
QUANTUM 508 TOWER QUANTUM 507, 506, 505 QUANTUM 503, 502, 501 QUANTUM CENTER 511, 513

BEDIENUNGSANLEITUNG/GARANTIEURKUNDE
OWNER'S MANUAL/WARRANTY DOCUMENT
MODE D'EMPLOI/CERTIFICAT DE GARANTIE





Ⓓ	4
---	---

ⒼⒷ	9
----	---

Ⓕ	14
---	----

ⒶⒻ	20
----	----

Ⓘ	25
---	----

Ⓔ	30
---	----

Ⓟ	36
---	----

Ⓢ	41
---	----

ⓇⓊⓈ	46
-----	----

ⒸⒶⒶ	52
-----	----

Ⓙ	57
---	----

Abbildungen/Illustrations	63
---------------------------	----

Sehr geehrter MAGNAT-Kunde,

zunächst vielen Dank dafür, dass Sie sich für ein Magnat-Produkt entschieden haben. Wir möchten Ihnen hierzu von unserer Seite recht herzlich gratulieren. Durch Ihre kluge Wahl sind Sie Besitzer eines Qualitätsproduktes geworden, das weltweite Anerkennung findet.

Bitte lesen Sie unsere folgenden Hinweise vor Inbetriebnahme Ihrer Lautsprecher genau durch.

GENERELLES ZUM ANSCHLIESSEN IHRER MAGNAT QUANTUM 500 LAUTSPRECHER

Zum Anschließen der Lautsprecher benötigen Sie spezielle im Fachhandel erhältliche Lautsprecherkabel. Um Klangverluste zu vermeiden, empfehlen wir für Kabellängen bis 3 m einen Kabelquerschnitt von mindestens 2,5 mm², bei größeren Längen mindestens 4 mm².

Der Verstärker bzw. der Receiver sollte grundsätzlich ausgeschaltet sein, bis alle Verbindungen hergestellt sind. Die Lautsprecher sollten sich, um die richtigen Kabellängen abmessen zu können, auf ihren angedachten Positionen befinden. Für beide Kanäle sollte die gleiche Kabellänge verwendet werden.

Isolieren Sie nun die Enden der Kabel auf einer Länge von 10 – 15 mm ab. Die Enden werden verdreht - das ist besser als sie zu verzinnen - in die Klemmen eingeführt und festgeschraubt. (Bild 1)

Achten Sie bitte beim Anschließen der Kabel unbedingt auf die phasenrichtige Polung, d. h. es müssen die schwarzen (-) Klemmen der Lautsprecher mit den (-) Klemmen des Verstärkers verbunden werden und die roten (+) Klemmen der Lautsprecher entsprechend mit den (+) Klemmen des Verstärkers. Bei handelsüblichen Lautsprecherkabeln ist, um ein phasenrichtiges Anschließen zu erleichtern, eine Kabelader geriffelt oder durch einen Farbstreifen markiert.

Überprüfen Sie noch einmal, dass die Kabel richtig fest sitzen und sich kein Kurzschluss etwa durch abstehende Drähtchen gebildet hat. Dies wäre für den angeschlossenen Verstärker sehr gefährlich.

MAGNAT QUANTUM 500 LAUTSPRECHER IM STEREO-BETRIEB

Die optimale Hörposition ist dann gegeben, wenn Lautsprecher und Hörplatz ein gleichschenkliges Dreieck bilden. Durch die gleiche Entfernung des linken und rechten Lautsprechers zum Hörplatz werden die akustischen Signale zeitrichtig wiedergegeben, und es entsteht ein natürliches, ausgewogenes Klangbild. (Bild 2)

Zwischen den Lautsprechern und dem Hörplatz sollte Sichtverbindung bestehen. Schallabsorbierende oder reflektierende Hindernisse verfälschen den Klang. Ferner sind bei der Aufstellung der Lautsprecher folgende Abstände einzuhalten:

Quantum Standlautsprecher:

Zur Rückwand mindestens 20 cm, zur Seitenwand mindestens 30 cm. Hierdurch wird eine übertriebene Basswiedergabe verhindert.

Quantum Regallautsprecher:

Auch Regallautsprecher sollten möglichst frei aufgestellt werden, der seitliche und rückwärtige Abstand zu Wänden und Gegenständen sollte mindestens 10 cm betragen, die Hochtöner sollten sich in Ohrhöhe befinden.

Spikes:

Sie sollten beim Aufstellen die bereits im Lieferumfang enthaltenen Spikes verwenden. Hierdurch werden die Lautsprecher von der Unterlage entkoppelt, wodurch das Auftreten unliebsamer Resonanzen verhindert wird. Bei den Standboxen können Sie zwischen Metall-Spikes oder Hartgummi-Spikes wählen, bei Regal- und Centerlautsprechern verwenden Sie die beigelegten Hartgummi-Spikes. Die Spikes werden in die Gewindehülsen in der Unterseite der Box eingeschraubt.

MAGNAT QUANTUM 500 LAUTSPRECHER ALS FRONT- ODER REAR-LAUTSPRECHER

Die Frontlautsprecher werden links und rechts mit möglichst gleichem Abstand zum Fernseher in Ohrhöhe platziert. Die Rearlautsprecher werden links und rechts neben oder besser hinter dem Hörplatz in Ohrhöhe oder etwas darüber aufgestellt. (Bild 3)

Quantum 501, 502: Im Setup des AV-Receivers sollte die Übergangsfrequenz der Front- und Rearkanäle wenn möglich auf ca. 80Hz gestellt werden. Ansonsten gelten die Empfehlungen im vorigen Kapitel.

MAGNAT QUANTUM 508 TOWER, 507, 506, 505, 503 BI-WIRING UND BI-AMPING

Bi-wiring bedeutet, dass hohe und tiefe Frequenzen über getrennte Leitungen transportiert werden. Die Bi-amping-Methode verlangt außer der zweiten Leitung konsequenterweise einen zusätzlichen zweiten Endverstärker. Hauptsächlich mit letzter Methode ist es möglich, die Wiedergabe nochmals ein Stück zu verbessern.

Die Quantum Lautsprecher sind durch spezielle Anschlussterminals sowohl für konventionellen- wie auch für Bi-wiring- und Bi-amping-Betrieb vorbereitet. Äußerlich ist das an den 4 Schraubanschlüssen zu erkennen. Die beiden inneren führen zum Hochtöner, die äußeren zum Tieftöner. Die positiven und negativen Anschlüsse sind werkseitig durch Metallbrücken miteinander verbunden, die für Bi-wiring und Bi-amping-Betrieb entfernt werden müssen. Wie die Lautsprecher korrekt verbunden werden, zeigen die Abb. 4a (konventionell), 4b (Bi-wiring) und 4c (Bi-amping).

MAGNAT QUANTUM CENTER 511, 513

Die Center-Lautsprecher Quantum Center 511 und 513 sind optisch und akustisch optimal auf die übrigen Quantum Modelle abgestimmt. Der Lautsprecher wird unmittelbar auf oder unter das Fernsehgerät gestellt. Ansonsten beachten Sie bitte auch die allgemeinen Hinweise in den vorigen Kapiteln.

MAGNAT BETA SUBWOOFER

Die aktiven Subwoofer der Beta Serie sind optisch und akustisch optimal auf die Lautsprecher der Quantum Serie abgestimmt. Bitte beachten Sie die separate Bedienungsanleitung, die diesem Produkt beige packt ist.

ANSCHLUSS AN EINEN AV-RECEIVER

In den Abbildungen 5 und 6 sind zwei Anschlussvarianten an AV-Receiver dargestellt.

Abb 5: AV-Receiver ohne Subwooferausgang

Abb 6: AV-Receiver mit Subwooferausgang

TIPPS ZUR VERMEIDUNG VON REPARATURFÄLLEN

Alle Magnat-Lautsprecher sind auf bestmöglichen Klang abgestimmt, wenn sich die Klangregler in Mittelstellung befinden, d.h. bei linearer Wiedergabe des Verstärkers. Bei stark aufgedrehten Klangreglern wird dem Tieftöner und/oder Hochtöner vermehrt Energie zugeführt, was bei hohen Lautstärken zu deren Zerstörung führen kann.

Sollten Sie einen Verstärker besitzen, der eine wesentlich höhere Ausgangsleistung besitzt, als bei den Boxen an Belastbarkeit angegeben ist, können brachiale Lautstärken zur Zerstörung der Lautsprecher führen - was aber recht selten vorkommt.

Verstärker mit schwacher Ausgangsleistung jedoch können schon bei mittleren Lautstärken den Boxen gefährlich werden, weil sie viel schneller übersteuert werden können als kräftige Verstärker. Diese Übersteuerung verursacht deutlich messbare und hörbare Verzerrungen, die äußerst gefährlich für Ihre Lautsprecher sind.

Bitte achten Sie deshalb bei der LautstärkeEinstellung auf Verzerrungen - und drehen Sie dann sofort leiser. Wer gerne laut hört, sollte darauf achten, dass der Verstärker zumindest die Ausgangsleistung aufbringt, mit der die Boxen belastet werden können.

IM ALLGEMEINEN...

können Verstärker, Tuner und CD-Player - nicht nur bei preiswerten Produkten – nicht hörbare, hochfrequente Schwingungen erzeugen. Sollten Ihre Hochtöner bei leiser bis mittlerer Lautstärke ausfallen, lassen Sie bitte Ihre Anlage vom Fachmann daraufhin überprüfen.

TECHNISCHE DATEN

	Quantum 508 Tower	Quantum 507
Konfiguration:	3 Wege Bassreflex	3 Wege Bassreflex
Belastbarkeit:	200 / 340 Watt	180 / 320 Watt
Impedanz:	4 – 8 Ohm	4 – 8 Ohm
Frequenzbereich:	23 – 55 000 Hz	20 – 55 000 Hz
Empfohlene Verstärkerleistung:	30 – 340 Watt	30 – 320 Watt
Wirkungsgrad (1 Watt/1 m):	93 dB	93 dB
Maße (BxHxT):	150 x 1120 x 250 mm	200 x 1070 x 310 mm
Zubehör:	Gummifüße Metallspikes	Gummifüße Metallspikes

	Quantum 506	Quantum 505
Konfiguration:	3 Wege Bassreflex	3 Wege Bassreflex
Belastbarkeit:	160 / 300 Watt	160 / 300 Watt
Impedanz:	4 – 8 Ohm	4 – 8 Ohm
Frequenzbereich:	22 – 55 000 Hz	22 – 55 000 Hz
Empfohlene Verstärkerleistung:	30 – 300 Watt	30 – 300 Watt
Wirkungsgrad (1 Watt/1 m):	92 dB	92 dB
Maße (BxHxT):	175 x 1020 x 310 mm	200 x 970 x 310 mm
Zubehör:	Gummifüße Metallspikes	Gummifüße Metallspikes

	Quantum 503	Quantum 502
Konfiguration:	2 Wege Bassreflex	2 Wege Bassreflex
Belastbarkeit:	90 / 150 Watt	80 / 140 Watt
Impedanz:	4 – 8 Ohm	4 – 8 Ohm
Frequenzbereich:	30 – 55 000 Hz	34 – 55 000 Hz
Empfohlene Verstärkerleistung:	20 – 150 Watt	20 – 140 Watt
Wirkungsgrad (1 Watt/1 m):	90 dB	89 dB
Maße (BxHxT):	200 x 350 x 280 mm	175 x 315 x 255 mm
Zubehör:	Gummifüße	Gummifüße

	Quantum 501	Quantum Center 513
Konfiguration:	2 Wege Bassreflex	2 Wege Bassreflex
Belastbarkeit:	70 / 120 Watt	90 / 150 Watt
Impedanz:	4 – 8 Ohm	4 – 8 Ohm
Frequenzbereich:	38 – 55 000 Hz	34 – 55 000 Hz
Empfohlene Verstärkerleistung:	20 – 120 Watt	20 – 150 Watt
Wirkungsgrad (1 Watt/1 m):	88 dB	91 dB
Maße (BxHxT):	150 x 270 x 225 mm	470 x 175 x 235 mm
Zubehör:	Gummifüße	Gummifüße

	Quantum Center 511
Konfiguration:	2 Wege Bassreflex
Belastbarkeit:	80 / 140 Watt
Impedanz:	4 – 8 Ohm
Frequenzbereich:	38 – 55 000 Hz
Empfohlene Verstärkerleistung:	20 – 140 Watt
Wirkungsgrad (1 Watt/1 m):	90 dB
Maße (BxHxT):	450 x 150 x 190 mm
Zubehör:	Gummifüße

Dear MAGNAT Customer,

Congratulations on your fine new loudspeakers and thank you very much for choosing MAGNAT! You have made an excellent choice. The high-quality speakers produced by MAGNAT are renowned all over the world.

Please study the instructions and information below carefully before using your new loudspeakers.

GENERAL INFORMATION ABOUT CONNECTING YOUR MAGNAT QUANTUM 500 LOUDSPEAKERS

Please always use a good quality loudspeaker connection cable from an audio dealer. To prevent impairment of sound quality, we recommend cables with cross-sections of at least 2.5 mm² for lengths up to 3 m and at least 4 mm² for lengths above 3 m.

Always turn off the amplifier or receiver before connecting or disconnecting loudspeaker cables. Place the loudspeakers in their planned positions and cut the cables to the right length. The cables for both channels should always be exactly the same length.

Strip 10 – 15 mm of insulation from the ends of the cables. Twist the ends – this is much better than tinning them with solder – insert them in the terminals and tighten the terminal screws firmly. (Fig. 1)

For good sound it is imperative that the cables must be connected in such a way that the speakers are “in phase”. This means that the black negative terminals on the speakers (-) must be connected to the negative (-) terminals on the amplifier, the red positive (+) speaker terminals to the positive (+) amplifier terminals. To make this easier one wire of most speaker cables is marked with a coloured strip or a ridge in the insulation.

Before switching on the system double-check all your connections and make sure that the terminal screws are tight and that there are no short circuits caused by stray wire filaments – this could cause serious damage to your amplifier!

