



wavemaster

STREAMPORT

BLUETOOTH REMOTE CONTROL

| | |
|--------------------------|---|
| Bedienungsanleitung..... | 3 |
| User Manual..... | 6 |
| Mode d'emploi..... | 9 |



Bedienungsanleitung

Sehr geehrter Anwender,

wir freuen uns, dass Sie die **STREAMPORT** Bluetooth-Fernbedienung von **wavemaster** gewählt haben und gratulieren Ihnen zu dieser Entscheidung.

Sie haben mit dem **wavemaster STREAMPORT** ein gleichermaßen anspruchsvolles wie attraktives Audioprodukt erworben. Wir sind überzeugt, dass Ihnen unser Produkt viele Jahre nützliche Dienste erweisen und vor allem eine Menge Freude bereiten wird.

... Ihr **wavemaster** Team!

Nach dem Auspacken

sollten Sie zunächst den Packungsinhalt auf Vollständigkeit überprüfen. Neben dieser Anleitung sollten vorhanden sein:

1 STREAMPORT Kabelfernbedienung mit Bluetooth-Funktion

Kompatibilität

ACHTUNG: diese **STREAMPORT** Kabel-Fernbedienung kann ausschließlich mit **wavemaster** Produkten verwendet werden, die mit **STREAMPORT** gekennzeichnet sind. Bitte verwenden Sie die **STREAMPORT** Fernbedienung nicht mit anderen Produkten, um Beschädigungen auszuschließen!

Weitere Hinweise finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf unserer Homepage

www.wavemaster.eu

Aufstellungs-, Pflege- und Sicherheitshinweise

- Verbinden Sie den Line-In Audio Anschluss Ihres **STREAMPORT** nur mit einem Line-Out, d.h. mit einem nicht verstärkten Ausgang Ihrer Soundquelle. Ein verstärktes Tonsignal (z.B. Speaker-Out) könnte Ihr Soundsystem überlasten oder beschädigen.
- Sollte Ihr Soundsystem längere Zeit nicht benutzt werden, stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung unterbrochen wird.
- Benutzen Sie keinen Alkohol, Benzin, Verdüner oder Säuren, um das Gehäuse zu reinigen.
- Stellen Sie Ihr **STREAMPORT** nicht in der Nähe von Klimaanlage, Heizungen oder Funkanlagen auf.
- Vermeiden Sie besondere Belastungen wie z. B. besondere Kälte oder Hitze, starke Trockenheit oder Feuchtigkeit, mechanische Vibrationen oder Schläge.
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse, sondern wenden Sie sich an qualifiziertes Servicepersonal.
- **Für das Servicepersonal: Öffnen Sie nie das Gehäuse, wenn das Gerät mit dem Netzspannungsanschluss 110-240 V~ verbunden ist.**
- **Achtung!! Durch den ON / STANDBY-Schalter erfolgt keine Trennung der Netzspannung!**
- Eine vorsätzliche Schädigung des Gerätes unterliegt nicht den Garantieleistungen.
- **Bitte wenden Sie sich im Servicefall an Ihren Fachhändler.**

Aufbau & Bedienung

STREAMPORT ersetzt die beigegefügte Kabelfernbedienung Ihres kompatiblen wavemaster 2.1 Soundsystems. Alle gewohnten Funktionen der bisherigen Fernbedienung bleiben erhalten.

Zusätzlich bietet **STREAMPORT** auf der Vorderseite einen Wahlschalter, mit dem Sie zwischen kabelgebundenen Eingängen LINE-IN und der Bluetooth-Wiedergabe (BT) umschalten können.

Wiedergabe von Audio-Quellen mit Klinkeanschluß

Wählen Sie **LINE-IN** mit dem Quellenwahlschalter.

Nutzen Sie für stationäre Audio-Quellen mit hohem Line-Pegel den **LINE-IN** Anschluß auf der Rückseite des Subwoofers Ihres Lautsprechersystems.

Für portable Audio-Quellen verwenden Sie die Klinkebuchse **LINE-IN** des **STREAMPORT**.

Schalten Sie Ihr Lautsprechersystem mit dem Lautstärkereglern ein.

Bei der LINE Wiedergabe leuchtet die Betriebsanzeige grün

Bluetooth-Audio-Wiedergabe

Aktivieren Sie die **Bluetooth (BT / )** Funktion Ihrer Audioquelle (z.B. Smartphone).

