

VYRVE
AUDIO



Bühnen-Aktivmonitor

ATRIA

| **BEDIENUNGSANLEITUNG**

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für einen **ATRIA** Bühnen-Aktivmonitor von Vyrve entschieden haben! Bitte lesen Sie sich die Anleitung vollständig durch, um alle Möglichkeiten des Monitors zu verstehen und nutzen zu können.

Bewahren Sie diese Anleitung an einem sicheren Ort auf, um bei Bedarf jederzeit auf sie zurückgreifen zu können.

Features

Der aktive Bühnenmonitor ATRIA ist perfekt als Ergänzung der Vyrve MIZAR Kompakt-PA, kann aber auch mit jeder anderen Beschallungsanlage eingesetzt werden. Er eignet sich insbesondere für Sänger, Keyboarder und Alleinunterhalter.





1. Kompakt und transportabel
2. Robustes MDF-Gehäuse mit Kunstlederüberzug
3. Blitzschnell verkabelt, einfachste Bedienung
4. Kombibuchse mit XLR- und Klinkeneingang
5. Leistung: 90 Watt
6. Frequenzgang: 70 Hz – 20 kHz
7. Flansch zur Montage auf einem optionalen Boxenstativ

Inhaltsverzeichnis












EINFÜHRUNG	2
WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE	3
BEDIENELEMENTE	6
BESCHREIBUNG DER BEDIENELEMENTE	7
TECHNISCHE DATEN	8

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

ZUR VERMEIDUNG VON FEUER, STROMSCHLAG UND VERLETZUNGEN

















Über die WARNUNG- und VORSICHT-Meldungen		Andere Symbole	
 WARNUNG	Weist den Anwender auf Lebens- und Verletzungsgefahr bei unsachgemäßer Bedienung hin.		Dieses Symbol macht den Anwender auf wichtige Anweisungen und Warnungen aufmerksam.
 VORSICHT	Steht vor Anweisungen, deren Missachtung zu Sachschäden und ernsthaften Verletzungen von Menschen führen kann.		Dieses Symbol weist den Anwender auf Dinge hin, die er niemals tun sollte (die verboten sind).

BEFOLGEN SIE ALLE ANWEISUNGEN

WARNUNG		WARNUNG	
	Lesen Sie vor dem Gebrauch des Geräts die nachfolgenden Anweisungen und die Bedienungsanleitung.		Verwenden Sie ausschließlich das beiliegende Netzkabel. Verwenden Sie das beiliegende Netzkabel nicht für andere Geräte.
	Versuchen Sie niemals, das Gerät zu öffnen oder zu modifizieren.		Knicken oder verdrehen Sie niemals das Netzkabel, Stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf. Ein beschädigtes Netzkabel ist gefährlich und kann zu Feuer oder Stromschlag führen.
	Versuchen Sie niemals, das Gerät eigenmächtig zu reparieren oder Teile auszutauschen (außer die Anleitung fordert Sie explizit dazu auf). Überlassen Sie alle Wartungs- oder Reparaturarbeiten einem autorisierten Service-Techniker.		Dieses Gerät kann alleine oder in Kombination mit einem Verstärker und Lautsprechern einen Lautstärkepegel erzeugen, der zu bleibenden Hörschäden führen kann. Betreiben Sie dieses Gerät nicht über einen längeren Zeitraum bei hoher Lautstärke oder einer Lautstärke, bei der Sie sich unwohl fühlen. Falls Sie einen Hörverlust oder ein Klingeln in den Ohren wahrnehmen, sollten Sie das Gerät sofort ausschalten und unverzüglich einen Ohrenarzt aufsuchen.
	Verwenden oder lagern Sie das Gerät niemals <ul style="list-style-type: none"> • an Orten, die extremen Temperaturen ausgesetzt sind (z.B. im Innern eines geschlossenen Fahrzeugs bei direktem Sonnenlicht, neben einem Heizkörper oder anderen Geräte, die starke Hitze erzeugen); • an feuchten Orten (z.B. Badezimmer, Waschräume, auf nassen Fußböden); • an Orten, die Regen ausgesetzt sind; • an ausgesprochen staubigen Orten; • an Orten, die starken Vibrationen ausgesetzt sind. 		Lassen Sie niemals Gegenstände (z.B. entflammables Material, Münzen, Nadeln) oder Flüssigkeiten (Wasser, Getränke usw.) ins Geräterinnere gelangen.
	Sorgen Sie immer dafür, dass das Gerät gerade und stabil steht. Stellen Sie es niemals auf wackelige Ständer oder eine geneigte Oberfläche.		Schalten Sie das Gerät sofort aus, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder einen autorisierten Kundendienst, wenn: <ul style="list-style-type: none"> • das Netzkabel oder die Netzbuchse des Geräts beschädigt wurde; • Rauch oder ein ungewöhnlicher Geruch aus dem Gerät dringt; • Gegenstände ins Gerät gelangt sind oder Flüssigkeit auf das Gerät gegossen wurde; • das Gerät Regen ausgesetzt war (oder anderweitig nass geworden ist); • das Gerät nicht mehr erwartungsgemäß arbeitet oder deutliche Funktionsveränderungen aufweist.
	Überprüfen Sie vor dem Einschalten, ob die Spannungsversorgung in Ihrem Land auch diesem Gerät entspricht (220~240 V).		