THE MAGNAT QUANTUM 500 LOUDSPEAKERS IN STEREO MODE

In the ideal configuration the speakers and the listening position should form an equilateral triangle. When the left and right speakers are the same distance from the listening position their sound arrives at the same time, resulting in a harmonious, natural music reproduction. (Fig. 2)

There should be a clear line of sight between the loudspeakers and the listening position. Any sound-absorbing or reflecting obstacles in the path will distort the sound. When you install the loudspeakers the following distances should be maintained:

Quantum 508 Tower, 507, 506, 505: at least 20 cm away from the rear wall and at least 30 cm from the side walls. This will prevent excessive emphasis of the bass range.

Quantum 503, 502, 501: shelf loudspeakers should also be as free-standing as possible, the distance to the sides and rear to walls and items should be at least 10 cm, the tweeters should be located at ear height.

Spikes: you should use the supplied spikes when setting the speakers up. This isolates them from the supporting surface, preventing unpleasant resonance effects. You can choose between metal and hard rubber spikes for the standing speakers, while the enclosed hard rubber spikes are used for the shelf and centre speakers. The spikes are screwed into the threaded bushes on the bottom of the speaker.

MAGNAT QUANTUM 500 LOUDSPEAKERS AS A FRONT OR REAR LOUD-SPEAKER

The front loudspeakers are positioned at ear height on the left and right as equidistant from the television as possible. The rear loudspeakers are placed at ear height or a little above on the left and right besides or better behind the listening position. (Fig. 3)

Quantum 501, 502: if possible, the cross-over frequency for the front and rear channels should be adjusted to approximately 80 Hz in the AV receiver's set-up. Otherwise all the recommendations made in the previous chapter also apply.

MAGNAT QUANTUM 508 TOWER, 507, 506, 505, 503 - BI-WIRING AND BI-AMPING

Bi-wiring means using separate cables to carry the high and low audio frequencies. Bi-amping takes this idea one step further and uses separate power amplifiers as well as separate cables for high and low frequencies. Bi-amping in particular produces an additional improvement in sound reproduction quality.

The special connection terminals of the Quantum 500 loudspeakers support both conventional connection and operation in bi-wiring and bi-amping modes. There are four screw terminals on each speaker. The inner pair are for the tweeter (high frequencies), the outer pair for the woofer (low frequencies). The factory-installed metal strips connecting the positive and negative terminals are for conventional 2-wire connection

and must be removed for bi-wiring and bi-amping operation. The pictures below show the correct set-up for conventional operation (Fig. 4a), bi-wiring (Fig. 4b) and bi-amping (Fig. 4c).

MAGNAT QUANTUM CENTER 511, 513

The Quantum Center 511 and 513 loudspeakers visually and acoustically ideally matches the other Quantum 500 models. The loudspeaker is placed immediately on or under the television set. Otherwise please adhere to the general recommendations outlined in the previous chapters.

MAGNAT BETA SUBWOOFERS

The active subwoofers of the Beta line visually and acoustically ideally match the loudspeakers in the Quantum 500 series. Please refer to the separate operating instructions supplied with this product.

CONNECTING TO AN AV RECEIVER

Figs. 5 and 6 show two different methods of connecting to AV receivers.

Fig. 5: AV receiver without subwoofer output.

Fig. 6: AV receiver with subwoofer output.

HOW TO AVOID DAMAGE TO YOUR VALUABLE SPEAKERS

All MAGNAT loudspeakers are designed and built for optimum sound reproduction with the tone controls in the central position – i.e. with “linear” amplifier output. Turning up the bass and treble controls too far delivers more power to the woofers and/or tweeters, and at high volumes this can actually destroy the speaker units!

If the output of your amplifier is significantly higher than the rated power handling capacity of your speakers extremely high volumes can physically destroy your speakers. This doesn't actually happen often but you should be aware that it is possible.

Weak amplifiers with low output ratings can actually be more dangerous for your speakers at medium volumes because weak amplifiers may overload much faster than powerful ones and this causes measurable and audible distortion, which is extremely dangerous to your loudspeakers.

Always turn the volume down immediately as soon as you hear distortion! If you like listening to loud music make sure that your amplifier can deliver at least as much power as the speakers' power-handling rating.

THE SOUND YOU CAN'T HEAR...

Amplifiers, tuners and CD players can all produce inaudible high-frequency signals – and this doesn't only apply to cheap products. If your tweeters fail at low or medium volumes you should have a qualified technician check your system components for dangerous inaudible signals.

SPECIFICATIONS

	Quantum 508 Tower	Quantum 507
Configuration:	3-way bass reflex	3-way bass reflex
Power-handling capacity:	200 / 340 W	180 / 320 W
Impedance:	4 – 8 ohms	4 – 8 ohms
Frequency response:	23 – 55 000 Hz	20 – 55 000 Hz
Recommended amplifier output:	30 – 340 W	30 – 320 W
Efficiency (1W/1m):	93 dB	93 dB
Dimensions (WxHxD):	150 x 1120 x 250 mm	200 x 1070 x 310 mm
Accessory:	Hard rubber spikes Metal spikes	Hard rubber spikes Metal spikes
	Quantum 506	Quantum 505
Configuration:	3-way bass reflex	3-way bass reflex
Power-handling capacity:	160 / 300 W	160 / 300 W
Impedance:	4 – 8 ohms	4 – 8 ohms
Frequency response:	22 – 55 000 Hz	22 – 55 000 Hz
Recommended amplifier output:	30 – 300 W	30 – 300 W
Efficiency (1W/1m):	92 dB	92 dB
Dimensions (WxHxD):	175 x 1020 x 310 mm	200 x 970 x 310 mm
Accessory:	Hard rubber spikes Metal spikes	Hard rubber spikes Metal spikes

	Quantum 503	Quantum 502
Configuration:	2-way bass reflex	2-way bass reflex
Power-handling capacity:	90 / 150 W	80 / 140 W
Impedance:	4 – 8 ohms	4 – 8 ohms
Frequency response:	30 – 55 000 Hz	34 – 55 000 Hz
Recommended amplifier output:	20 – 150 W	20 – 140 W
Efficiency (1W/1m):	90 dB	89 dB
Dimensions (WxHxD):	200 x 350 x 280 mm	175 x 315 x 255 mm
Accessory:	Hard rubber spikes	Hard rubber spikes

	Quantum 501	Quantum Center 513
Configuration:	2-way bass reflex	2-way bass reflex
Power-handling capacity:	70 / 120 W	90 / 150 W
Impedance:	4 – 8 ohms	4 – 8 ohms
Frequency response:	38 – 55 000 Hz	34 – 55 000 Hz
Recommended amplifier output:	20 – 120 W	20 – 150 W
Efficiency (1W/1m):	88 dB	91 dB
Dimensions (WxHxD):	150 x 270 x 225 mm	470 x 175 x 235 mm
Accessory:	Hard rubber spikes	Hard rubber spikes

	Quantum Center 511
Configuration:	2-way bass reflex
Power-handling capacity:	80 / 140 W
Impedance:	4 – 8 ohms
Frequency response:	38 – 55 000 Hz
Recommended amplifier output:	20 – 140 W
Efficiency (1W/1m):	90 dB
Dimensions (WxHxD):	450 x 150 x 190 mm
Accessory:	Hard rubber spikes

Très cher client,

Félicitations: vous venez d'acquérir de nouvelles enceintes d'excellente qualité et nous vous remercions d'avoir choisi MAGNAT! Votre choix est excellent: les enceintes produites par MAGNAT ont en effet d'une réputation mondiale.

Pour obtenir les meilleurs résultats et éviter les accidents, lisez attentivement les instructions et respectez les consignes ci-jointes avant la mise en service de vos nouvelles enceintes.

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES SUR LE BRANCHEMENT DE VOS ENCEINTES MAGNAT QUANTUM 500

Utilisez toujours des câbles de liaison de bonne qualité et spécifiques pour haut-parleurs que vous vous procurerez auprès d'un revendeur spécialisé. Pour éviter les pertes de qualité dues aux câbles, nous vous recommandons d'utiliser des câbles ayant une section d'au moins 2,5 mm² pour des longueurs inférieures à 3 m et d'au moins 4 mm² pour des longueurs supérieures à 3 m.

Avant de brancher ou de débrancher les câbles des enceintes, éteignez toujours votre amplificateur ou votre récepteur. Placez les enceintes aux emplacements prévus et coupez les câbles à la longueur correcte. Les câbles de chacun des canaux doivent être exactement de même longueur.

Dénudez l'isolant sur 10 à 15 mm à chaque extrémité des câbles. Torsadez les extrémités – cela vaut bien mieux que de souder – insérez les dans les bornes et serrez bien les vis. (Fig. 1)

IMPORTANT: Pour obtenir une bonne qualité sonore, les câbles doivent être reliés de telle manière que les enceintes soient "en phase". Ceci signifie que les bornes noires négatives (-) des enceintes doivent être reliées aux bornes négatives (-) de l'amplificateur, les bornes positives (+) des enceintes aux bornes positives (+) de l'amplificateur. Pour faciliter le branchement, un des fils de la plupart des câbles pour haut-parleurs peut être repéré à l'aide d'une bande colorée ou d'une nervure sur l'isolant.

Avant de mettre votre appareil en marche, vérifiez une nouvelle fois tous vos branchements, assurez-vous que les vis des bornes sont bien serrées et qu'aucun petit fil résiduel ne provoque de court circuit – ceci pourrait en effet être dangereux pour votre amplificateur!

ENCEINTES MAGNAT QUANTUM 500 EN FONCTIONNEMENT STEREO

Dans la configuration idéale, les enceintes et l'emplacement d'écoute forment un triangle équilatéral. Lorsque l'enceinte gauche et l'enceinte droite sont situées à la même distance de l'emplacement d'écoute, les sons qu'elles reproduisent vous parviennent en même temps, ce qui donne une reproduction musicale naturelle et harmonieuse. (Fig. 2)

Les enceintes doivent être entièrement visibles depuis l'emplacement d'écoute. Tout obstacle capable d'absorber ou de réfléchir le son déformera les sons. De plus, pendant le placement de vos enceintes, veuillez respecter les distances suivantes:

Quantum 508 Tower, 507, 506, 505: au moins à 20 cm de distance du mur arrière et au moins à 30 cm des murs latéraux, de manière à éviter un renforcement excessif des basses.

Quantum 503, 502, 501: de même, les enceintes placées sur des étagères devraient être positionnées le plus loin possible de tout obstacle. Une distance d'au moins 10 cm des murs et objets sur les côtés latéraux et arrières devrait être respectée. De plus, les enceintes de sons aigus devraient être placées à hauteur d'écoute.

Pointes: pour l'installation, il est conseillé d'utiliser les pointes fournies avec les enceintes. Ceci isole les enceintes de la surface d'appui et évite ainsi des effets de résonance déplaisants. Pour les enceintes, vous pouvez choisir entre les pointes métallisées et les pointes en caoutchouc dur. Pour les haut-parleurs d'étagère ou centraux, vous utiliserez les pointes fournies en caoutchouc dur. Les pointes doivent être vissées dans les douilles filetées qui se situent au dessous de l'enceinte.

ENCEINTES MAGNAT QUANTUM 500 COMME HAUT-PARLEUR FRONTAL OU ARRIERE

Les haut-parleurs doivent être placés à gauche et à droite de la télévision, si possible à la même distance et à hauteur d'écoute. Les haut-parleurs arrières doivent être placés à gauche et à droite, sur les côtés, ou encore mieux derrière la position d'écoute, ou légèrement au-dessus. (Fig. 3)

Quantum 501, 502: Pendant l'installation du récepteur AV, la fréquence de recouvrement des canaux frontaux et arrières devrait être positionnée, si possible, sur environ 80 Hz. Pour le reste, les conseils donnés dans le chapitre précédent sont valables.

MAGNAT QUANTUM 508 TOWER, 507, 506, 505, 503 - DOUBLE CÂBLAGE ET DOUBLE AMPLIFICATION

Dans le cas du double câblage, vous utilisez des câbles séparés pour acheminer les fréquences hautes et basses. La double amplification va un pas plus loin et utilise des amplificateurs de puissance séparés ainsi que des câbles séparés pour les fréquences hautes et basses. La double amplification peut en particulier apporter une légère amélioration supplémentaire de qualité dans la reproduction sonore.

Les bornes de raccordement spéciales des enceintes Quantum 500 permettent le branchement classique ainsi que les modes de fonctionnement en double câblage et en double amplification. Chaque enceinte est équipée de quatre bornes à vis. La paire intérieure est celle du tweeter (le haut-parleur pour les hautes fréquences), la paire extérieure celle du woofer (le haut-parleur pour les fréquences basses). Les plaquettes métalliques de court-circuit installées en usine qui relient les bornes positives et négatives sont utilisées dans le cas d'un branchement classique à deux fils ; elles doivent être ôtées dans le cas d'un fonctionnement en double câblage ou en double amplification. Les figures ci-dessous montrent les dispositions correctes dans les cas du fonctionnement classique (Fig. 4a), du double câblage (Fig. 4b) et de la double amplification (Fig. 4c).

MAGNAT QUANTUM CENTER 511, 513

Les haut-parleurs centraux Quantum Center 511 et 513 sont réglés de façon optimale optiquement et acoustiquement pour le reste des modèles de la série Quantum 500. Le haut-parleur doit être directement installé sur ou sous la télévision. Pour le reste veuillez aussi s'il vous plaît suivre les conseils généraux donnés dans les chapitres précédents.

LES SUBWOOFERS MAGNAT BETA

Les subwoofers actifs de la série Beta sont réglés de façon optimale optiquement et acoustiquement pour les haut-parleurs de la série Quantum 500. Veuillez s'il vous plaît suivre les conseils donnés séparément dans le manuel d'utilisation qui est fourni avec ce produit.