Schalten Sie **STREAMPORT** mit dem Lautstärkereglern ein. Wählen Sie **BT** mit dem Quellenwahlschalter. Bei der BT Wiedergabe leuchtet die Betriebsanzeige blau.

1. **STREAMPORT** bestätigt die Aktivierung der Bluetooth-Funktion: die Betriebs-Anzeige-LED blinkt langsam.

Das BT-System ist zunächst nur mit der vorherigen Quelle verbindbar und für fremde Quellen gesperrt!

Ist Ihre zuvor verwendete BT-Quelle verfügbar, so wird **STREAMPORT** die BT-Verbindung sofort erneut herstellen. Die BT-Anzeige-LED leuchtet nun konstant. Sie können die BT-Wiedergabe über **STREAMPORT** jetzt verwenden.

2. **BT-Suchphase**: ist keine vorherige BT-Quelle empfangbar, wird **STREAMPORT** nach einigen Sekunden neue BT-Quellen suchen; die BT-LED blinkt dabei schnell.

Nur bei dieser Suchphase ist das BT-System für externe Geräte für ca. 2 min sichtbar und kann neu gepaart werden.

Rufen Sie nun die Bluetooth-Suchfunktion in Ihrer BT-Quelle (z.B. Smartphone) auf. Nach einem Moment wird "**wm STREAMPORT**" in der BT-Geräteliste des Quellengerätes erscheinen. Wählen Sie "**wm STREAMPORT**" zur Verbindung (Pairing) aus. Ihre BT-Quelle wird sich nun mit **STREAMPORT** verbinden. Sobald das Pairing abgeschlossen ist, leuchtet die LED zur Bestätigung stetig blau.

Im Falle einer Unterbrechung der BT-Verbindung, durch Störsignale oder zu große Distanz wird die Wiedergabe gestoppt und die BT-Anzeige-LED blinkt. Sobald die BT-Quelle wieder empfangbar ist, wird die Wiedergabe fortgesetzt und die LED leuchtet stetig.

Zur Abschaltung der Bluetooth-Funktion schalten Sie den Eingangswahlschalter des **STREAMPORT** auf die Stellung **LINE**. Dadurch wird die eingebaute BT-Funktion vollständig deaktiviert.

Bluetooth-Wiedergabe vom PC: Bitte beachten Sie, daß zur Wiedergabe der Bluetooth-Standard **A2DP** unterstützt werden muß. So ist es z.B. bei WINDOWS (TM) Betriebssystemen erforderlich, MANUELL den Bluetooth-Treiber des *Bluetooth-Geräteherstellers(!)* zu installieren! Der Windows-eigene Treiber aus der automatischen Treiberfunktion unterstützt BT Audio nicht!

Technische Daten

- Bluetooth Kabelfernbedienung für kompatible Wavemaster 2.1-Lautsprechersysteme
- Bluetooth Audio System für kabellose, digitale Signalübertragung (ab BT 2.1)
- Eingangswahlschalter für Line und Bluetooth
- Verbindung über Audiokabel oder Bluetooth-Audio-System
- Frequenzbereich Bluetooth: 20 – 20.000 Hz
- Abmessungen: D=80 mm x H=36 mm
- Systemanforderungen: kompatibles **wavemaster** 2.1 Lautsprechersystem, analoge Stereoquelle mit RCA- oder Klinken-Anschlüssen oder Bluetooth-Audio-System

CE - Erklärung

Wir erklären hiermit, dass das **wavemaster STREAMPORT** System mit den folgenden Normen bzw. normativen Dokumenten übereinstimmt:

EMC Direktive (2004/108/EC)
EN55013:2001 +A1:2003 +A2:2006, EN55020:2007 +A11:2011, EMF: EN62479:2010, RF:
EN300 328N1.7.1, EN301 489V1.9.2, EN301 17V2.2.1

LVD Direktive 2006/95/EC
EN60065:2002 +A1:2006 +A11:2008 +A2:2010 +A12:2011

Dieser Erklärung liegen die Prüfberichte eines EMV - Labors zugrunde.

Alle Abbildungen und Texte wurden mit grösster Sorgfalt bearbeitet. **wavemaster** kann jedoch für fehlerhafte Angaben und daraus resultierende Folgen keinerlei Haftung übernehmen.