SICHERHEITSHINWEISE

BEFOLGEN SIE ALLE ANWEISUNGEN

WARNUNG		VORSICHT	
	Schützen Sie das Gerät vor Stößen (lassen Sie es nicht fallen!).		Achten Sie beim Verlegen der Kabel darauf, dass sie sich nicht verheddern. Grundsätzlich sollten alle Kabel immer außerhalb der Reichweite von Kindern sein.
	Achten Sie darauf, dass das Gerät sich seinen Netzanschluss nicht mit einer unzumutbaren Anzahl an anderen Geräten teilen muss. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden. Die Gesamtstromaufnahme aller dort angeschlossenen Geräte darf niemals die maximale Belastbarkeit des Verlängerungskabels überschreiten. Andernfalls kann durch Hitzentwicklung die Isolierung schmelzen.		Steigen oder setzen Sie sich niemals auf das Gerät. Stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf ab. Stellen Sie niemals Getränke darauf ab.
	Entfernen oder ersetzen Sie niemals eigenmächtig den Lautsprechergrill oder den Lautsprecher. Im Inneren des Geräts befinden sich gefährliche spannungsführende Teile.		Stellen Sie das Gerät so auf, dass immer für ausreichende Belüftung gesorgt ist.
	Das Gerät ist erst dann vollständig ausgeschaltet, wenn auch der Netzanschluss gelöst wurde.		Lösen Sie das Netzkabel und alle Anschlusskabel von externen Geräten, bevor Sie das Gerät transportieren.
	Ziehen Sie beim Lösen des Netzanschlusses immer am Stecker, niemals nur am Kabel.		Wenn Sie das Gerät reinigen möchten, schalten Sie es zuvor aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.
	Berühren Sie das Netzkabel und seinen Stecker niemals mit feuchten oder nassen Händen, wenn Sie den Netzanschluss des Geräts herstellen oder lösen.		Wenn sich bei Ihnen ein Gewitter ankündigt, sollten Sie das Gerät unbedingt vom Netz trennen.
	Lösen Sie in regelmäßigen Abständen das Netzkabel und befreien Sie Anschluss und Stecker von Staub und anderen Anhaftungen. Ohnehin sollten Sie das Gerät vom Stromnetz trennen, wenn Sie es längere Zeit nicht verwenden. Staubansammlung zwischen dem Stecker des Netzkabels und der Netzbuchse am Gerät kann die Isolierung mindern und zu einem Brand führen.		Falls Sie Schrauben am Gerät lösen, bewahren Sie sie an einem sicheren Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern auf, damit sie nicht aus Versehen verschluckt werden können.
			Wenn Sie das Gerät im Ausland verwenden möchten, überprüfen Sie zuvor, ob die dortige Netzspannung den erforderlichen 220-240 V entspricht.
			Falls Sie den Monitor mit einem (optionalen) Boxenstativ verwenden möchten, achten Sie beim Ausziehen und Einschieben der Stativfüße darauf, sich nicht die Finger einklemmen. Bewahren Sie Boxenstative grundsätzlich außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Stellen Sie das Stativ so auf, dass es nicht umfallen kann und sorgen Sie dafür, dass die Verkabelung nicht zu einer Stolperfalle wird.