BRANCHEMENT A UN RECEPTEUR AV

Sur les figures 5 et 6, deux façons de brancher le récepteur AV sont représentées:

Figure 5: Récepteur AV sans sortie subwoofer

Figure 6: Récepteur AV avec sortie subwoofer

COMMENT ÉVITER D'ENDOMMAGER VOS ENCEINTES

Toutes les enceintes MAGNAT sont conçues et construites pour fournir une reproduction sonore optimale lorsque les commandes de tonalité sont en position centrale – c'est-à-dire lorsque la sortie de l'amplificateur est „linéaire“. Si vous poussez les commandes de graves et d'aiguës trop loin, vous augmenterez la puissance fournie aux woofers et/ou aux tweeters; sous des niveaux élevés, ceci peut véritablement détruire les enceintes!

Si la puissance de sortie de votre amplificateur est bien plus importante que la puissance nominale que vos enceintes peuvent accepter, les crêtes de puissance soudaines peuvent les détruire. Même si ce n'est pas fréquent dans la réalité, rappelez-vous que ceci peut toujours se produire.

D'autre part, des amplificateurs dont la puissance de sortie est faible peuvent présenter un danger important pour vos enceintes à des volumes moyens. Ceci peut paraître étrange mais la raison est très simple : des amplificateurs de faible puissance sont bien plus rapidement surchargés que des amplificateurs puissants; cette surcharge provoque des distorsions mesurables et audibles, qui, pour vos enceintes, sont plus dangereuses que quoi que ce soit d'autre.

Dès que vous percevez une quelconque distorsion, baissez le volume immédiatement! Si vous aimez écouter de la musique à niveau élevé assurez-vous que votre amplificateur peut fournir au moins autant de puissance que puissance nominale de vos enceintes.

EN GÉNÉRAL ...

Les amplificateurs, les tuners et les lecteurs de CD peuvent tous produire des sons inaudibles parce que leur fréquence est très élevée – et ceci ne vaut pas que pour les produits bon marché. Si vos tweeters tombent en panne alors que vous ne les utilisez qu'à des volumes faibles ou moyens, faites vérifier votre installation par un technicien qualifié qui recherchera les signaux inaudibles dangereux.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	Quantum 508 Tower	Quantum 507
Type :	Enceinte bass reflex à 3 voies	Enceinte bass reflex à 3 voies
Puissance nominale :	200 / 340 W	180 / 320 W
Impédance :	4 – 8 Ohm	4 – 8 Ohm
Bande passante :	23 – 55 000 Hz	20 – 55 000 Hz
Puissance recommandée en sortie de l'amplificateur:	30 – 340 W	30 – 320 W
Efficacité (1W/ 1m) :	93 dB	93 dB
Dimensions (L x H x P) :	150 x 1120 x 250 mm	200 x 1070 x 310 mm
Accessoires:	Pointes en caoutchouc dur Pointes métalliques	Pointes en caoutchouc dur Pointes métalliques
	Quantum 506	Quantum 505
Type :	Enceinte bass reflex à 3 voies	Enceinte bass reflex à 3 voies
Puissance nominale :	160 / 300 W	160 / 300 W
Impédance :	4 – 8 Ohm	4 – 8 Ohm
Bande passante :	22 – 55 000 Hz	22 – 55 000 Hz
Puissance recommandée en sortie de l'amplificateur:	30 – 300 W	30 – 300 W
Efficacité (1W/ 1m) :	92 dB	92 dB
Dimensions (L x H x P) :	175 x 1020 x 310 mm	200 x 970 x 310 mm
Accessoires:	Pointes en caoutchouc dur Pointes métalliques	Pointes en caoutchouc dur Pointes métalliques
	Quantum 503	Quantum 502
Type :	Enceinte bass reflex à 2 voies	Enceinte bass reflex à 2 voies
Puissance nominale :	90 / 150 W	80 / 140 W
Impédance :	4 – 8 Ohm	4 – 8 Ohm
Bande passante :	30 – 55 000 Hz	34 – 55 000 Hz
Puissance recommandée en sortie de l'amplificateur:	20 – 150 W	20 – 140 W
Efficacité (1W/ 1m) :	90 dB	89 dB
Dimensions (L x H x P) :	200 x 350 x 280 mm	175 x 315 x 255 mm
Accessoires:	Pointes en caoutchouc dur	Pointes en caoutchouc dur

	Quantum 501	Quantum Center 513
Type :	Enceinte bass reflex à 2 voies	Enceinte bass reflex à 2 voies
Puissance nominale :	70 / 120 W	90 / 150 W
Impédance :	4 – 8 Ohm	4 – 8 Ohm
Bande passante :	38 – 55 000 Hz	34 – 55 000 Hz
Puissance recommandée en sortie de l'amplificateur:	20 – 120 W	20 – 150 W
Efficacité (1W/ 1m) :	88 dB	91 dB
Dimensions (L x H x P) :	150 x 270 x 225 mm	470 x 175 x 235 mm
Accessoires:	Pointes en caoutchouc dur	Pointes en caoutchouc dur
	Quantum Center 511	
Type :	Enceinte bass reflex à 2 voies	
Puissance nominale :	80 / 140 W	
Impédance :	4 – 8 Ohm	
Bande passante :	38 – 55 000 Hz	
Puissance recommandée en sortie de l'amplificateur:	20 – 140 W	
Efficacité (1W/ 1m) :	90 dB	
Dimensions (L x H x P) :	450 x 150 x 190 mm	
Accessoires:	Pointes en caoutchouc dur	

Geachte MAGNAT klant,

Allereerst hartelijk bedankt dat u gekozen heeft voor een MAGNAT product. Wij willen u hiermee graag feliciteren. Door deze verstandige keuze bent u de bezitter geworden van een kwaliteitsproduct dat wereldwijd erkend is.

Wij verzoeken u de volgende aanwijzingen aandachtig door te lezen voordat u uw luidsprekerboxen in gebruik neemt.

ENKELE ALGEMENE OPMERKINGEN OVER HET AANSLUITEN VAN UW MAGNAT QUANTUM 500 LUIDSPREKERBOXEN

Voor het aansluiten van de luidsprekerboxen heeft u speciale bij de vakhandel verkrijgbare luidsprekerkabels nodig. Om klankverlies te voorkomen, adviseren wij voor kabels tot 3 m een kabeldiameter van minimaal 2,5 mm² en voor langere kabels een kabeldiameter van minimaal 4 mm².

De versterker resp. receiver moet principieel uitgeschakeld blijven tot alle verbindingen tot stand zijn gebracht. Voor het afmeten van de juiste kabellengte moeten de luidsprekerboxen op hun uiteindelijke standplaats staan. Voor beide kanalen moeten even lange kabels worden gebruikt.

Strip de kabels over een lengte van 10 – 15 mm af. De uiteinden worden getwist – dat is beter dan vertind – in de klemmen bevestigd en vastgeschroefd. (Afb. 1)

Let er bij het aansluiten van de kabels vooral op dat u de polen niet omdraait, d.w.z. de zwarte (-) klemmen van de luidsprekerboxen moeten verbonden worden met de (-) klemmen van de versterker en de rode (+) klemmen van de luidsprekerboxen met de (+) klemmen van de versterker. Om het aansluiten in fase te vergemakkelijken, is bij de meeste luidsprekerkabels één kabelader voorzien van een randje of gemarkeerd met een gekleurde streep.

Controleer tot slot nog eens of de kabels goed vastzitten en er geen kortsluiting is ontstaan, bijv. door uitstekende draadjes. Dit zou voor de aangesloten versterker bijzonder gevaarlijk zijn.

MAGNAT QUANTUM 500 LUIDSPREKERBOXEN IN STEREO-GELUIDSWEERGAVE

De luisterpositie is optimaal, als luidsprekerboxen en luisterplek een gelijkbenige driehoek vormen. Doordat de linker- en de rechterluidspreker even ver van de luisterplek verwijderd zijn, worden de akoestische signalen op het juiste moment weergegeven en ontstaat er een natuurlijk, evenwichtig klankbeeld. (Afb. 2)

De luidsprekerboxen moeten vanaf de luisterplek te zien zijn. Obstakels die geluid absorberen of reflecteren, vervormen de klank. Bovendien moeten bij het plaatsen van de boxen de volgende afstanden worden aangehouden:

Quantum 508 Tower, 507, 506, 505: tot de achterwand minimaal 20 cm, tot de zijwand minimaal 30 cm. Hierdoor wordt een overdreven basweergave voorkomen.

Quantum 503, 502, 501: ook rekluidsprekers moeten zo vrij mogelijk worden geplaatst. De afstand naar muren en voorwerpen aan voor- en zijkanten moet tenminste 10 cm bedragen. De hogetonenluidspreker moet op oorhoogte worden geplaatst.

Spikes: Gebruik bij het installeren de meegeleverde spikes. Hierdoor hebben de luidsprekerboxen geen direct contact met de ondergrond, waardoor onaangename resonantie-effecten worden voorkomen. Voor de staande luidsprekers kunt u zowel metalen spikes als hardrubberen spikes gebruiken. Voor de plankluidsprekers en de centrale luidspreker gebruikt u de meegeleverde hardrubberen spikes. De spikes moeten in de draadbussen aan de onderzijde van de luidsprekers worden geschroefd.

MAGNAT QUANTUM 500 LUIDSPREKERBOXEN ALS FRONT- EN REARLUIDSPREKER

Plaats de frontluidsprekers links en rechts op oorhoogte van de televisie. Kies voor de luidsprekers zo mogelijk een gelijke afstand. Plaats de rearluidsprekers links en rechts naast of, indien mogelijk, achter de hoorplaats op oorhoogte of iets hoger hiervan. (Afb. 3)

Quantum 501, 502: Stel de overgangsfrequentie van de front- en rearkanalen in het setup van de AV-receiver zo mogelijk in op ca. 80 Hz. Zie voor het overige de aanbevelingen in het vorige hoofdstuk.

MAGNAT QUANTUM 508 TOWER, 507, 506, 505, 503 - BI-WIRING EN BI-AMPING

Bi-wiring betekent dat de hoge en de lage frequenties via afzonderlijke kabels worden overgedragen. Voor bi-amping is er, zoals de naam al doet vermoeden, naast een tweede kabel ook een tweede eindversterker nodig. Vooral met de laatste methode kan de weergavekwaliteit nog eens aanzienlijk worden verbeterd.

De Quantum 500 luidsprekerboxen zijn door middel van speciale aansluitterminals zowel voorbereid voor conventioneel gebruik als voor bi-wiring en bi-amping. Aan de buitekant is dit te zien aan de 4 schroefaansluitingen. De twee aansluitingen aan de binnenkant leiden naar de hogetonenluidspreker en de twee aansluitingen aan de buitenkant naar de lagetonenluidspreker. De min- en de plusaansluitingen zijn in de fabriek met elkaar verbonden via metalen bruggetjes, die voor bi-wiring en bi-amping verwijderd moeten worden. Hoe de luidsprekerboxen in de verschillende situaties aangesloten moeten worden, is te zien op de afb. 4a (conventioneel), 4b (bi-wiring) en 4c (bi-amping).

MAGNAT QUANTUM CENTER 511, 513

De center-luidsprekers Quantum Center 511 en 513 zijn optimaal afgestemd op de overige Quantum 500 modellen. De luidspreker wordt direct op of onder de televisie geplaatst. Voor het overige gelden de algemene aanwijzingen uit de vorige hoofdstukken.

SUBWOOFERS MAGNAT BETA

De actieve subwoofers uit de Beta-serie zijn optimaal afgestemd op de luidsprekers uit de serie Quantum 500. Zie hiervoor a.u.b. de separate gebruiksaanwijzingen die met de producten worden geleverd.

AANSLUITING OP EEN AV-RECEIVER

De afbeeldingen 5 en 6 tonen twee verschillende mogelijkheden voor het aansluiten op een AV-receiver.

Afbeelding 5: AV-receiver zonder subwooferuitgang

Afbeelding 6: AV-receiver met subwooferuitgang

TIPS OM DE NOODZAAK VAN REPARATIES TE VOORKOMEN

Alle MAGNAT-luidsprekerboxen zijn zodanig geconstrueerd dat de klank optimaal is als de klankregelaars in de middenstand staan, d.w.z. bij lineaire weergave van de versterker. Als de klankregelaars veel hoger worden gezet, gaat er meer energie naar de lagetonen- en/of de hogetonenluidspreker, waardoor deze bij een groot volume defect kunnen raken.

Als u in het bezit bent van een versterker die een veel groter uitgangsvermogen heeft dan dat waarmee de boxen belast kunnen worden, kunnen de luidsprekers bij een extreem volume defect raken – hoewel dit maar zelden voorkomt.

Versterkers met een gering uitgangsvermogen kunnen daarentegen al bij een middelmatig volume een risico vormen voor de boxen, omdat ze veel sneller overstuurd worden dan krachtige versterkers. Deze oversturing veroorzaakt duidelijk meetbare en hoorbare vervormingen, die bijzonder gevaarlijk zijn voor uw luidsprekers.

Let er daarom bij het instellen van het volume op dat er geen vervorming optreedt en zet de regelaar zodra u hoort dat het geluid vervormd wordt, op een lagere stand. Wie het geluid van zijn installatie graag hard zet, moet ervoor zorgen dat de versterker minstens het uitgangsvermogen heeft waarmee de boxen belast kunnen worden.

OVER HET ALGEMEEN...

kunnen versterkers, tuners en cd-spelers - dus niet alleen bij goedkope producten - niet-hoorbare hoogfrequente trillingen genereren. Als uw hogetonenluidsprekers uitvallen terwijl het geluid zacht of in ieder geval niet hard staat, laat uw installatie dan door een vakman nakijken.