Technische Änderungen vorbehalten.

Durch starke Funkwellen (z.B. durch Mobiltelefone) kann es im normalen Betrieb zu hörbaren Störungen kommen. Für die Dauer der Störungen empfehlen wir, die Lautstärke des Gerätes mittels Lautstärke-Knopf zu reduzieren.

Sollten Sie spezielle Fragen zum Produkt haben, die diese vorliegende Anleitung nicht beantworten kann, haben sie die Möglichkeit, auf unserer Homepage nähere Informationen zu erhalten. Vielen Dank

www.wavemaster.eu

Das Gerät darf nicht mit dem Siedlungsabfall (Hausmüll) entsorgt werden. Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (waste electrical and electronic equipment - WEEE) gekennzeichnet. Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor. Für die Rückgabe Ihres Altgeräts nutzen Sie bitte die Ihnen zur Verfügung stehenden Rückgabe- und Sammelsysteme.



User Manual

Dear User,

we are pleased that you have chosen the **STREAMPORT** Bluetooth remote control from **wavemaster** and congratulate you on this choice.

With this **wavemaster STREAMPORT** you have acquired a modern piece of audio technology that is in equal measure attractive and of high quality. We are sure that this product will provide useful service and a lot of fun to you over the coming years.

... Your **wavemaster** Team!

After unpacking

After unpacking you should first check that the contents are complete. In addition to this instruction manual there should be:

1 **STREAMPORT** wired cable remote control with Bluetooth function

Compatibility

ATTENTION: this **STREAMPORT** wired remote control is prepared for a connection to **wavemaster** products, which are especially marked to be **STREAMPORT** ready. To prevent any damage, please do never employ the **STREAMPORT** remote control to other products! Further advice you can find in the instruction manual or on our homepage

www.wavemaster.eu

Advice on location, care and safety

- Without exception, connect the Line-In audio input only to a non-amplified Line-Out output. Avoid connection to the speaker-out jacks of your sound source. The amplified signal from the speaker-out may cause unnecessary distortion and may damage the speaker system.
- If the sound-system is not in use for a longer period of time, be sure that your system is disconnected from mains power.
- Do not use alcohol, benzene, thinner or acids to clean the cabinet.
- Do not place your **STREAMPORT** near radiators, airconditioning or radio-controlled systems.
- Avoid leaving the **STREAMPORT** in permanent strain such as direct sunlight, extreme moist or dryness, exceptional cold or heat, mechanical vibrations or shock.
- Do not open the cabinet, contact qualified personnel only.
- **For service staff: Never open cabinet, when speaker system is connected to 110-240 V AC power supply system.**
- **CAUTION!! Power ON / STANDBY switch does not separate mains power!**
- Deliberate harm to the equipment is not covered by the guarantee.
- **Please contact your dealer in case of technical problems.**

Assembly and operation

STREAMPORT replaces the wired remote control, provided with compatible wavemaster 2.1 sound systems. All known functions of the original remote control will be kept fully functional.

In addition, there is a selector switch on the front of **STREAMPORT**, to select between wired **LINE-IN** and Bluetooth playback (BT).

Playback of audio sources with 3.5mm phono sockets

Select **LINE** by the source selector switch.


For audio sources which provide a high line output level, like stationary HiFi or PC, connect to 3.5mm **LINE-IN** socket on the backside of the 2.1 system subwoofer.

For audio sources of lower line output level (smartphones), connect to the 3.5mm **LINE-IN** socket of your **STREAMPORT**.

Switch ON your sound system with the volume control knob.

For **LINE** playback, the operation control LED lights green.

Bluetooth Audio Playback

Activate the **Bluetooth (BT / **) function of your audio source (e.g. your smartphone).

Switch on **STREAMPORT** by using the volume knob. Select **BT** by turning the source selector (left knob) to point to the **BT** position. For BT playback, the operation control LED lights blue.

1. **STREAMPORT** confirms the activation of its Bluetooth function through slow flashing the operation control LED.

The BT system first tries to re-connect with previous BT source and is protected against any other device at this moment!

In case an earlier connected BT source is available, **STREAMPORT** will instantly connect to that BT source again. When connected, the BT control LED lights constantly. Now you can start BT playback through **STREAMPORT**.