SICHERHEITSHINWEISE

BEFOLGEN SIE ALLE ANWEISUNGEN

WICHTIGE HINWEISE

Stromversorgung

- Schließen Sie dieses Gerät nicht an die gleiche Steckdose an, über die auch ein Haushaltsgerät mit Wechselrichter (z.B. Kühlschrank, Waschmaschine, Mikrowelle oder Klimaanlage) oder ein Elektromotor versorgt wird. Je nach Verwendung eines solchen Geräts kann es zu Fehlfunktionen der Anlage und/oder zu hörbaren Störgeräuschen kommen. Falls keine separate Steckdose zur Verfügung steht, sollten Sie eine Steckdosenleiste mit Netzfilter verwenden.

Platzierung

- Wenn Sie dieses Gerät in der Nähe einer starken Endstufe (oder eines anderen Geräts mit großem Netztrafo) betreiben, kann es zu Brummstörungen durch Einstrahlung kommen. Meist reicht es, das Gerät etwas anders auszurichten oder mit größerem Abstand zur Störquelle aufzubauen.
- Dieses Gerät kann den Radio- und Fernsehempfang stören. Verwenden Sie dieses Gerät daher nicht in der Nähe solcher Empfänger.
- Drahtlosgeräte wie Smartphones können bei ankommenden oder abgehenden Gesprächen deutliche Störgeräusche verursachen. Sorgen Sie für einen größeren Abstand oder schalten Sie sie einfach aus, um diese Störgeräusche zu vermeiden.
- Setzen Sie das Gerät niemals direktem Sonnenlicht aus und platzieren Sie es nicht neben Geräten, die starke Hitze erzeugen. Lassen Sie es im Sommer nicht im Innern eines geschlossenen Fahrzeugs über einen längeren Zeitraum liegen. Vermeiden Sie grundsätzlich extreme Temperaturen. Auch sollten Lichtquellen, wie etwa Klavierleuchten oder starkes Bühnenlicht, nicht längere Zeit auf die gleiche Stelle des Geräts gerichtet sein. Andernfalls kann es zu Verfärbungen oder durch übermäßige Hitze auch zu Verformungen kommen.
- Wird das Gerät einem schnellen Temperaturwechsel von kalt nach warm ausgesetzt, entsteht im Innern eine kleine Menge an Kondensationsflüssigkeit. In so einem Fall müssen Sie das Gerät mindestens zwei Stunden lang austrocknen lassen, bevor Sie es verwenden.