TECHNISCHE GEGEVENS

	Quantum 508 Tower	Quantum 507
Configuratie:	3-weg basreflex	3-weg basreflex
Belastbaarheid:	200 / 340 Watt	180 / 320 Watt
Impedantie:	4 – 8 Ohm	4 – 8 Ohm
Frequentiebereik	23 – 55 000 Hz	20 – 55 000 Hz
Aanbevolen versterkervermogen:	30 – 340 Watt	30 – 320 Watt
Bruikbare gevoeligheid (1 Watt/1 m):	93 dB	93 dB
Afmetingen (bxhxd):	150 x 1120 x 250 mm	200 x 1070 x 310 mm
Toebehoren:	Hardrubberen spikes Metalen spikes	Hardrubberen spikes Metalen spikes

	Quantum 506	Quantum 505
Configuratie:	3-weg basreflex	3-weg basreflex
Belastbaarheid:	160 / 300 Watt	160 / 300 Watt
Impedantie:	4 – 8 Ohm	4 – 8 Ohm
Frequentiebereik	22 – 55 000 Hz	22 – 55 000 Hz
Aanbevolen versterkervermogen:	30 – 300 Watt	30 – 300 Watt
Bruikbare gevoeligheid (1 Watt/1 m):	92 dB	92 dB
Afmetingen (bxhxd):	175 x 1020 x 310 mm	200 x 970 x 310 mm
Toebehoren:	Hardrubberen spikes Metalen spikes	Hardrubberen spikes Metalen spikes
	Quantum 503	Quantum 502
Configuratie:	2-weg basreflex	2-weg basreflex
Belastbaarheid:	90 / 150 Watt	80 / 140 Watt
Impedantie:	4 – 8 Ohm	4 – 8 Ohm
Frequentiebereik	30 – 55 000 Hz	34 – 55 000 Hz
Aanbevolen versterkervermogen:	20 – 150 Watt	20 – 140 Watt
Bruikbare gevoeligheid (1 Watt/1 m):	90 dB	89 dB
Afmetingen (bxhxd):	200 x 350 x 280 mm	175 x 315 x 255 mm
Toebehoren:	Hardrubberen spikes	Hardrubberen spikes
	Quantum 501	Quantum Center 513
Configuratie:	2-weg basreflex	2-weg basreflex
Belastbaarheid:	70 / 120 Watt	90 / 150 Watt
Impedantie:	4 – 8 Ohm	4 – 8 Ohm
Frequentiebereik	38 – 55 000 Hz	34 – 55 000 Hz
Aanbevolen versterkervermogen:	20 – 120 Watt	20 – 150 Watt
Bruikbare gevoeligheid (1 Watt/1 m):	88 dB	91 dB
Afmetingen (bxhxd):	150 x 270 x 225 mm	470 x 175 x 235 mm
Toebehoren:	Hardrubberen spikes	Hardrubberen spikes
	Quantum Center 511	
Configuratie:	2-weg basreflex	
Belastbaarheid:	80 / 140 Watt	
Impedantie:	4 – 8 Ohm	
Frequentiebereik	38 – 55 000 Hz	
Aanbevolen versterkervermogen:	20 – 140 Watt	
Bruikbare gevoeligheid (1 Watt/1 m):	90 dB	
Afmetingen (bxhxd):	450 x 150 x 190 mm	
Toebehoren:	Hardrubberen spikes	

Egregio cliente MAGNAT,

innanzi tutto La ringraziamo per aver scelto un prodotto MAGNAT. Ci congratuliamo con Lei. Scegliendo questo prodotto ha acquistato un articolo di qualità riconosciuto in tutto il mondo.

La preghiamo di leggere attentamente le seguenti indicazioni prima di mettere in funzione gli altoparlanti.

INDICAZIONI GENERALI PER IL COLLEGAMENTO DEGLI ALTOPARLANTI MAGNAT QUANTUM 500

Per il collegamento degli altoparlanti sono necessari cavi speciali normalmente reperibili nei negozi specializzati. Per evitare dispersioni di suono, si consigliano cavi di lunghezza fino a 3 m e con una sezione trasversale di almeno 2,5 mm², per lunghezze maggiori di almeno 4 mm².

L'amplificatore e/o il ricevitore devono rimanere scollegati finché non sono stati effettuati tutti i collegamenti. Gli altoparlanti devono trovarsi nella posizione in cui si prevede d'installarli per potere tagliare i cavi della lunghezza corretta. Per entrambi i canali devono essere utilizzati cavi della stessa lunghezza.

Isolare le estremità dei cavi per una lunghezza di 10 – 15 mm. Le estremità devono essere ritorte, è meglio che stagnarle, quindi vanno introdotte nei morsetti ed avvitate. (Fig. 1)

Quando si collegano i cavi fare attenzione alla corretta polarizzazione, cioè i morsetti neri (-) degli altoparlanti devono essere collegati ai morsetti (-) dell'amplificatore ed i morsetti rossi (+) degli altoparlanti ai morsetti (+) dell'amplificatore. Nei normali cavi per altoparlanti in commercio, per facilitare il corretto collegamento in fase, un filo del cavo è rigato o contrassegnato con una striscia colorata.

Controllare ancora una volta che i cavi siano collegati saldamente e che non abbiano formato un cortocircuito con fili sporgenti. Questo sarebbe estremamente pericoloso per l'amplificatore collegato.

ALTOPARLANTI MAGNAT QUANTUM 500 IN FUNZIONAMENTO STEREO

Si ottiene la posizione d'ascolto ottimale quando gli altoparlanti ed il punto d'ascolto formano un triangolo isoscele. Posizionando l'altoparlante sinistro e quello destro alla stessa distanza dal punto d'ascolto, i segnali acustici sono in fase e viene generato uno spettro acustico naturale e bilanciato. (Fig. 2)

Gli altoparlanti devono essere visibili dal punto d'ascolto. Ostacoli fonoassorbenti o riflettenti producono distorsioni del suono. Inoltre quando si installano gli altoparlanti devono essere rispettate le seguenti distanze:

Quantum 508 Tower, 507, 506, 505: Dalla parete posteriore almeno 20 cm, dalla parete laterale almeno 30 cm. In questo modo si evita una riproduzione eccessiva dei bassi.

Quantum 503, 502, 501: Anche gli altoparlanti da scaffale dovrebbero essere installati possibilmente senza avere ostacoli, la distanza laterale e posteriore alle pareti ed oggetti dovrebbe essere almeno di 10 cm, i tweeter dovrebbero trovarsi ad altezza delle orecchie.

Supporti: Per l'installazione devono essere utilizzati i supporti forniti in dotazione che separano gli altoparlanti dalla superficie su cui sono posati impedendo la formazione di sgradevoli risonanze. Nel caso di altoparlanti fissi è possibile scegliere tra le punte in metallo o in gomma dura, mentre per gli altoparlanti da scaffale o quelli centrali si prega di utilizzare le punte in gomma dura comprese nella fornitura. Le punte vengono avvitate nei raccordi filettati sul lato inferiore dell'altoparlante.

ALTOPARLANTI MAGNAT QUANTUM 500 COME ALTOPARLANTI FRONTALI O POSTERIORI

Gli altoparlanti frontali vengono sistemati a destra ed a sinistra del televisore all'altezza delle orecchie e possibilmente alla stessa distanza dal televisore. Gli altoparlanti posteriori vengono sistemati a sinistra ed a destra a fianco o meglio dietro la posizione di ascolto all'altezza delle orecchie o leggermente più in alto. (Fig. 3)

Quantum 501, 502: Nel Setup del Receiver AV si consiglia di impostare la frequenza di trasferimento dei canali frontali e posteriori possibilmente su ca. 80 Hz. Altrimenti sono validi i consigli esposti al capitolo precedente.

MAGNAT QUANTUM 508 TOWER, 507, 506, 505, 503 - BI-WIRING E BI-AMPING

Bi-wiring significa che le frequenze alte e basse vengono trasmesse attraverso linee separate. Il metodo bi-amping richiede, oltre alla seconda linea, anche un ulteriore secondo amplificatore terminale. Con quest'ultimo metodo è possibile migliorare ulteriormente la riproduzione.

Gli altoparlanti Quantum 500, grazie a terminali di collegamento speciali, sono predisposti sia per il funzionamento tradizionale che per il funzionamento bi-wiring e bi-amping. Esternamente questo si può riconoscere dai 4 collegamenti a vite. I due interni portano ai tweeter ed i due esterni ai woofer. I collegamenti positivi e negativi sono collegati in fabbrica mediante ponticelli metallici che per il funzionamento bi-wiring e bi-amping devono essere rimossi. Nelle figure 4a (funzionamento tradizionale), 4b (bi-wiring) e 4c (bi-amping) è illustrato il corretto collegamento degli altoparlanti.

MAGNAT QUANTUM CENTER 511, 513

Gli altoparlanti centrali Quantum Center 511 e 513 sono adattati otticamente ed acusticamente agli altri modelli Quantum 500. L'altoparlante viene posizionato nelle immediate vicinanze sopra o sotto il televisore. Altrimenti si prega di osservare anche le indicazioni generali del capitolo precedente.

SUBWOOFER MAGNAT BETA

I Subwoofer della serie Beta attivi sono adattati otticamente ed acusticamente in modo perfetto agli altoparlanti della serie Quantum 500. Si prega di osservare le istruzioni d'uso separate che accompagnano questo prodotto.

COLLEGAMENTO AD UN RICEVITORE AV

Nelle figure 5 e 6 sono visualizzate due varianti di collegamento ad un ricevitore AV.

Fig 5: Ricevitore AV senza uscita Subwoofer

Fig 6: Ricevitore AV con uscita Subwoofer

SUGGERIMENTI PER EVITARE GUASTI

La regolazione ottimale dei toni degli altoparlanti MAGNAT si ottiene con i regolatori in posizione centrale, cioè con una riproduzione lineare dell'amplificatore. Se i regolatori sono stati spostati di molto, viene trasmessa maggiore energia ai tweeter e/o ai woofer provocando la loro distruzione se si utilizza un volume alto.

Se si possiede un amplificatore con una potenza d'uscita notevolmente superiore rispetto alla potenza massima delle casse, i volumi molto alti possono provocare la distruzione degli altoparlanti, il che però accade molto raramente.

Tuttavia amplificatori con una bassa potenza d'uscita possono diventare pericolosi per le casse già con volumi medi, perché possono essere sovraccaricati molto più rapidamente degli amplificatori potenti. Questa sovraccarica provoca distorsioni chiaramente misurabili ed avvertibili che sono estremamente pericolose per gli altoparlanti.

Fare quindi attenzione alle distorsioni quando si imposta il volume e, se vengono avvertite, abbassarlo subito. Se si preferisce tenere il volume alto, fare attenzione che l'amplificatore abbia almeno una potenza d'uscita accettabile per le casse.

IN GENERALE ...

gli amplificatori, i sintonizzatori ed i lettori CD, non solo quelli economici, possono generare oscillazioni non udibili, ad alta frequenza. Qualora i tweeter non funzionassero a volume basso o medio, fare controllare l'impianto ad un tecnico.

DATI TECNICI

	Quantum 508 Tower	Quantum 507
Configurazione:	bassreflex 3 vie	bassreflex 3 vie
Potenza max.:	200 / 340 Watt	180 / 320 Watt
Impedenza:	4 – 8 Ohm	4 – 8 Ohm
Gamma di frequenze:	23 – 55 000 Hz	20 – 55 000 Hz
Potenza amplificatore consigliata:	30 – 340 Watt	30 – 320 Watt
Rendimento (1 Watt/1 m):	93 dB	93 dB
Dimensioni (largh x alt x prof):	150 x 1120 x 250 mm	200 x 1070 x 310 mm
Accessori:	Punte in gomma dura Punte in metallo	Punte in gomma dura Punte in metallo

Configurazione:	Quantum 506 bassreflex 3 vie	Quantum 505 bassreflex 3 vie
Potenza max.:	160 / 300 Watt	160 / 300 Watt
Impedenza:	4 – 8 Ohm	4 – 8 Ohm
Gamma di frequenze:	22 – 55 000 Hz	22 – 55 000 Hz
Potenza amplificatore consigliata:	30 – 300 Watt	30 – 300 Watt
Rendimento (1 Watt/1 m):	92 dB	92 dB
Dimensioni (largh x alt x prof):	175 x 1020 x 310 mm	200 x 970 x 310 mm
Accessori:	Punte in gomma dura Punte in metallo	Punte in gomma dura Punte in metallo
Configurazione:	Quantum 503 bassreflex 2 vie	Quantum 502 bassreflex 2 vie
Potenza max.:	90 / 150 Watt	80 / 140 Watt
Impedenza:	4 – 8 Ohm	4 – 8 Ohm
Gamma di frequenze:	30 – 55 000 Hz	34 – 55 000 Hz
Potenza amplificatore consigliata:	20 – 150 Watt	20 – 140 Watt
Rendimento (1 Watt/1 m):	90 dB	89 dB
Dimensioni (largh x alt x prof):	200 x 350 x 280 mm	175 x 315 x 255 mm
Accessori:	Punte in gomma dura	Punte in gomma dura
Configurazione:	Quantum 501 bassreflex 2 vie	Quantum Center 513 bassreflex 2 vie
Potenza max.:	70 / 120 Watt	90 / 150 Watt
Impedenza:	4 – 8 Ohm	4 – 8 Ohm
Gamma di frequenze:	38 – 55 000 Hz	34 – 55 000 Hz
Potenza amplificatore consigliata:	20 – 120 Watt	20 – 150 Watt
Rendimento (1 Watt/1 m):	88 dB	91 dB
Dimensioni (largh x alt x prof):	150 x 270 x 225 mm	470 x 175 x 235 mm
Accessori:	Punte in gomma dura	Punte in gomma dura
Configurazione:	Quantum Center 511 bassreflex 2 vie	
Potenza max.:	80 / 140 Watt	
Impedenza:	4 – 8 Ohm	
Gamma di frequenze:	38 – 55 000 Hz	
Potenza amplificatore consigliata:	20 – 140 Watt	
Rendimento (1 Watt/1 m):	90 dB	
Dimensioni (largh x alt x prof):	450 x 150 x 190 mm	
Accessori:	Punte in gomma dura	

Muy estimado cliente de MAGNAT:

En primer lugar, quisiéramos agradecerle por haber optado por un producto de MAGNAT. Por nuestra parte deseamos felicitarle muy cordialmente. Gracias a su prudente selección es usted propietario de un producto de calidad renombrado en todo el mundo.