2. In case no prior connected source is available, after few seconds, **STREAMPORT** will search for new BT sources. This action will be confirmed by quick flashing of the BT control LED.

Just during this search phase the BT system is visible to other devices for approx. 2 minutes and can be paired to a new source

Now start the Bluetooth search function of your BT source (e.g. smartphone). After a moment, you can find "**wm STREAMPORT**" in the BT devices list of your BT source. Select "**wm STREAMPORT**" for pairing. Your BT source will now pair with **STREAMPORT**. Once the pairing procedure is finished the **STREAMPORT** BT control LED lights constantly.

When the BT connection is interrupted through foreign signals interference or by too long distance, playback will be stopped and the BT control LED shows flashing light. Once the BT source can be received again, playback continues and the BT control LED lights constant again.

To switch off the Bluetooth function switch the input selector knob of **STREAMPORT** to **LINE** position. This will completely deactivate the built-in BT function.

Bluetooth playback from PC: please note, for audio playback, the source device need to support the Bluetooth standard **A2DP**. In case of e.g. WINDOWS (TM) operating systems, it is inevitable to **MANUALLY** install the Bluetooth driver of the *Bluetooth device maker!* The Windows internal driver by the automatic driver installation is not suitable to support A2DP BT audio!

Specifications

- Bluetooth wired remote control for compatible Wavemaster 2.1 speaker systems
- Bluetooth Audio System for wireless digital signal transmission (BT 2.1 or above)
- Input selector for Line and Bluetooth
- Connections by audio cables or wireless by Bluetooth Audio System
- Frequency range Bluetooth: 20- 20,000Hz
- Dimensions: D=80mm x H=36mm
- System requirements: compatibles **wavemaster** 2.1 speaker system, analogue stereo source with RCA or mini phono terminals or Bluetooth Audio System

CE - Declaration of conformity

We herewith declare, that the **wavemaster STREAMPORT** active speaker system complies with the following standards or normative documents:

EMC Directive (2004/108/EC)
EN55013:2001 +A1:2003 +A2:2006, EN55020:2007 +A11:2011, EMF: EN62479:2010, RF:
EN300 328N1.7.1, EN301 489V1.9.2, EN301 17V2.2.1

LVD Directive 2006/95/EC
EN60065:2002 +A1:2006 +A11:2008 +A2:2010 +A12:2011

This statement is based on the test reports of an EMC laboratory.

All texts and illustrations were produced with greatest care. **wavemaster** cannot however accept any legal or other responsibility for any remaining incorrect information and its consequences.

Subject to change without further notice.

In case there is audible noise, possibly caused by strong radio waves (e.g. by mobile phones) we recommend to turn down the volume control of the unit.

If you have special questions to the product and cannot find a solution in this introduction, you can look for more informations at our homepage. Thank you!

www.wavemaster.eu

The device may not be disposed of with household rubbish. This appliance is labelled in accordance with European Directive 2002/96/EG concerning used electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment - WEEE). The guideline determines the framework for the return and recycling of used appliances as applicable throughout the EU. To return your used device, please use the return and collection systems available to you.



Mode d'emploi

Cher utilisateur,

Vous avez opté pour le **STREAMPORT** de **wavemaster**. Nous vous félicitons et sommes heureux de vous compter parmi nos clients.

Lorsque vous avez fait l'acquisition du **STREAMPORT**, vous avez fait le choix d'un matériel audio de haute technologie à la fois séduisant et de haute qualité. Nous sommes persuadés que ce produit saura se montrer utile et vous procurera du plaisir dans les années à venir.

L'équipe **wavemaster**

Après avoir déballé le produit

Assurez-vous que la boîte contient l'intégralité des accessoires. En plus de ce manuel, vous devriez trouver:

1 Télécommande à câble avec fonction Bluetooth

Compatibilité

ATTENTION: cette télécommande filaire **STREAMPORT** est préparée seulement pour une connexion aux produits **wavemaster**, qui sont particulièrement marquées pour être **STREAMPORT** prêt. Pour éviter tout dommage, ne jamais connecter la télécommande filaire **STREAMPORT** à d'autres produits !

