a volumen alto. Se ruega limitar la cantidad de tiempo de escucha a volumen alto.
- Para disfrutar de la experiencia de escucha, le aconsejamos que baje el nivel del volumen antes de apagar el producto.
- No utilizar el producto mientras se conduce, si esto impide la escucha de los ruidos del ambiente.
- Evite los golpes al producto para evitar daños y los peligros que ellos conllevan.
- · Para su seguridad, deje de usar el producto si está defectuoso.
- No desmonte, modifique o repare la unidad. La garantía no cubre los accidentes o daños causados por el usuario.
 No inyecte cualquier líquido o inserte objetos en el producto. Si se hace, se puede provocar un cortocircuito y causar un
- incendio o una descarga eléctrica.

 Aunque el producto es aplo para operar sin parar durante 24 horas con una humedad ambiental del 93%, por favor, evitar el uso
- en ambiente húmedo durante un período excesivamente prolongado para reducir cualquier riesgo.
- No utilice la unidad cerca de fuentes de calor como estufas o cualquier dispositivo que emita calor.
 Limpie únicamente con un paño seco, no utilice productos químicos, como el alcohol o detergentes.
- El producto debe ser reparado sólo por personal autorizado.
- Este producto debe mantenerse fuera del alcance de los niños menores de 3 años de edad, dado que tanto el alambre y el resto del producto contienen piezas pequeñas que, si se ingieren, puede causar asfixia.
- · Por favor, consulte el paquete del producto para ver la información de seguridad

IMPORTANTE: Con el fin de garantizar la seguridad personal y una carga correcta, no conecte EAS05 a ninguna fuente de alimentación con el puerto de carga húmedo y no exponga el aparato a goteos ni salpicaduras durante la carga. Hacerlo puede dañar de forma permanente el altavoz o la fuente de alimentación.



安全說明

- 使用本装置時,請勿使用過高的音量;以高音量使用本装置時,也請限制使用時間,以避免造成聽力 永久性損傷。
- 建議關閉音源時,先將音量調低,避免再次啟動時造成聽力受損。
- 在任何可能因聽不見外界聲音而發生意外的情境下,如:駕駛與驗乘交通工具時,這勿使用本裝置。
- 請勿使本裝置受到強烈撞擊、拉扯,以避免裝置損壞而造成危險。
- 為確保您的安全,裝置受損或故障後,請勿繼續使用。
- •請勿任意分解、改造或維修本裝置。若因任意拆解裝置而造成任何機體損壞或意外傷害,本公司不負任何維修或賠償責任。
- •請勿讓液體或固體進入本裝置,以避免造成零件短路,而引發燃燒或觸電。
- 雖本裝置通過連續24小時放置在濕度高達93%環境下仍可正常運作的測試,仍請您勿將本裝置過長時間暴露於高濕度環境,以避免 引發任何危險。
- 請勿在暖器、鍋爐或其他任何會散熱的擴大機熱源附近使用本裝置。
- 若本裝置有髒污,請使用乾布輕拂擦拭,勿使用任何化學藥劑(如酒精或清潔劑)。
- 本裝置僅限經本公司認可合格的維修員進行維修。
- 裝置含有線材及細小零配件,不當使用,可能會造成呼吸困難或窒息。為確保安全,請將裝置存放在3歲以下孩童無法取得的位置。
- •請見包裝上安全標章。

重要提示:為確保人身安全和成功充電,請勿在充電崰口潮濕時將EAS05連接到任何電源,並且在充電時不要讓EAS05暴露在滴水或 應水中,否則可能會對揚聲器或電源造成永久性損壞資源。



注意事項 ※ご使用の前にお読みください

耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。耳を

るため、音量を上げすぎないようにご注意ください。

- 使用を止める際は音量を下げた状態にし、使用時音量を上げる場合は徐々に上げることをお勧めします。
- 交通事故防止のため、自動車やオートパイ、自転車などの運転中は危険なため、絶対に使用しないでください。
- ・故障の原因となりますので、コードを強く引っ張ったり、衝撃を与えたりしないでください。
- 安全のため、故障中のご使用はおやめください。
- 分解・修理・改造は、予期せぬ事故、または故障の原因となりますのでおやめください。分解・修理・改造の箇所が見受けられた場合は保証対象外となります。
- 内部に液体などが入ってしまうと、発火や感電の原因となりますのでご注意ください。
- 本製品は湿度93%の環境下で、24時間連続動作するように設計されていますが、事故を防ぐため、それ以上の湿度でのご使用は避けてください。
- ・直射日光の当たるところやストープのそばなど、高温になる場所での使用や放置はしないでください。
- ・本製品の掃除やお手入れは乾いた布を使用し、シンナーやベンジンなどの薬品を使用しないでください。
- ・修理に関しましてはENERMAXジャバンホームページ(http://www.enermaxjapan.com)よりお問い合わせください。
- イヤービースなどの小さな部品は、乳幼児の手の届かないところに保管してください。万が一飲み込んだりした場合は、直ちに医師にご相談ください。
- 安全規格に関しましてはパッケージを参照してください。