Sírvase leer atentamente las siguientes advertencias antes de la puesta en servicio de sus altavoces.

INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LA CONEXIÓN DE SUS ALTAVOCES MAGNAT QUANTUM 500

Para la conexión de los altavoces necesita cables especiales para altavoces obtenibles en el comercio especializado. Para evitar pérdida de sonido, conviene utilizar longitudes de cable hasta 3 m con una sección de cable mínima de 2,5 mm², en las longitudes mayores por lo menos 4 mm².

El amplificador o bien el receptor en principio debe estar desconectado hasta que se hayan establecido todas las conexiones. Los altavoces deben hallarse, a fin de poder medir las longitudes de cable correctas, en sus posiciones previstas. Para ambos canales debe emplearse la misma longitud de cable.

Desáísle luego los extremos de los cables en una longitud de 10 – 15 mm. Los extremos son retorcidos (preferible al método de estañar), se introducen en los bornes y se atornillan. (Ilustr. 1)

Es imprescindible, en la conexión de los cables, prestar atención a la polaridad correcta, es decir que los bornes negros (-) de los altavoces deben unirse a los bornes (-) del amplificador y los bornes rojos (+) de los altavoces a los bornes (+) del amplificador. En los cables de altavoz corrientes en el comercio y para facilitar la conexión con fases correctas, hay un conductor de cable estriado, mientras que el otro está marcado por una tira de color.

Vuelva a comprobar que los cables estén asentados correctamente y que no haya cortocircuito, por ejemplo a causa de un alambre separado. Esto sería muy peligroso para el amplificador conectado.

ALTAVOCES MAGNAT QUANTUM 500 EN MODO ESTEREOFÓNICO

La posición óptima de escucha viene dada si los altavoces y el lugar de escucha forman un triángulo isósceles. Gracias a la distancia idéntica de los altavoces izquierdo y derecho al lugar de escucha, las señales acústicas se reproducen simultáneamente, formándose un patrón sonoro natural y equilibrado. (Ilustr. 2)

Entre los altavoces y el lugar de escucha debe haber posibilidad de contacto visual. Los obstáculos absorbedores del sonido y reflectores falsifican el sonido. Además, en el emplazamiento de los altavoces deben respetarse las siguientes distancias:

Quantum 508 Tower, 507, 506, 505: a la pared trasera un mínimo de 20 cm, a la pared lateral un mínimo de 30 cm. Con ello se evita una reproducción exagerada de los bajos.

Quantum 503, 502, 501: También los altavoces de estantes deben colocarse de tal manera que queden espacios libres amplios; la distancia mínima lateral y trasera a la pared deberá ser de 10 cm, y los altavoces de sonidos agudos deberán estar al nivel de las oídos.

Puntas: En el emplazamiento conviene utilizar las puntas suministradas. Con éstas, los altavoces son desacoplados de su base, lo que impide la aparición de resonancias indeseables. En los altavoces de pie puede optar entre puntas de metal o de caucho endurecido. En los de estante o centrales, utilice las puntas de caucho endurecido adjuntas. Las puntas se enroscan en los casquillos ubicados en la cara inferior de los altavoces.

ALTAVOCES MAGNAT QUANTUM 500 COMO ALTAVOZ FRONTAL O TRASERO

Los altavoces frontales deberán colocarse a la derecha e izquierda de la televisión, a ser posible a la misma distancia de la misma y a la altura de los oídos. Los altavoces traseros deberán colocarse a la derecha e izquierda al lado o si es posible detrás del lugar de audición a la altura de los oídos o una altura algo superior. (Ilustr. 3)

Quantum 501, 502: en el ajuste del receptor AV, a ser posible deberá ponerse la frecuencia de transición de los canales frontales y traseros a unos 80 Hz. Por lo demás, deberán seguirse las recomendaciones del anterior capítulo.

BI-WRING Y BI-AMPING DE MAGNAT QUANTUM 508 TOWER, 507, 506, 505, 503

Bi-wiring significa que las frecuencias altas y bajas son transportadas por cables separados. El método bi-amping requiere, además, que aparte del segundo cable haya un segundo amplificador final adicional. Sobre todo este último método permite mejorar ulteriormente la reproducción.

Los altavoces Quantum 500 han sido preparados, mediante terminales especiales de conexión, tanto para el régimen bi-wiring como también para bi-amping. Ello puede apreciarse, exteriormente, por los 4 racores roscados. Los dos internos conducen al altavoz de sonidos agudos y los exteriores, al altavoz de sonidos bajos. Las conexiones positivas y negativas han sido unidas, desde fábrica, mediante puentes metálicos que deben quitarse para bi-wiring y bi-amping. La conexión correcta de los altavoces es representada por la fig. 4a (convencional), la fig. 4b (bi-wiring) y la fig. 4c (bi-amping).

MAGNAT QUANTUM CENTER 511, 513

Los altavoces centrales Quantum Center 511 y 513 armonizan de forma óptima tanto en lo referente a la óptica como a la acústica con los demás modelos Quantum 500. El altavoz se coloca justo encima o debajo del aparato de televisión. Por lo demás, siga también las indicaciones generales descritas en el anterior capítulo.

SUBWOOFER MAGNAT BETA

Los subwoofer activos de la serie Beta armonizan de forma óptima tanto en lo referente a la óptica como a la acústica con los altavoces de la serie Quantum 500. Siga las instrucciones de uso independientes que se adjuntan con este producto.

Conexión a un receptor AV

En las ilustraciones 5 y 6 se muestran dos variantes de conexión al receptor AV

Ilustr. 5: Receptor AV sin salida para subwoofer

Ilustr. 6: Receptor AV con salida para subwoofer

CONSEJOS PARA EVITAR REPARACIONES

Todos los altavoces de MAGNAT han sido adaptados para un sonido óptimo cuando los controladores del sonido se encuentran en su posición céntrica, es decir en la reproducción lineal del amplificador. En caso de controladores del sonido subidos a altos valores, habrá un suministro excesivo de energía al altavoz de sonidos bajos y/o al altavoz de sonidos agudos, lo que en caso de volúmenes altos puede inducir a su destrucción.

Si posee un amplificador con una potencia de salida muy superior de la resistencia indicada en los altavoces, los volúmenes excesivos pueden inducir a la destrucción de los altavoces (lo que suele ocurrir raras veces).

Sin embargo, los amplificadores con una baja potencia de salida pueden ser peligrosos para los altavoces ya con volúmenes medios, dado que son sobreexcitados mucho más rápidamente que altavoces potentes. Dicha sobreexcitación provoca distorsiones claramente mensurables y audibles, sumamente peligrosas para sus altavoces.

Por favor, preste atención en el ajuste del volumen a distorsiones y reduzca el volumen sin demora. Quien prefiere los volúmenes altos debe prestar atención a que el amplificador posea al menos la potencia de salida soportable por los altavoces.

POR LO GENERAL...

los amplificadores, sintonizadores y lectores de discos compactos, no sólo los productos de precio económico, son capaces de oscilaciones audibles y de altas frecuencias. Si sus altavoces de sonidos agudos fallan en caso de un volumen bajo a medio, debe hacer comprobar la instalación por un técnico.

DATOS TÉCNICOS

	Quantum 508 Tower	Quantum 507
Configuración:	Reflejo bajo de 3 vías	Reflejo bajo de 3 vías
Resistencia:	200 / 340 vatios	180 / 320 vatios
Impedancia:	4 – 8 ohmios	4 – 8 ohmios
Gama de frecuencias:	23 – 55 000 Hz	20 – 55 000 Hz
Potencia recomendada del amplificador:	30 – 340 vatios	30 – 320 vatios
Rendimiento (1 vatio/1 m):	93 dB	93 dB
Dimensiones (an x al - pr):	150 x 1120 x 250 mm	200 x 1070 x 310 mm
Accesorios:	Puntas de caucho endurecido Puntas de metal	Puntas de caucho endurecido Puntas de metal

	Quantum 506	Quantum 505
Configuración:	Reflejo bajo de 3 vías	Reflejo bajo de 3 vías
Resistencia:	160 / 300 vatios	160 / 300 vatios
Impedancia:	4 – 8 ohmios	4 – 8 ohmios
Gama de frecuencias:	22 – 55 000 Hz	22 – 55 000 Hz
Potencia recomendada del amplificador:	30 – 300 vatios	30 – 300 vatios
Rendimiento (1 vatio/1 m):	92 dB	92 dB
Dimensiones (an x al - pr):	175 x 1020 x 310 mm	200 x 970 x 310 mm
Accesorios:	Puntas de caucho endurecido Puntas de metal	Puntas de caucho endurecido Puntas de metal
	Quantum 503	Quantum 502
Configuración:	Reflejo bajo de 2 vías	Reflejo bajo de 2 vías
Resistencia:	90 / 150 vatios	80 / 140 vatios
Impedancia:	4 – 8 ohmios	4 – 8 ohmios
Gama de frecuencias:	30 – 55 000 Hz	34 – 55 000 Hz
Potencia recomendada del amplificador:	20 – 150 vatios	20 – 140 vatios
Rendimiento (1 vatio/1 m):	90 dB	89 dB
Dimensiones (an x al - pr):	200 x 350 x 280 mm	175 x 315 x 255 mm
Accesorios:	Puntas de caucho endurecido	Puntas de caucho endurecido
	Quantum 501	Quantum Center 513
Configuración:	Reflejo bajo de 2 vías	Reflejo bajo de 2 vías
Resistencia:	70 / 120 vatios	90 / 150 vatios
Impedancia:	4 – 8 ohmios	4 – 8 ohmios
Gama de frecuencias:	38 – 55 000 Hz	34 – 55 000 Hz
Potencia recomendada del amplificador:	20 – 120 vatios	20 – 150 vatios
Rendimiento (1 vatio/1 m):	88 dB	91 dB
Dimensiones (an x al - pr):	150 x 270 x 225 mm	470 x 175 x 235 mm
Accesorios:	Puntas de caucho endurecido	Puntas de caucho endurecido

Quantum Center 511

Configuración:	Reflejo bajo de 2 vías
Resistencia:	80 / 140 vatios
Impedancia:	4 – 8 ohmios
Gama de frecuencias:	34 – 55 000 Hz
Potencia recomendada del amplificador:	20 – 150 vatios
Rendimiento (1 vatio/1 m):	91 dB
Dimensiones (an x al - pr):	470 x 175 x 235 mm
Accesorios:	Puntas de caucho endurecido

Prezado cliente da MAGNAT,

Em primeiro lugar, muito obrigado pela aquisição de um produto da MAGNAT. Gostaríamos de parabenizá-lo por esta decisão. Esta sua decisão inteligente faz com que seja agora proprietário de um produto de qualidade reconhecida mundialmente.

Por favor, leia cuidadosamente as instruções a seguir antes de utilizar as colunas pela primeira vez.

INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE A LIGAÇÃO DAS SUAS COLUNAS MAGNAT QUANTUM 500

Para a ligação das colunas é necessário um cabo especial, que pode ser adquirido numa loja especializada. A fim de evitar perdas na qualidade do som, recomendamos para cabos de comprimento até 3 m uma secção transversal de pelo menos 2,5 mm². Para cabos mais compridos, pelo menos 4 mm².

O amplificador e o receptor devem sempre permanecer desligados até que tenham sido estabelecidas todas as ligações. Para que se possa medir correctamente o comprimento do cabo, as colunas deveriam se encontrar na posição prevista. Deve-se usar para ambos os canais cabos com o mesmo comprimento.

Decapar as extremidades dos cabos em um comprimento de 10 a 15mm. As extremidades devem ser torcidas - o que é melhor do que estancar. Em seguida, elas devem ser introduzidas nos terminais e aparafusadas. (Fig. 1)

Ao ligar os cabos, observar impreterivelmente a polaridade correcta, ou seja, os terminais pretos (-) das colunas devem ser ligados aos terminais (-) do amplificador e os terminais vermelhos (+) das colunas com os respectivos terminais (+) do amplificador. Para facilitar a ligação com a polaridade correcta, os cabos comuns para altifalantes têm um dos fios marcados por uma estria ou por uma listra colorida.

Verificar mais uma vez se os cabos estão firmemente fixados e se não há curto-circuito formado por fios expostos. Isto seria muito perigoso para o amplificador.

COLUNAS MAGNAT QUANTUM 500 NO MODO ESTÉREO

Se adquire a posição ideal para escutar quando as colunas e o local onde se encontra a pessoa que escuta formam um triângulo isósceles. Através da equidistância entre as colunas esquerda e direita e o local no qual se encontra o ouvinte, os sinais acústicos são reproduzidos em tempo real e é obtido um som natural e equilibrado. (Fig. 2)

Convém que haja contacto visual entre a pessoa que escuta a música e as colunas. Obstáculos amortecedores ou reflectores de som deturpam a qualidade. Para instalar colunas, é necessário respeitar as seguintes distâncias mínimas:

Quantum 508 Tower, 507, 506, 505: Pelo menos 20 cm da parede traseira e pelo menos 30 cm da parede lateral. Desta maneira evita-se a reprodução exagerada de graves.

Quantum 503, 502, 501: Mesmo colunas instaladas em estantes deveriam ser montadas livremente, mantendo nos lados e na retaguarda uma distância mínima de 10 cm das paredes e objectos. Altifalantes de agudos devem se encontrar à altura dos ouvidos.

Spikes: Deveria usar os spikes juntamente fornecidos para instalar as colunas. Desta maneira cria-se um isolamento das colunas do solo que evita ressonâncias não desejadas. Pode-se optar para a coluna de instalação livre por pés de metal ou de borracha endurecida. Para as colunas de instalação em estantes ou para o altifalante central, utilizar os pés de borracha endurecida fornecidos em anexo. Os pés devem ser aparafusados nas roscas no lado inferior da coluna.