Conseils supplémentaires vous pouvez trouver dans le mode d'emploi ou sur notre page web

www.wavemaster.eu

Consignes d'utilisation et de sécurité

- Sans exceptions, raccordez l'entrée audio Line-In seulement à une sortie Line-Out non amplifiés. Veillez à ne pas la raccorder à la sortie speaker de votre source audio. Le signal amplifié émis par la sortie speaker risque de causer des distorsions indésirables et d'endommager les circuits de votre **STREAMPORT**.
- Si vous n'utilisez pas votre kit stéréo pendant une période de temps prolongée, veillez à le débrancher de l'alimentation.
- Veillez à ne pas utiliser d'alcool, de benzène, de dissolvant ou d'acide pour nettoyer les haut-parleurs.
- Veillez à ne pas installer votre **STREAMPORT** près d'un radiateur, d'un climatiseur ou d'un appareil radio commandé.
- Veillez à ne pas exposer le kit stéréo directement aux rayons du soleil, à une humidité extrême ou un environnement trop sec, à des vibrations mécaniques ou à des chocs.
- N'ouvrez pas les haut-parleurs, contactez le personnel qualifié.
- **A l'attention du personnel: N'ouvrez pas les haut-parleurs lorsque le système est branché à l'alimentation 110-240 V AC.**
- **ATTENTION!!** L'interrupteur ON/STANDBY (veille) ne déconnecte pas l'appareil de l'alimentation!
- La garantie ne couvre pas les dommages occasionnés volontairement au système.
- **En cas de problème technique, contactez votre revendeur.**

Assemblage et fonctionnement

STREAMPORT remplace la télécommande filaire, fournie avec wavemaster 2.1 systèmes compatibles. Toutes les fonctions connues de la télécommande d'origine seront tenues entièrement fonctionnelles.

En outre, il y a un sélecteur situé à l'avant de le **STREAMPORT**, pour choisir entre filaire lecture LINE-IN ou sans fil Bluetooth (BT).

Utilisation avec des sources connectées en jack 3,5mm

Sélectionnez LINE par le sélecteur de source.

Pour les sources audio avec un niveau de signal élevé, comme les éléments HiFi ou les PC, connectez-vous au connecteur **LINE-IN** 3.5mm à l'arrière du caisson de basses.

Pour les sources audio avec un niveau de signal faible comme les smartphones ou lecteurs MP3, connectez-vous au connecteur **LINE-IN** jack 3,5mm du **STREAMPORT**.

Mettez en marche votre **STREAMPORT** en tournant le bouton de volume.

Pour la lecture de la LINE, le contrôle de fonctionnement LED s'allume en vert.

Utilisation avec des sources connectées via Bluetooth

Activez le **Bluetooth (BT / )** sur votre périphérique (ex. votre smartphone).

Mettez en marche votre **STREAMPORT** en tournant le bouton de volume puis sélectionnez la source BT via le bouton de sélection de la source. Pour la lecture de BT, le contrôle de fonctionnement LED s'allume en bleu.

STREAMPORT confirme l'activation de son module Bluetooth par le clignotement de la LED.

1. Si une source Bluetooth précédemment connectée est disponible, votre **STREAMPORT** s'y connectera automatiquement. Une fois connecté, la LED éclaire en permanence. Vous pouvez alors écouter votre musique.

Le BT essaie systématiquement de se reconnecter au dernier élément appareillé et ainsi est protégé de tout autre source pendant ce temps-là.

2. Si aucune source précédemment connectée n'est disponible votre **STREAMPORT** se mettra en recherche de nouveaux périphériques Bluetooth à portée. Après quelques secondes vous verrez apparaitre « **wm STREAMPORT** » dans la liste des périphériques Bluetooth disponibles. Cliquez dessus pour procéder à l'appairage. Une fois l'appairage terminé votre **STREAMPORT** émettra, la LED éclairera en permanence.

L'appareil sera disponible à l'appareillage uniquement pendant cette phase de recherche pendant approximativement 2 minutes.

Lorsque la connexion Bluetooth est interrompue par des interférences ou par un éloignement trop important de la source, le streaming s'arrête et la LED de votre **STREAMPORT** se met à clignoter. Une fois les interférences terminées ou la source de nouveau à portée, le streaming reprend et la LED redevient fixe.

Pour arrêter le module Bluetooth de votre **STREAMPORT**, utilisez le bouton de sélection des sources et positionnez-le sur **LINE**. Cela coupera intégralement la fonction Bluetooth du produit.