WICHTIGE HINWEISE

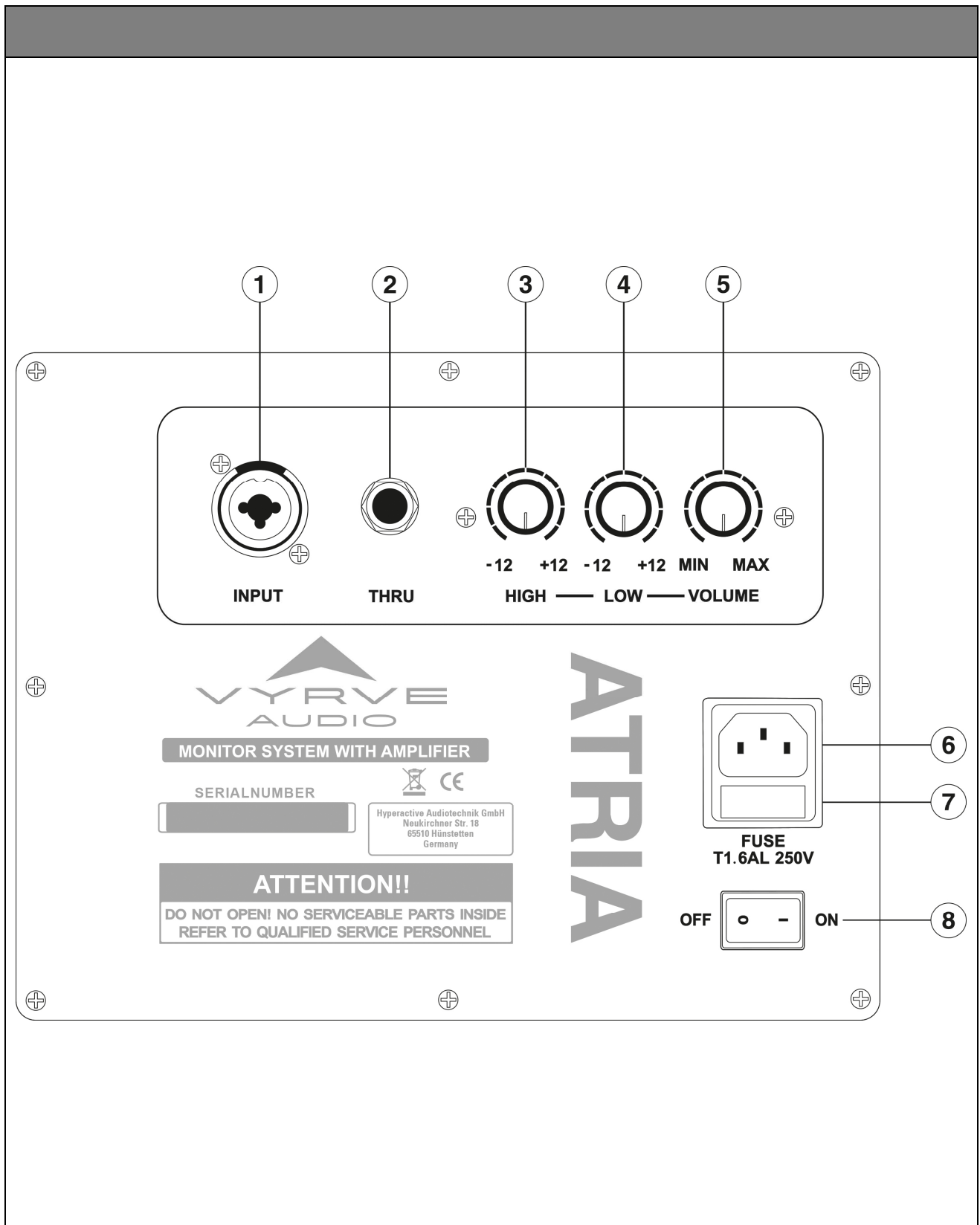
Reinigung

- Lassen Sie keine Produkte aus Gummi, Vinyl oder ähnlichem Material längere Zeit lang auf dem Gerät liegen, da dies zu einer Färbung oder anderweitigen Beeinträchtigung der Oberfläche führen kann.
- Bringen Sie keine Aufkleber o.ä. an diesem Gerät an. Das Entfernen solcher Aufkleber kann zu hässlichen Kratzern am Gerät führen.
- Verwenden Sie zur regelmäßigen Reinigung ein weiches, trockenes Tuch. Bei Bedarf können Sie das Tuch auch leicht anfeuchten. Hartnäckige Flecken entfernen Sie am besten mit einem nicht scheuernden Reinigungsmittel, anschließend mit einem weichen, trockenen Tuch gründlich nachwischen.
- Verwenden Sie niemals Benzin, Verdünnern, Alkohol, Lösungsmittel oder Ähnliches zur Reinigung. Solche Mittel verursachen leicht Verfärbungen oder Verformungen.

Weitere Vorsichtsmaßnahmen

- Gehen Sie stets pfleglich mit den Tastern, Reglern und anderen Bedienelementen um. Gleiches gilt für die Buchsen und Steckverbinder. Ein zu grober Umgang kann schnell zu Fehlfunktionen des Geräts führen.
- Um Kurzschlüsse und Kabelbrüche zu vermeiden, sollten Sie beim Herstellen und Lösen von Kabelverbindungen immer am Stecker und niemals am Kabel selbst ziehen,
- Achten Sie bei Partys und Veranstaltungen auf eine moderate Lautstärke, um Ärger mit Anwohnern und Nachbarn zu vermeiden (das gilt insbesondere bei Nacht und in der Nähe von sensiblen Orten wie z.B. Krankenhäusern).
- Falls Sie das Gerät versenden müssen, verwenden Sie nach Möglichkeit die Originalverpackung inklusive aller Transportpolster. Andernfalls sollten Sie sich um eine gleichwertige Verpackung kümmern.
- Versuchen Sie niemals (z.B. im Falle einer Brummschleife), das Erdungssystem durch Abkleben oder Abklemmen des Schutzleiters am Netzstecker aufzuheben. Die Erdung dient Ihrer Sicherheit.