COLUNAS MAGNAT QUANTUM 500 COMO ALTIFALANTE FRONTAL E DE RETAGUARDA

Os altifalantes frontais devem ser posicionados à esquerda e à direita do televisor, mantendo, dentro do possível, a mesma distância, na altura dos ouvidos. Os altifalantes de retaguarda devem ser colocados junto ou melhor ainda atrás da posição do ouvinte, de preferência na altura dos ouvidos ou um pouco acima. (Fig. 3)

Quantum 501, 502: No setup do receptor AV, a frequência de transição dos canais frontal e de retaguarda deveriam ser, dentro do possível, ajustados em aproximadamente 80 Hz. Além disto, valem as recomendações do capítulo anterior.

COLUNAS MAGNAT QUANTUM 508 TOWER, 507, 506, 505, 503 - BI-WIRING E BI-AMPING

Bi-wiring significa a transmissão de frequências altas e baixas por fios separados. O método Bi-amping requer, além do segundo fio, um segundo amplificador. Sobre tudo o segundo método ajuda melhorar a qualidade do som mais um pouco.

As colunas Quantum 500 possuem bornes de ligação especiais que permitem, além do modo convencional, também um funcionamento em Bi-wiring- e Bi-amping. Por fora, isto se deixa ver pelos 4 bornes de parafuso. Os dois bornes de conexão internos são para ligar aos sons agudos, os dois externos para ligar aos graves. Os pontos de conexão

positivo e negativo estão interligados, de série, por pontes metálicas. Para um funcionamento Bi-wiring e Bi-amping é necessário desmontar estas pontes. A ligação correcta das colunas é mostrada nas figuras 4a (convencional), 4b (Bi-wiring) e 4c (Bi-amping).

MAGNAT QUANTUM CENTER 511, 513

As colunas centrais Quantum Center 511 e 513 são adequadas de forma ideal, tanto no aspecto óptico como acústico, aos demais modelos de colunas Quantum 500. A coluna deve ser posicionada em cima ou em baixo do televisor. No mais, observar as instruções gerais nos capítulos anteriores.

SUBWOOFER MAGNAT BETA

Os subwoofer activos da série Beta são adequados de forma ideal, tanto no aspecto óptico como acústico, às colunas da série Quantum 500. Favor observar as instruções de utilização específica deste produto.

LIGAÇÃO A UM RECEPTOR AV

Nas figuras 5 e 6 são ilustradas duas variadas formas de ligação a um receptor AV.

Fig. 5: Receptor AV sem saída subwoofer

Fig. 6: Receptor AV com saída subwoofer

SUGESTÕES PARA EVITAR AVARIAS

Todos os altifalantes MAGNAT transmitem o melhor som possível quando os reguladores se encontram na posição central, ou seja, na reprodução linear do amplificador. Com os reguladores ajustados em valor demasiadamente alto, os altifalantes de graves e agudos recebem mais energia, o que, em caso de volume alto, pode provocar a destruição dos mesmos.

Caso possua um amplificador que tenha uma potência de saída muito maior do que a capacidade indicada para os altifalantes, pode ocorrer que um volume muito alto venha a causar a danificação dos altifalantes. Isto, porém, ocorre somente esporadicamente.

Entretanto, amplificadores com baixa potência de saída já podem ser perigosos para os altifalantes com um volume médio, pois eles podem ser mais rapidamente sobreexcitados do que amplificadores mais potentes. Esta sobreexcitação causa distorções claramente audíveis e medíveis, que podem representar grande perigo para os altifalantes.

Portanto, ao ajustar o volume, observar se há distorções e, neste caso, abaixar imediatamente o volume. Quem gosta de ouvir música alta deveria cuidar para que a potência de saída do amplificador corresponda à capacidade dos altifalantes.

EM GERAL...

amplificadores, sintonizadores (tuner) e leitores de CD, e não somente nos produtos baratos, podem gerar oscilações não audíveis e de alta frequência. Caso o altifalante para agudos venha a falhar com volumes baixos a médio, deixar que o sistema seja verificado por um profissional especializado.

DADOS TÉCNICOS

	Quantum 508 Tower	Quantum 507
Configuração:	Bassreflex de 3 vias	Bassreflex de 3 vias
Capacidade:	200 / 340 Watt	180 / 320 Watt
Impedância:	4 – 8 Ohm	4 – 8 Ohm
Faixa de frequência:	23...55 000 Hz	20...55 000 Hz
Potência recomendada para o amplificador:	30...340 Watt	30...320 Watt
Rendimento (1 Watt/1 m):	93 dB	93 dB
Dimensões (LxAxP):	150 x 1120 x 250 mm	200 x 1070 x 310 mm
Acessórios:	Pés de borracha endurecida Pés de metal	Pés de borracha endurecida Pés de metal
	Quantum 506	Quantum 505
Configuração:	Bassreflex de 3 vias	Bassreflex de 3 vias
Capacidade:	160 / 300 Watt	160 / 300 Watt
Impedância:	4 – 8 Ohm	4 – 8 Ohm
Faixa de frequência:	22...55 000 Hz	22...55 000 Hz
Potência recomendada para o amplificador:	30...300 Watt	30...300 Watt
Rendimento (1 Watt/1 m):	92 dB	92 dB
Dimensões (LxAxP):	175 x 1020 x 310 mm	200 x 970 x 310 mm
Acessórios:	Pés de borracha endurecida Pés de metal	Pés de borracha endurecida Pés de metal

	Quantum 503	Quantum 502
Configuração:	Bassreflex de 2 vias	Bassreflex de 2 vias
Capacidade:	90 / 150 Watt	80 / 140 Watt
Impedância:	4 – 8 Ohm	4 – 8 Ohm
Faixa de frequência:	30...55 000 Hz	34...55 000 Hz
Potência recomendada para o amplificador:	20...150 Watt	20...140 Watt
Rendimento (1 Watt/1 m):	90 dB	89 dB
Dimensões (LxAxP):	200 x 350 x 280 mm	175 x 315 x 255 mm
Acessórios:	Pés de borracha endurecida	Pés de borracha endurecida

	Quantum 501	Quantum Center 513
Configuração:	Bassreflex de 2 vias	Bassreflex de 2 vias
Capacidade:	70 / 120 Watt	90 / 150 Watt
Impedância:	4 – 8 Ohm	4 – 8 Ohm
Faixa de frequência:	38...55 000 Hz	34...55 000 Hz
Potência recomendada para o amplificador:	20...120 Watt	20...150 Watt
Rendimento (1 Watt/1 m):	88 dB	91 dB
Dimensões (LxAxP):	150 x 270 x 225 mm	470 x 175 x 235 mm
Acessórios:	Pés de borracha endurecida	Pés de borracha endurecida

	Quantum Center 511
Configuração:	Bassreflex de 2 vias
Capacidade:	80 / 140 Watt
Impedância:	4 – 8 Ohm
Faixa de frequência:	38...55 000 Hz
Potência recomendada para o amplificador:	20...140 Watt
Rendimento (1 Watt/1 m):	90 dB
Dimensões (LxAxP):	450 x 150 x 190 mm
Acessórios:	Pés de borracha endurecida

Kära MAGNAT-kund!

Till att börja med vill vi tacka för att du bestämt dig för en MAGNAT-produkt och samtidigt gratulera till detta beslut. Genom ditt kloka val är du ägare en kvalitetsprodukt som är uppskattad i hela världen.

Läs igenom följande anvisningar noggrant innan du tar högtalarna i bruk.

ALLMÄNT RÖRANDE ANSLUTNING AV MAGNAT QUANTUM 500 HÖGTALARE

För att ansluta högtalarna behövs särskilda högtalarkablar, vilka kan erhållas i fackhandeln. För att undvika klangförlust rekommenderas max 3 m kabellängd och en kabelarea på minst 2,5 mm², vid större längd minst 4 mm².

Förstärkaren resp receivern ska principiellt vara fränkopplade tills alla anslutningar gjorts. Ställ högtalarna på planerad plats för att mäta nödvändig kabellängd. Samma kabellängd bör användas för båda kanalerna.

Avisolera kabeländarna ca 10 – 15 mm. Ändarna förs tvinnade – det är bättre än att förtenna dem – in i klämmorna och skruvas fast. (Bild 1)

Beakta polningen vid anslutning av kablarna, dvs högtalarnas svarta (-) klämmor anslutas till förstärkarens minusklämmor och högtalarnas röda klämmor (+) till förstärkarens motsvarande plusklämmor. Vid vanliga högtalarkablar är en kabelledare räfflad eller färgmarkerad för att underlätta anslutningen till rätt poler.

Kontrollera igen att kablarna sitter fast ordentligt och att ingen kortslutning har bildats genom t ex utstickande ledare. Detta vore mycket farligt för den anslutna förstärkaren.

QUANTUM 500 HÖGTALARE I STEREODRIFT

Lyssnarens bästa position är när högtalare och lyssnarposition bildar en liksidig triangel. Genom samma avstånd från lyssnarpositionen till båd höger och vänster högtalare återges de akustiska signalerna tidsriktigt så, att en naturlig harmonisk klang uppstår. (Bild 2)

Från lyssnarplatsen bör man kunna se högtalarna. Ljudabsorberande eller reflekterande föremål stör klangen. Vidare måste nedanstående avstånd beaktas vid uppställning av högtalarna på stativ (extra tillbehör):

Quantum 508 Tower, 507, 506, 505: Till bakväggen minst 20 cm och till sidväggen minst 30 cm. Härigenom förhindras överdriven basåtergivning.

Quantum 503, 502, 501: Om högtalarna placeras på en hylla, bör de placeras så fritt som möjligt, och avståndet till väggar och föremål baktill och i sidled ska uppgå till minst 10 cm. Diskanthögtalare bör stå i öronhöjd.

Spikes: Vid uppställning bör även medlevererade spikes eller gummifötter användas. Härigenom erhåller högtalarna ett visst avstånd från underlaget, vilket förhindrar oönskad resonans. Vid golvhögtalaren kan du välja spikes av metall eller hårdgummi. Vid hyll- och centerhögtalare ska du använda bifogade hårdgummi-spikes. Skruva in spikes i gänghyllsorna på högtalarens undersida.

QUANTUM 500 HÖGTALARE SOM FRONT- ELLER BAKHÖGTALARE

Fronthögtalarna ska placeras i öronhöjd till vänster och höger med om möjligt samma avstånd till TV-apparaten. Bakhögtalarna placeras till vänster och höger bredvid eller, ännu bättre, bakom lyssnarplatsen i öronhöjd eller en aning högre. (Bild 3)

Quantum 501, 502: Vid setup av AV-mottagaren ska övergångsfrekvensen för front- och bak-kanalerna om möjligt ställas på ca 80 Hz. För övrigt gäller de rekommendationer anges i föregående kapitlet.

QUANTUM 508 TOWER, 507, 506, 505, 503 - BI-WIRING OCH BI-AMPING

Bi-wiring innebär att höga och låga frekvenser transporteras via olika ledare. Bi-ampingmetoden kräver förutom en andra ledning även en extra ändförstärkare. Huvudsakligen med den sistnämnda metoden är det möjligt att ytterligare förbättra återgivningen något.

Quantum 500-högtalarna är genom speciella anslutningsterminaler förberedd för både vanlig drift liksom för bi-wiring- och bi-ampingdrift. Utifrån syns det på de 4 skruvanslutningarna. De båda inre leder till diskanthögtalaren, de yttre till bashögtalaren. De positiva och negativa anslutningarna har redan i fabriken anslutits till varandra med metallöverkopplingar, vilka måste avlägsnas vid bi-wiring och bi-ampingdrift. Högtalarnas anslutning framgår av bilderna 4a (standard), 4b (bi-wiring) och 4c (bi-amping).

MAGNAT QUANTUM CENTER 511, 513

Center-högtalarna Quantum Center 511 och 513 är optiskt och akustiskt optimerade till de övriga Quantum 500-modellerna. Högtalaren ställs direkt på eller under TV-apparaten. För övrigt gäller de allmänna anvisningarna i föregående kapitel.

SUBWOOFER MAGNAT BETA

Dessa aktiva subwoofers i Beta-serien är optiskt och akustiskt optimerade till högtalarna i MAGNAT Quantum 500-högtalarserien. Beakta den separata bruksanvisningen som medföljer denna produkt.

ANSLUTNING TILL EN AV-MOTTAGARE

Två anslutningsvarianter till AV-mottagaren visas i bilderna 5 och 6:

Bild 5: AV-mottagare utan subwoofer-utgång

Bild 6: AV-mottagare med subwoofer-utgång

TIPS FÖR ATT UNDVIKA REPARATIONER

Alla MAGNAT-högtalare är inställda på bästa möjliga klang när klangkontrollerna står i mellanläget, dvs vid linjär återgivning av förstärkaren. Vid starkt uppvridna kontroller tillförs bashögtalaren och/eller diskant-högtalaren mer energi, vilket kan leda till att de förstörs.

Om du har en förstärkare med avsevärt högre utgångseffekt än den för boxarna angivna max. tillåtna belastning, kan större ljudstyrka leda till att högtalarna förstörs – vilket emellertid sällan förekommer. Förstärkare med liten utgångseffekt kan redan vid mellanljudstyrka bli mycket farliga för boxarna, eftersom de lättare överstyrs än starka förstärkare. Denna överstyrning förorsakar tydligt mätbar och hörbar distorsion som är mycket farlig för högtalarna.

Beakta därför eventuell distorsion när du ändrar ljudstyrkan – och sänk den i så fall genast. Den som lyssnar med hög ljudstyrka måste se till att förstärkaren har minst den utgångseffekt med vilken boxarna kan belastas.

ALLMÄNT SAGT...

kan förstärkare, tuner och CD-spelare – inte endast vid lågprisprodukter – generera hörbara svängningar med hög frekvens. Låt en fackman kontrollera anläggningen om diskanthögtalaren bortfaller vid låg resp mellanljudstyrka.