Lecture BT depuis un PC : Notez que pour la lecture audio l'appareil sélectionné doit supporter la norme BT A2DP, en cas de connexion via un appareil WINDOWS (tm) il est inévitable de devoir installer les pilotes « Fabricant de dispositif Bluetooth ! » manuellement, le pilote interne de chez WINDOWS puisque les pilotes natifs ne supportent pas le BT audio A2DP

Spécifications

- Télécommande filaire et Bluetooth pour systèmes de haut-parleurs 2.1 Wavemaster compatibles
- Module Bluetooth intégré pour streaming audio (Compatible BT 2.1 et supérieur)
- Selecteur des entrées pour Line et Bluetooth
- Connexion par les câbles audio ou sans fil par système Bluetooth audio
- Bande de fréquence en fonction Bluetooth: 20 - 20,000 Hz
- Dimensions : D=80 mm x H=36 mm
- Configuration requise: système de haut-parleurs 2.1 wavemaster compatibles, source stéréo analogue avec prise jack 3,5mm ou périphérique compatible Bluetooth.

Déclaration de la CE

Nous déclarons par ce présent document que le produit **wavemaster STREAMPORT** Sound System correspond aux normes ou éléments normatifs suivants:

Directive de compatibilité électromagnétique (2004/108/EC)
EN55013:2001 +A1:2003 +A2:2006, EN55020:2007 +A11:2011, EMF: EN62479:2010, RF:
EN300 328N1.7.1, EN301 489V1.9.2, EN301 17V2.2.1

LVD Directive (2006/95/EC)
EN60065:2002 +A1:2006 +A11:2008 +A2:2010 +A12:2011

Cette déclaration se base sur les rapports d'examen
d'un laboratoire de compatibilité électromagnétique.

Toutes les figures et tous les textes ont été élaborés avec la plus grande minutie. Toutefois, wavemaster ne pourra assumer aucune responsabilité pour des indications erronées, ni pour les conséquences qui en résultent.

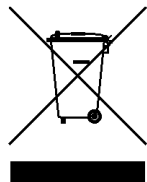
Sous réserve de modifications techniques.

Des ondes radio puissantes (provenant par exemple des téléphones portables) peuvent provoquer des parasites audibles pendant le fonctionnement normal. Nous recommandons de réduire le volume sonore de l'appareil avec le bouton de réglage du volume sonore pendant tout le temps où les parasites persistent.

Si vous avez des questions concernant le produit et auxquelles cette présente notice ne peut fournir aucune réponse, vous pouvez obtenir des informations plus détaillées en nous rendant visite sur notre page d'accueil. Merci beaucoup.

www.wavemaster.eu

Il est interdit d'éliminer l'appareil avec les déchets urbains (déchets ménagers). Cet appareil est marqué selon la directive européenne 2002/96/CE relative aux appareils électriques et électroniques usagés (waste electrical and electronic equipment – WEEE). La directive définit le cadre pour une reprise et une récupération des appareils usagés applicables dans les pays de la CE. Pour renvoyer votre ancien appareil, utilisez les systèmes de renvoi et de collecte qui vous sont proposés.





wavemaster

CE - Declaration of conformity

We herewith declare, that the **wavemaster STREAMPORT** active speaker system complies with the following standards or normative documents:

EMC Directive (2004/108/EC)

EN55013:2001 +A1:2003 +A2:2006, EN55020:2007 +A11:2011, EMF: EN62479:2010, RF: EN300 328N1.7.1, EN301 489V1.9.2, EN301 17V2.2.1

LVD Directive 2006/95/EC

EN60065:2002 +A1:2006 +A11:2008 +A2:2010 +A12:2011

This statement is based on the test reports of an EMC laboratory.

All texts and illustrations were produced with greatest care. **wavemaster** cannot however accept any legal or other responsibility for any remaining incorrect information and its consequences.

Subject to change without further notice.

In case there is audible noise, possibly caused by strong radio waves (e.g. by mobile phones) we recommend to turn down the volume control of the unit.

If you have special questions to the product and cannot find a solution in this introduction, you can look for more informations at our homepage. Thank you!

www.wavemaster.eu

The device may not be disposed of with household rubbish. This appliance is labelled in accordance with European Directive 2002/96/EG concerning used electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment - WEEE). The guideline determines the framework for the return and recycling of used appliances as applicable throughout the EU. To return your used device, please use the return and collection systems available to you.