重要:感電による事故や製品の故障を防ぐために、製品や充電ボートが濡れているときは絶対に充電は行わないでください。 充電中は本製品を水滴や飛沫にさらさないでください。



사용 전 주의 사항

- · 청력 보호를 위해 적정 음량 수준을 유지하십시오. 장시간 높은 소리는 청력을 손상시킬 수 있습니다.
- · 편안하고 만족스러운 음향을 위해 볼륨을 낮춘 후 전원을 끄십시오.
- 오토바이, 자전거 등 운전 중에는 주변 잡음으로 인해 소리가 방해 될 수 있으므로 사용을 멈추십시오.
- · 물리적 힘으로 제품 손상을 입히지 마십시오.
- · 안전을 위해 제품이 정상적으로 작동하지 않을 시에는 사용을 멈추십시오.
- · 임의로 제품 분해 및 손상을 입혔을 경우 수리 및 보상을 받을 수 없습니다.
- · 액체류나 이물질을 넣지 마십시오. 화재 또는 전기적 충격이 발생할 수 있습니다.
- · 고습도에 노출하지 마십시오.
- · 전자난로, 전기히터 등 난방 기구에 가까이하지 마십시오.
- ·물기가 없는 천으로만 제품을 닦으십시오. 알코올 및 세재와 같은 화학성분이 들어간 천을 사용하지 마십시오.
- · 품질보증 수리는 공식 업체에서만 가능합니다.
- 3세 이하의 유아의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- · 안전규격표기는 설명서를 참조하십시오.

중요: 안전한 제품 사용을 위해, 총전 포트가 젖어 있을 때에는 절대 연결하지 마십시오. 스피커 및 파워소스에 치명적인 손상을 초래합니다.

CE

Déclaration de Conformité

 ϵ

Par la présente,

ENERMAX TECHNOLOGY CORPORATION

15F-2, No 888, Jing-Guo Road, 330 Taoyuan City

TAIWAN

déclare que l'appareil EAS05 Enceinte Bluetooth

est conforme aux exigences essentielles suivantes et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/35/UE& directive 2014/35/UE & Directive 2011/65/UE :

EN 62368-1: 2014+ A11:2017

EN 62479: 2010

EN 55032: 2015;

EN 61000-3-2: 2014 (Not applicable); EN 61000-3-3: 2013

Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.1: 2019

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0: 2017 EN 55035: 2017: EN 300 328 V2.1.1: 2016

FN 50581 · 2012

Taiwan, 2019/07/25

Stanley Chu, R&D Dept. Manager



DECLARATION of Conformity

CE

The following Applicant: ENERMAX TECHNOLOGY CORPORATION

Equipment: Bluetooth Speaker

We herewith confirm that the product listed above comply with the requirements set out in the Council Directive on the Approximation of the Laws of the Member Status reliaing to Low-violage Directive (2014/35/EU) and Electromagnetic Compatibility (2014/30/EU) and Radio Equipment (2014/35/EU) and Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) (2011/65/EU). For the evaluation of above mentioned Directives, the following standards were apolities.

EN 62368-1: 2014+ A11:2017
EN 62479: 2016
EN 55032: 2015
EN 51032: 2015
Draft ETSI EN 301: 489-1 V2.2 1: 2019
Draft ETSI EN 301: 489-1 V2.2 2: 2017
EN 55035: 2017; EN 300 328 V2.1.1: 2016
EN 55035: 2017; EN 300 328 V2.1.1: 2016

The following manufacturer is responsible for this declaration:

ENERMAX Technology Corporation 15F-2, No.888, Jing-Guo Road, 330 Taoyuan City, TAIWAN

Person responsible for this declaration : Stanley Chu, R&D Dept, Manager

Authorized Signature

Date: 2019-07-25



ENERMAX