TEKNISKA DATA

	Quantum 508 Tower	Quantum 507
Konfiguration	3 vägs basreflex	3 vägs basreflex
Max belastning	200 / 340 W	180 / 320 W
Impedans	4 – 8 ohm	4 – 8 ohm
Frekvensområde	23 – 55 000 Hz	20 – 55 000 Hz
Rekommenderad förstärkareffekt	30 – 340 W	30 – 320 W
Verkningsgrad (1 W/1 m)	93 dB	93 dB
Mått (BxHxD)	150 x 1120 x 250 mm	200 x 1070 x 310 mm
Tillbehör	Hårdgummi-spikes Metall-spikes	Hårdgummi-spikes Metall-spikes
	Quantum 506	Quantum 505
Konfiguration	3 vägs basreflex	3 vägs basreflex
Max belastning	160 / 300 W	160 / 300 W
Impedans	4 – 8 ohm	4 – 8 ohm
Frekvensområde	22 – 55 000 Hz	22 – 55 000 Hz
Rekommenderad förstärkareffekt	30 – 300 W	30 – 300 W
Verkningsgrad (1 W/1 m)	92 dB	92 dB
Mått (BxHxD)	175 x 1020 x 310 mm	200 x 970 x 310 mm
Tillbehör	Hårdgummi-spikes Metall-spikes	Hårdgummi-spikes Metall-spikes
	Quantum 503	Quantum 502
Konfiguration	2 vägs basreflex	2 vägs basreflex
Max belastning	90 / 150 W	80 / 140 W
Impedans	4 – 8 ohm	4 – 8 ohm
Frekvensområde	30 – 55 000 Hz	34 – 55 000 Hz
Rekommenderad förstärkareffekt	20 – 150 W	20 – 140 W
Verkningsgrad (1 W/1 m)	90 dB	89 dB
Mått (BxHxD)	200 x 350 x 280 mm	175 x 315 x 255 mm
Tillbehör	Hårdgummi-spikes	Hårdgummi-spikes

	Quantum 501	Quantum Center 513
Konfiguration	2 vägs basreflex	2 vägs basreflex
Max belastning	70 / 120 W	90 / 150 W
Impedans	4 – 8 ohm	4 – 8 ohm
Frekvensområde	38 – 55 000 Hz	34 – 55 000 Hz
Rekommenderad förstärkareffekt	20 – 120 W	20 – 150 W
Verkningsgrad (1 W/1 m)	88 dB	91 dB
Mått (BxHxD)	150 x 270 x 225 mm	470 x 175 x 235 mm
Tillbehör	Hårdgummi-spikes	Hårdgummi-spikes
	Quantum Center 511	
Konfiguration	2 vägs basreflex	
Max belastning	80 / 140 W	
Impedans	4 – 8 ohm	
Frekvensområde	38 – 55 000 Hz	
Rekommenderad förstärkareffekt	20 – 140 W	
Verkningsgrad (1 W/1 m)	90 dB	
Mått (BxHxD)	450 x 150 x 190 mm	
Tillbehör	Hårdgummi-spikes	

Уважаемый потребитель продукции MAGNAT!

Прежде всего, позвольте поблагодарить Вас за то, что Вы сделали выбор в пользу изделий MAGNAT. Со своей стороны мы поздравляем Вас с этим шагом. Благодаря сделанному выбору Вы стали владельцем качественной продукции, получившей международное признание.

Прочитайте, пожалуйста, внимательно нижеследующие указания по вводу в эксплуатацию Ваших громкоговорителей.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ MAGNAT QUANTUM 500

Для подключения громкоговорителей Вам необходимо иметь специальные кабели, приобретаемые в специализированных магазинах. Во избежание снижения качества звучания мы рекомендуем Вам применять кабели длиной до 3 м и с площадью сечения не менее $2,5 \text{ мм}^2$, а при большей длине - не менее 4 мм^2 .

До тех пор, пока не будут сделаны все соединения, усилитель и приемник должны оставаться в выключенном состоянии. Для того, чтобы выбрать правильную длину кабелей, громкоговорители перед этим должны быть размещены на своих местах. Длины кабелей для обоих каналов должны быть одинаковыми.

Очистите от изоляции концы кабелей на участке 10 – 15 мм. Концы затем скручиваются (это лучше, чем покрывать их припоем), заводятся в зажимы контактов и надежно закрепляются винтами. (Рис. 1)

При подключении кабеля обращайте внимание на правильность фазировки подключения, т.е. черные (-) зажим каждого из громкоговорителей должен быть соединен с (-) зажимами усилителя, соответственно, красный (+) зажим каждого из громкоговорителей должен быть соединен с (+) зажимами усилителя. Обычно, с целью облегчения правильной фазировки одна из жил кабеля для громкоговорителя имеет рифленую или цветовую маркировку.

Еще раз убедитесь в надежности закрепления кабелей и отсутствии короткого замыкания, например, из-за выступающих из зажимов волокон провода. Это может представлять опасность для включенного усилителя.

ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ MAGNAT QUANTUM 500 В СТЕРЕО-РЕЖИМЕ

Оптимальным расположением для прослушивания является такое, при котором громкоговорители и позиция прослушивания образуют равносторонний треугольник. Благодаря равным расстояниям от левого и правого громкоговорителя до позиции прослушивания акустические сигналы воспроизводятся в правильном временном соотношении и создается уравновешенная естественная звуковая картина. (Рис. 2)

Между громкоговорителями и позицией прослушивания должна сохраняться прямая видимость. Любое препятствие создает эффекты поглощения или отражения звука и снижает качество звучания. Кроме этого, при установке громкоговорителей необходимо выдерживать следующие расстояния:

Quantum 508 Tower, 507, 506, 505: От стенки позади громкоговорителя - не менее 20 см, от боковой стенки не менее 30 см. Тем самым можно избежать чрезмерного подчеркивания низких тонов.

Quantum 503, 502, 501: Громкоговорители для полок должны быть установлены также, по возможности, свободно, расстояние до стены и других предметов сзади и сбоку должно составлять не менее 10 см, громкоговорители для высоких частот должны располагаться на уровне ушей слушателя.

конусовидные ножки: При установке следует использовать шипы из комплекта поставки – при этом громкоговоритель оказывается "сцепленным" с основанием, что позволяет предотвратить возникновение нежелательных резонансов. Для колонок, устанавливаемых на полу, Вы можете выбирать между металлическими и эбонитовыми шипами, для стеллажных и центральных динамиков следует использовать прилагаемые эбонитовые шипы. Шипы ввинчиваются в резьбовые втулки под колонкой.

ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ MAGNAT QUANTUM 500 В КАЧЕСТВЕ ФРОНТАЛЬНЫХ И ТЫЛОВЫХ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ

Фронтальные громкоговорители размещаются слева и справа по возможности на равном расстоянии от телевизионного приемника и на уровне ушей слушателя. Тыловые громкоговорители размещаются слева и справа около или лучше позади точки прослушивания на уровне ушей слушателя или несколько выше. (Рис. 3)

Quantum 501, 502: При настройке аудио-видео приемника переходная частота между фронтальными и тыловыми каналами по возможности должна быть выбрана в районе 80 Гц. В остальном следует придерживаться рекомендаций из предыдущего раздела.

MAGNAT QUANTUM 508 TOWER, 507, 506, 505, 503 - BI-WIRING И BI-AMPING

Bi-wiring означает, что высокие и низкие частоты передаются по отдельным линиям. Согласно методу Bi-amping помимо второй линии дополнительно требуется второй усилитель мощности. Главным образом благодаря этому методу возникает возможность еще более повысить качество воспроизведения.

Громкоговорители Quantum 500 подготовлен как для обычной эксплуатации, так и для работы в режимах Bi-wiring и Bi-amping, для чего предусмотрены специальные терминалы подключения. Внешне это распознается по четырем винтовым зажимам. Внутренняя пара зажимов предназначена для высоких тонов, а внешняя для низких. Положительные и отрицательные зажимы при поставке соединены между собой металлическим перемычками, которые должны быть удалены при включении в режимах Bi-wiring и Bi-amping. Правильное соединение громкоговорителей представлено на рис. 4a (обычное), 4b (Bi-wiring) и 4c (Bi-amping).

MAGNAT QUANTUM CENTER 511, 513

Центральные громкоговорители Quantum Center 511 и 513 по своему внешнему виду и акустике оптимально согласуются с прочими моделями Quantum 500. Громкоговоритель устанавливается непосредственно на телевизионный приемник. В остальном следует руководствоваться общими указаниями, содержащимися в предыдущем разделе.

АКТИВНЫЕ САБВУФЕРЫ MAGNAT BETA

Активные сабвуферы серии Beta по своему внешнему виду и акустике оптимально согласуются с громкоговорителями серии Quantum 500. Ознакомьтесь, пожалуйста, с отдельной инструкцией по эксплуатации, находящейся в упаковке изделия.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К АУДИО-ВИДЕО ПРИЕМНИКУ

На рис. 5-6 представлены два варианта подключения к аудио-видео приемнику.

Рис. 5: Аудио-видео приемник без выхода сабвуфера

Рис. 6: Аудио-видео приемник с выходом сабвуфера

СОВЕТЫ ПО ИСКЛЮЧЕНИЮ СИТУАЦИЙ, ТРЕБУЮЩИХ РЕМОНТА

Все громкоговорители MAGNAT настроены на наилучшее воспроизведение в условиях, когда регулятор уровня звука находится в среднем положении, т.е. на линейном участке работы усилителя мощности. Существенное повышение уровня звука приводит к тому, что в области низких и/или верхних тонов выделяется избыточная энергия, что при высокой громкости может привести к искажению звучания.

Если в Вашем распоряжении находится усилитель, который обладает существенно более высокой выходной мощностью, превышающей паспортную нагрузочную способность колонок, то такой чрезмерный уровень громкости может привести к разрушению громкоговорителя, что, впрочем, случается весьма редко.

Усилители со слабым выходом, могут, однако, представлять опасность для колонок уже при средней силе звука, так как они могут оказаться перегруженными намного быстрее, чем в случае мощных усилителей. Такая перегрузка обуславливает отчетливо регистрируемые приборами слышимые искажения, крайне опасные для Вашего громкоговорителя.

В связи с этим просим обращать внимание на искажения, возникающие при регулировании звука, и, при необходимости, немедленно уменьшать его уровень. Тот, кто любит слушать, должен следить за тем, чтобы усилитель как можно реже выдавал такую мощность, которая может привести к перегрузкам в колонках.

В ОБЩЕМ...

усилители, тюнеры и CD плееры - и не только в случае недорогих изделий - могут воспроизводить воспринимаемые слухом высокочастотные колебания. Если при малом и среднем уровнях громкости у Вас пропадают высокие тона, то Вашу систему должен проверить специалист.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Quantum 508 Tower	Quantum 507
Конфигурация:	3 полосные "басрефлекс"	3 полосные "басрефлекс"
Нагрузочная способность:	200 / 340 Вт	180 / 320 Вт
Импеданс:	4 – 8 Ом	4 – 8 Ом
Частотный диапазон:	23 – 55 000 Гц	20 – 55 000 Гц
Рекомендуемая мощность усилителя:	30 – 340 Вт	30 – 320 Вт
Козф. полезного действия (1 Вт/1 м):	93 дБ	93 дБ
Габариты (ШхВхГ):	150 x 1120 x 250 мм	200 x 1070 x 310 мм
Оснастка	Эбонитовые шипы Металлические шипы	Эбонитовые шипы Металлические шипы
	Quantum 506	Quantum 505
Конфигурация:	3 полосные "басрефлекс"	3 полосные "басрефлекс"
Нагрузочная способность:	160 / 300 Вт	160 / 300 Вт
Импеданс:	4 – 8 Ом	4 – 8 Ом
Частотный диапазон:	22 – 55 000 Гц	22 – 55 000 Гц
Рекомендуемая мощность усилителя:	30 – 300 Вт	30 – 300 Вт
Козф. полезного действия (1 Вт/1 м):	92 дБ	92 дБ
Габариты (ШхВхГ):	175 x 1020 x 310 мм	200 x 970 x 310 мм
Оснастка	Эбонитовые шипы Металлические шипы	Эбонитовые шипы Металлические шипы
	Quantum 503	Quantum 502
Конфигурация:	2 полосные "басрефлекс"	2 полосные "басрефлекс"
Нагрузочная способность:	90 / 150 Вт	80 / 140 Вт
Импеданс:	4 – 8 Ом	4 – 8 Ом
Частотный диапазон:	30 – 55 000 Гц	34 – 55 000 Гц
Рекомендуемая мощность усилителя:	20 – 150 Вт	20 – 140 Вт
Козф. полезного действия (1 Вт/1 м):	90 дБ	89 дБ
Габариты (ШхВхГ):	200 x 350 x 280 мм	175 x 315 x 255 мм
Оснастка	Эбонитовые шипы	Эбонитовые шипы

	Quantum 501	Quantum Center 513
Конфигурация:	2 полосные "басрефлекс"	2 полосные "басрефлекс"
Нагрузочная способность:	70 / 120 Вт	90 / 150 Вт
Импеданс:	4 – 8 Ом	4 – 8 Ом
Частотный диапазон:	38 – 55 000 Гц	34 – 55 000 Гц
Рекомендуемая мощность усилителя:	20 – 120 Вт	20 – 150 Вт
Козф. полезного действия (1 Вт/1 м):	88 дБ	91 дБ
Габариты (ШхВхГ):	150 x 270 x 225 мм	470 x 175 x 235 мм
Оснастка	Эбонитовые шипы	Эбонитовые шипы

	Quantum Center 511
Конфигурация:	2 полосные "басрефлекс"
Нагрузочная способность:	80 / 140 Вт
Импеданс:	4 – 8 Ом
Частотный диапазон:	38 – 55 000 Гц
Рекомендуемая мощность усилителя:	20 – 140 Вт
Козф. полезного действия (1 Вт/1 м):	90 дБ
Габариты (ШхВхГ):	450 x 150 x 190 мм
Оснастка	Эбонитовые шипы

尊敬的 **MAGNAT** 用户,

首先诚挚感谢您选购了 **MAGNAT** 产品。我方在此向您表示衷心的祝贺。您选择明智, 现在拥有了一件举世皆认之精品。

在使用您的音箱之前, 请您先认真阅读下列各项说明。

连接 **MAGNAT QUANTUM 500** 音箱的简要说明

您需要用专业商店出售的喇叭专用电线来连接音箱。为了避免音质损失, 在使用 **3 m** 以内的电线时, 我们建议电线截面至少为 **2,5 mm²**, 在使用长于 **3 m** 的电线时, 截面应至少为 **4 mm²**。