BEDIENELEMENTE



BESCHREIBUNG DER BEDIENELEMENTE

1. LINE-EINGANG (INPUT)

Verbinden Sie diese Combobuchse wahlweise über ein XLR- oder ein 6,35 mm Klinkenkabel mit dem Monitor- bzw. Aux-Ausgang Ihrer Beschallungsanlage oder Ihres Mischpultes. Im Falle der MIZAR nutzen Sie bitte einen der beiden MONITOR OUT (L oder R),

2. LINE-AUSGANG (THRU)

Über diese 6,35 mm Klinkenbuchse können Sie das Monitorsignal an einen weiteren Bühnen-Aktivmonitor durchschleifen.

3. KLANGREGELUNG HÖHEN (HIGH)

Hiermit können Sie die Höhen absenken oder anheben.

4. KLANGREGELUNG BASS (LOW)

Hiermit können Sie den Bassbereich absenken oder anheben.

5. LAUTSTÄRKEREGLER (VOLUME)

Hiermit stellen Sie die gewünschte Lautstärke ein.

6. NETZSICHERUNG (FUSE)

Werkseitig eingebaute Netzsicherung: T 1,6 AL/250 V

⚠ WARNUNG: Eine defekte Sicherung darf nur durch eine Sicherung gleichen Typs ersetzt werden. Ziehen Sie auf jeden Fall vorher den Netzstecker.

7. NETZBUCHSE

Schließen Sie hier das beiliegende Netzkabel an.

⚠ WARNUNG: Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Original-Netzkabel. Wenn Sie die Anlage längere Zeit nicht nutzen, sollten Sie die Netzverbindung lösen.

8. NETZSCHALTER (OFF/ON)

Hiermit schalten Sie den Monitor ein und aus.

TECHNISCHE DATEN

MODELL	ATRIA
TYP	Bühnen-Aktivmonitor
LAUTSPRECHER	8" Tieftöner (Papier/Ferrit), 1" Hochtöner (Seide/Neodym)
LINE-EINGANG	Combo-Buchse XLR/6,35 mm TRS-Klinke
LINE-AUSGANG	6,35 mm TRS-Klinke (THRU)
STROMANSCHLUSS	IEC
STROMVERSORGUNG	220~240 VAC - 50/60 Hz
AUSGANGSLEISTUNG	60 Watt (Tieftöner) + 30 Watt (Hochtöner)
GESAMTLEISTUNG	90 W sinus
SICHERUNG	T 1,6 AL/250 V 5x20 mm (220~240 V)
FREQUENZGANG	70 Hz – 20 kHz (-10dB)
GEHÄUSE	MDF
ABMESSUNGEN	310 x 248 x 403 mm (BTH)
FARBE	schwarz
GEWICHT	8 kg

Hyperactive Audiotechnik GmbH
Neukirchner Str. 18
D-65510 Hünstetten
Deutschland / Germany
www.hyperactive.de



Made in China

VYRVE
AUDIO



Active Stage Monitor

ATRIA

USER MANUAL

Introduction

Thank you very much for choosing a Vyrve ATRIA active stage monitor! Please carefully read this manual and the safety instructions before you use the unit in order to fully understand its functions and to obtain the best results.

Keep this manual in a safe place for reference.

Features

The ATRIA active stage monitor is the perfect companion for the Vyrve MIZAR compact PA system, but you can also use it with any other PA system. It is particularly suitable for singers, keyboardists and solo entertainers.





1. Compact and portable
2. Rugged MDF cabinet with PU leather finish
3. Quick setup and easy to use.
4. Combo jack with XLR and 6.35mm TRS input
5. Power: 90W (RMS)
6. Frequency Range: 70Hz – 20kHz
7. Speaker socket to mount on an optional speaker stand

Contents












INTRODUCTION.....	12
SAFETY INSTRUCTIONS	13
PANEL CONTROLS	16
PANEL CONTROL DESCRIPTION	17
SPECIFICATIONS	18

SAFETY INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS FOR THE PREVENTION OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS

















About WARNING and CAUTION notices		About the Symbols	
 WARNING	Used for instructions intended to alert the user to the risk of death or severe injury should the unit be used improperly.		This symbol alerts the user to important instructions or warnings.
 CAUTION	Used for instructions intended to alert the user to the risk of injury or material damage should the unit be used improperly.		This symbol alerts the user to items that must never be carried out (are forbidden).

ALWAYS OBSERVE THE FOLLOWING

WARNING		WARNING	
	Before using this unit, make sure to read the instructions below, and the owner's manual.		Use only the attached power cord. Also, the supplied power cord must not be used with any other device.
	Do not open (or modify in any way) the unit.		Do not excessively twist or bend the power cord, nor place heavy objects on it. Doing so can damage the cord, producing severed elements and short circuits. Damaged power cords are fire and shock hazards.
	Do not attempt to repair the unit, or replace parts within it (except when this manual provides specific instructions directing you to do so). Refer all servicing to an authorized service center.		This unit, either alone or in combination with an amplifier and headphones or speakers, may be capable of producing sound levels that could cause permanent hearing loss. Do not operate for a long period of time at a high volume level, or at a level that is uncomfortable. If you experience any hearing loss or ringing in the ears, you should immediately stop using the unit, and consult an audiologist.
	Never use or store the unit in places that are: <ul style="list-style-type: none"> • subject to temperature extremes(e.g., direct sunlight in an enclosed vehicle, near a heating duct, on top of heat-generating equipment); or are • damp and humid (e.g., baths, washrooms, on wet floors); or are • exposed to rain; or are • dusty; or are • subject to high levels of vibration. 		Do not allow any objects (e.g., flammable material, coins, pins); or liquids of any kind (water, soft drinks, etc.) to penetrate the unit.
	Make sure you always have the unit placed so it is level and sure to remain stable. Never place it on stands that could wobble, or on inclined surfaces.		Immediately turn the power off, remove the power cord from the outlet, and request servicing by your retailer or an authorized Service Center when: <ul style="list-style-type: none"> • the power cord or the plug has been damaged; or • if smoke or unusual odor occurs; or • objects have fallen into, or liquid has been spilled onto the unit; or • the unit has been exposed to rain (or otherwise has become wet); or • the unit does not appear to operate normally or exhibits a marked change in performance.
	Make sure the voltage supply in your country matches this device (220~240V).		

SAFETY INSTRUCTIONS

ALWAYS OBSERVE THE FOLLOWING

WARNING		CAUTION	
	Protect the unit from strong impact. (Do not drop it!)		Try to prevent cords and cables from becoming entangled. Also, all cords and cables should be placed so they are out of the reach of children.
	Do not force the unit to share a power outlet with an unreasonable number of other devices. Be especially careful when using extension cord – the total power used by all devices you have connected to the extension cord’s outlet must never exceed the power rating (watts/amperes) for the extension cord. Excessive loads can cause the insulation on the power cord to heat up and eventually melt through.		Never climb on top of, nor place heavy objects on the unit. Do not place drinks on top of the unit.
	Do not remove and replace the speaker grill and speaker by any means. Shock hazardous voltages and currents are present inside the enclosure.		The unit should be located so its location or position does not interfere with their proper ventilation.
	The unit is only powered off completely when you switch it off and unplug it from the mains outlet.		Before moving the unit, disconnect the power cord and all cables coming from external devices.
	Always grasp only the plug of the power cord when plugging into, or unplugging from, an outlet or this unit.		Before cleaning the unit, turn off the power and unplug the power cord from the outlet.
	Never handle the power cord or its plug with wet hands when plugging into, or unplugging from, an outlet or this unit.		Whenever you suspect the possibility of lightning in your area, disconnect the power cord from the outlet.
	At regular intervals, you should unplug the power cord and clean it by using a dry cloth to wipe all dust and other accumulations away from its prongs. Also, disconnect the power plug from the power outlet whenever the unit is to remain unused for an extended period of time. Any accumulation of dust between the power plug and the power outlet can result in poor insulation and lead to fire.		Should you remove screws, keep them in a safe place out of children’s reach, so there is no chance of them being swallowed accidentally.
			Before using the unit in a foreign country, make sure that the local line voltage matches this device (220~240V).
			When using the ATRIA monitor on an optional speaker stand be careful not to pinch your fingers while spreading the stand legs. Always store the speaker stands out of the reach of children. Make sure that the speaker stand is placed on a solid and level surface and cannot fall over. Always run the cable in a thoughtful way so that no one can stumble over them.

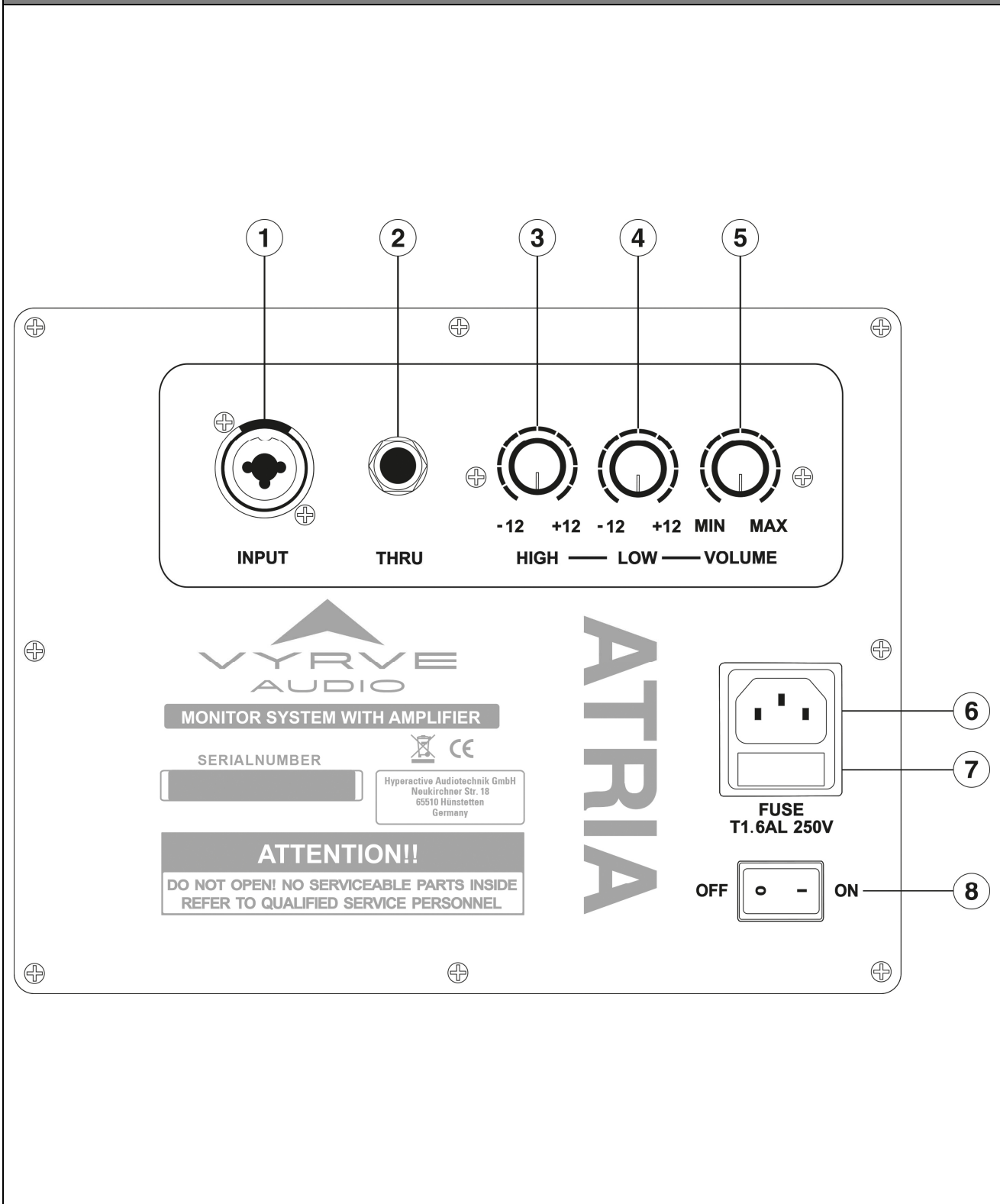
SAFETY INSTRUCTIONS

ALWAYS OBSERVE THE FOLLOWING

IMPORTANT NOTES	IMPORTANT NOTES
<p>Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Do not connect this unit to same electrical outlet that is being used by an electrical appliance that is controlled by an inverter (such as a refrigerator, washing machine, microwave oven, or air conditioner), or that contains a motor. Depending on the way in which the electrical appliance is used, power supply noise may cause this unit to malfunction or may produce audible noise. If it is not practical to use a separate electrical outlet, connect a power supply noise filter between this unit and the electrical outlet. <p>Placement</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Using the unit near power amplifier (or other equipment containing large power transformers) may induce hum. To alleviate the problem, change the orientation of this unit; or move it farther away from the source of interference. ● This device may interfere with radio and television reception. Do not use this device in the vicinity of such receivers. ● Noise may be produced if wireless communications devices, such as cell phones, are operated in the vicinity of this unit. Such noise could occur when receiving or initiating a call, or while conversing. Should you experience such problems, you should relocate such wireless devices so they are at a greater distance from this unit, or switch them off. ● Do not expose the unit to direct sunlight, place it near devices that radiate heat, leave it inside an enclosed vehicle, or otherwise subject it to temperature extremes. Also, do not allow lighting devices that normally are used while their light source is very close to the unit (such as a piano light), or powerful spotlights to shine upon the same area of the unit for extended periods of time. Excessive heat can deform or discolor the unit. ● When moved from one location to another where the temperature and /or humidity is very different, water droplets (condensation) may form inside the unit, you must allow it to stand for several hours, until the condensation has completely evaporated. 	<p>Maintenance</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Do not allow rubber, vinyl, or similar materials to remain on the unit for long periods of time. Such objects can discolor or otherwise harmfully affect the finish. ● Do not paste stickers, decals, or the like to this instrument. Peeling such matter off the instrument may damage the exterior finish. ● For everyday cleaning wipe the unit with a soft, dry cloth or one that has been slightly dampened with water. To remove stubborn dirt, use a cloth impregnated with a mild, non-abrasive detergent. Afterwards, be sure to wipe the unit thoroughly with a soft, dry cloth. ● Never use benzene, thinners, alcohol or solvents of any kind, to avoid the possibility of discoloration and/or deformation. <p>Additional Precautions</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Use a reasonable amount of care when using the unit's buttons, sliders, or other controls; and when using its jacks and connectors. Rough handling can lead to malfunctions. ● When connecting/disconnecting all cables, grasp the connector itself-never pull on the cable. This way you will avoid causing shorts, or damage to the cable's internal elements. ● To avoid disturbing your neighbors, try to keep the unit's volume at reasonable levels (especially when it is late at night or near specific places like schools or hospitals). ● When you need to transport the unit, package it in the box (including padding) that it came in, if possible. Otherwise, you will need to use equivalent packaging materials. ● Never defeat the earth ground connection of the unit by covering or disconnecting the protective conductor (e.g. in case of a ground hum) of the mains plug. The earth ground connection is provided for your safety.

PANEL CONTROLS

CONTROLS, SWITCHES, AND CONNECTORS



PANEL CONTROL DESCRIPTION

1. LINE-INPUT (INPUT)

Use an XLR or a 6,35mm TRS cable to connect the Monitor Out (or Aux Out) of your PA system or mixer. In case of the MIZAR please use one of the MONITOR OUT jacks (L or R).

2. 1. LINE-OUTPUT (THRU)

Use this jack to feed the monitor signal to an additional active monitor.

3. TREBLE EQ (HIGH)

Use this control to boost or reduce the treble range.

4. BASS EQ (LOW)

Use this control to boost or reduce the bass range.

5. VOLUME CONTROL

Use this control to set the desired volume of the monitor.

6. FUSE

This is the mains AC safety fuse, the specification is T1.6 AL/250V.

▲ WARNING: If you need to replace the fuse, only use a fuse of the exact same type and rating. Disconnect the unit from mains before replacing the fuse.

7. AC POWER INPUT

Plug in the supplied power cord here.

▲ WARNING: Please only use the supplied original power cord. The power cord should be unplugged from the AC outlet whenever the unit is to remain unused for an extended period of time.

8. POWER SWITCH (OFF/ON)

Turns the unit on or off.

SPECIFICATIONS

MODEL	ATRIA
TYPE	Active Stage Monitor
SPEAKER	8" Woofer (Paper Cone, Ferrite), 1" Tweeter (Silk Dome, Neodymium)
LINE INPUT	Combo Jack (XLR/6,35mm TRS)
LINE OUTPUT	6,3 mm TRS Jack (THRU)
POWER CONNECTION	IEC
POWER VOLTAGE	220~240VAC - 50/60Hz
POWER	60W (Woofer) + 30W (Tweeter)
TOTAL POWER	90W RMS
FUSE	T 1,6 AL/250V 5x20mm (220~240V)
FREQUENCY RANGE	70Hz – 20kHz (-10dB)
CABINET	MDF
DIMENSIONS	310 x 248 x 403mm (WDH)
COLOR	black
WEIGHT	8kg

Hyperactive Audiotechnik GmbH
Neukirchner Str. 18
D-65510 Hünstetten
Deutschland / Germany
www.hyperactive.de



Made in China

VYRVE
AUDIO