接线前, 原则上应该关掉放大器或接收器, 直到各项连接均已建立。音箱应放在事先选好的位置, 以便能够测出合适的电线长度。两个声道应使用相同长度的电线。

然后给电线的终端留出 **10 – 15mm** 做绝缘。将电线终端扭合起来 – 这个方法比包锡绝缘好 – 插入接线柱, 拧紧螺丝固定。(图 1)

在连接电线时, 请您务必注意要接对正负极, 即喇叭的黑色(-)端子与放大器的(-)端子相接, 而喇叭的红色(+)端子与放大器相应的(+)端子相接。为了方便正负极的连接, 市场上常见的喇叭用线的一股线芯是带有纹路的或着了色, 作为区别标记。

再仔细检查一遍电线的连接是否无松动, 线芯是否翘出毛头, 防止引起短路。短路会严重损坏连接着的放大器。

MAGNAT QUANTUM 500 立体声运作

当音箱的放置位置和视听位置构成一个等边三角形时, 这个位置便是最佳视听位置。由于左右两个音箱与听者之间的距离相等, 音响信号于是同时从两边发出而形成一个自然而且均匀的声振图象。(图 2)

听者应该能够目视两个音响。吸音体或声音反射体会使声音失真。此外, 在放置喇叭时, 应注意保持下面规定的距离:

Quantum 508 Tower, 507, 506, 505: 距背面墙壁至少 **20 cm**, 距侧面墙壁至少 **30 cm**。这样可以防止低音效果过于突出。

间，距背面墙壁、侧面墙壁以及物体至少要保持 10 cm 的间距，而高音喇叭应该放在听者耳朵的高度。

个销钉：放置音箱时，应使用随货一起收到的销钉，来消除喇叭和其放置托面的耦合，从而防止产生不良的共鸣。如果是立式音箱，那您可以选用金属销钉或硬橡胶销钉，在安装书架式喇叭或中心喇叭时，请使用产品附带的硬橡胶销钉。将销钉旋入音箱底面的螺纹套。

MAGNAT QUANTUM 500 用作前置音箱或后置音箱

前置音箱应放在电视机的左右两侧，并且在听者耳朵的高度。它们与电视机的距离应尽可能地相等。后置音箱应放在视听位置的左右两侧。如果能放在后方，则更为理想，并且要在听者耳朵的高度或稍高处。(图 3)

Quantum 501, 502: 在设置 AV-接收器时，如果可能，应将前声道和后声道的过渡频率调到大约 80 赫。在其它情况下，请遵守前章所推荐的有关参数。

MAGNAT QUANTUM 508 TOWER, 507, 506, 505, 503 的 BI-WIRING/双线分音和 BI-AMPING/双路功放推动

Bi-wiring/双线分音是指高频和低频分别由不同的线路分开传送。**Bi-amping/双路功放推动方式**时，除了需要第 2 条线路外，还需要额外使用第 2 个终端放大器。后者主要是为了能够进一步提高音响效果。

Quantum 500 音箱配有专门的接线端子，既可供传统运作方式使用，也可供双线分音和双路功放推动运作方式使用。外部的 4 个螺栓接口是其识别标志。内部的两个接口接高音喇叭，外部的接低音喇叭。正负接口在产品出厂前已经通过金属连接桥相互接通。如果是使用双线分音和双路功放运作方式，必须去除连接桥切断连接。音箱的正确连接见图 4a (传统式)，图 4b (Bi-wiring/双线分音)和图 4c (Bi-amping/双路功放推动)。

MAGNAT QUANTUM CENTER 511, 513

无论是外观还是音响效果，中心音箱 **Quantum Center 511** 和 **513** 的设计都能适配其它各型号的 **Quantum 500** 音箱。音箱将直接放在电视机的上面或下面。此外还请注意遵守前章简要说明中的各注意事项。

有源超低音音箱 MAGNAT BETA

无论是外观还是音响效果，Beta 系列的有源超低音音箱的设计适配 Quantum 500 系列的音箱。请注意阅读和遵守产品单独配带的使用说明书。

与 AV-接收器连接

图 5 和图 6 显示了两种不同的连接 AV-接收器的方法。

图 5: 无超低音喇叭输入的 AV-接收器

图 6: 有超低音喇叭输入的 AV-接收器

避免需要修机的几点建议

当音色调节器处于中间位置，即放大器线性运作时，所有 MAGNAT-喇叭的音色都调在最佳状态。如果音色调节器调得过强，会有更多的电能传给低音和/或高音喇叭，这样在大音量运作时，会损坏喇叭。

如果您的放大器的输出功率比喇叭上标注的容许负荷高出很多，这时将发出粗暴的声音，而会损坏喇叭。但这种现象的出现实为偶然。

输出功率弱的放大器则在中等音量时就会对喇叭造成危险，因为它比大功率放大器更容易超载。因超载导致的声音失真不但可以清楚地测量出来，而且还听得出来。这对您的喇叭非常危险。

因此请您在调音量时，要注意观察声音是否失真。一旦出现声音失真，应该立刻调低音量。喜欢欣赏大音量的人必须注意，放大器发出的输出功率应至少能为喇叭所承受。

总而言之...

放大器、调谐器和 CD 机 –不只是抵挡产品 –都会产生听不见的高频颤动。如果高音喇叭在开到低音量到中等音量时消失，应请专业人员来检查您的音响设备。

技术参数

	Quantum 508 Tower	Quantum 507
配置:	3 路低音反射	3 路低音反射
负荷:	200 / 340 瓦	180 / 320 瓦
阻抗:	4 – 8 欧	4 – 8 欧
频率范围:	23 – 55 000 赫	20 – 55 000 赫
最佳放大功率:	30 – 340 瓦	30 – 320 瓦
有效系数 (1 瓦/1 米):	93 分贝	93 分贝
尺寸 (宽 x 高 x 长):	150 x 1120 x 250 毫米	200 x 1070 x 310 毫米
附件:	硬橡胶销钉 金属销钉	硬橡胶销钉 金属销钉
	Quantum 506	Quantum 505
配置:	3 路低音反射	3 路低音反射
负荷:	160 / 300 瓦	160 / 300 瓦
阻抗:	4 – 8 欧	4 – 8 欧
频率范围:	22 – 55 000 赫	22 – 55 000 赫
最佳放大功率:	30 – 300 瓦	30 – 300 瓦
有效系数 (1 瓦/1 米):	92 分贝	92 分贝
尺寸 (宽 x 高 x 长):	175 x 1020 x 310 毫米	200 x 970 x 310 毫米
附件:	硬橡胶销钉 金属销钉	硬橡胶销钉 金属销钉
	Quantum 503	Quantum 502
配置:	2 路低音反射	2 路低音反射
负荷:	90 / 150 瓦	80 / 140 瓦
阻抗:	4 – 8 欧	4 – 8 欧
频率范围:	30 – 55 000 赫	34 – 55 000 赫
最佳放大功率:	20 – 150 瓦	20 – 140 瓦
有效系数 (1 瓦/1 米):	90 分贝	89 分贝
尺寸 (宽 x 高 x 长):	200 x 350 x 280 毫米	175 x 315 x 255 毫米
附件:	硬橡胶销钉	硬橡胶销钉

	Quantum 501	Quantum Center 513
配置:	2 路低音反射	2 路低音反射
负荷:	70 / 120 瓦	90 / 150 瓦
阻抗:	4 – 8 欧	4 – 8 欧
频率范围:	38 – 55 000 赫	34 – 55 000 赫
最佳放大功率:	20 – 120 瓦	20 – 150 瓦
有效系数 (1 瓦/1 米):	88 分贝	91 分贝
尺寸 (宽 x 高 x 长):	150 x 270 x 225 毫米	470 x 175 x 235 毫米
附件:	硬橡胶销钉	硬橡胶销钉

	Quantum Center 511
配置:	2 路低音反射
负荷:	80 / 140 瓦
阻抗:	4 – 8 欧
频率范围:	38 – 55 000 赫
最佳放大功率:	20 – 140 瓦
有效系数 (1 瓦/1 米):	90 分贝
尺寸 (宽 x 高 x 长):	450 x 150 x 190 毫米
附件:	硬橡胶销钉

MAGNAT をご購入されたお客様へ

このたびは MAGNAT 製品をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。当社の製品がお客様のご要望に応え、ご満足いただけましたら幸いです。お客様がお選びになった当社製品は、その優れた品質において、世界中で認められています。

なお、お買い求めいただいたスピーカーをご使用いただく前に、下記の注意事項を必ず最後までお読みください。

MAGNAT Quantum 500 スピーカーの接続に関する一般的なご注意

スピーカーを接続するためには、専門店で買い求めになれる特別なスピーカーコードが必要です。音質が落ちないように、長さが 3 メートルまでのコードは、断面が最低 2.5 mm²、それ以上の場合は直径が最低 4 mm² のコードを用いることをお勧めします。

アンプやレシーバーは、すべての接続作業が終了するまで、スイッチを切っておいてください。正確なコードの長さを測ることができるように、スピーカーは予定された位置に配置しておきます。両方のチャンネルに使用するコードは、どちらも同じ長さにしてください。

ここで、コードの先端を約 10～15 mm 絶縁します。先端は、錫メッキするよりはねじって端子に入れたほうがよく、それをネジで固定します。(図 1)

コードを接続する時は、必ず位相に応じた接続をするよう、気をつけてください。つまり、スピーカーの黒い端子 (－) は、アンプの (－) 端子と、それからスピーカーの赤い端子 (+) は、アンプの (+) 端子と接続していなければなりません。市販のスピーカー・コードですと、位相に応じた接続が間違いなく行えるよう、コードの内部が波型の起伏になっているか、色違いのストライプで印がついています。

コードがしっかり繋がれているか、また突き出た導線などでショートしていないかどうか、よく確かめてください。この二つの事項は、アンプに重大な損傷を与える原因となる場合がありますので、ご注意ください。

MAGNAT QUANTUM 500 のステレオ使用

音を楽しむ最良の位置は、スピーカーと聴く位置とが三角形をつくった場合に得られます。左右のスピーカーから聴く位置までが同じ距離だと、音響信号が届くまでの時間も同じなので、調和のとれた自然な音質が得られます。(図 2)

スピーカーと聴く位置との間には、視界がさえぎられないようにしてください。吸音性や反射性のある障害物は、音質を落とします。更に、スピーカーを置く場合には、次の距離を守ってください。

Quantum 508 Tower, 507, 506, 505: 後ろの壁から最低 20 cm、横の壁からは最低 30 cm。これにより、ベースが響きすぎるのを防ぐことができます。

Quantum 503, 502, 501: 棚型スピーカーをご使用の場合にも横および後ろの壁や物体から 10 cm 以上の距離を確保し、高音用スピーカーが耳の高さに来るように置いてください。

スパイク: スピーカーを設置の時には、一緒に包装されておりますスパイクを使用してください。これにより、スピーカーは床の敷物に直接触れることがないので、好ましくない共鳴が起きるのを防ぐことができます。スタンド式ボックスの場合には金属製スパイクまたは硬ゴム製スパイクをご使用になれます。壁掛け式およびセンタースピーカーの場合には付属の硬ゴム製スパイクをご使用ください。各スパイクはボックス下部のねじスリーブ内にねじ込みます。

MAGNAT QUANTUM 500 をフロントあるいはリア・スピーカーとしてご使用の場合

フロント・スピーカーは、右と左にテレビからできるだけ同じ距離を置いて、耳の高さに取り付けてください。リア（後部）・スピーカーの場合は、聞く位置の横か、できればその後ろに右と左に、耳の高さか、あるいはそれよりやや高く、取り付けます。(図 3)

Quantum 501, 502: A V レシーバーを配置する時には、フロント・チャンネルとリア・チャンネルの通過周波数を、できれば 80 Hz にしてください。その他は、前項の内容に従ってください。

MAGNAT QUANTUM 508 TOWER, 507, 506, 505, 503 のバイ・ワイヤリングとバイ・アンピング

バイ・ワイヤリング（2 配線）とは、高域・低域周波数が独立してわかれている配線を通して、伝送されることです。バイ・アンピング法（2 増幅）では、2 つ目の配線とは別に、当然のことながら 2 つ目の末端アンプも追加して必要となります。主にバイ・アンピング法では、再生性能を高めることが可能です。

各 Quantum 500 スピーカーは、特殊な接続端子によって、従来の配線・増幅方法に加え、バイ・ワイヤリングやバイ・アンピングも行えるようにつくられています。4 つのねじ込み接続は、すぐ見分けがつくようになっています。内側の 2 つは高音用スピーカーに、外側の 2 つは低音用スピーカーに繋がります。プラス端子およびマイナス端子は出荷時に金属製ブリッジで橋絡されていますので、バイワイヤリング接続およびバイアンプ接続の場合にはこれらを取り除いてください。スピーカーの正しい接続方法については、図 4a（従来の方法）、図 4b（バイ・ワイヤリング）、図 4c（バイ・アンピング法）をご覧ください。

MAGNAT QUANTUM CENTER 511, 513

センタースピーカー Quantum Center 511 および 513 は、その他の Quantum 500 モデルと外観も音響もぴったり合うようつくられています。このスピーカーは、テレビのすぐ上か下に置いてください。その他については、前章の一般注意事項をご覧ください。

SUBWOOFER MAGNAT BETA

Beta シリーズのアクティブ・サブウーファーは、Quantum 500 シリーズの各スピーカーと外観も音響もぴったり合うようつくられています。付属の別冊取扱説明書をご覧ください。

AV レシーバーへの接続

図 5 と 6 は、AV レシーバーへの接続バリエーションです。

図 5：サブウーファー・アウトレットなしの AV レシーバー

図 6：サブウーファー・アウトレット付きの AV レシーバー

MAGNAT のスピーカーはすべて、トーンコントロールが中央のポジションに設定されている時、つまりアンプのリニア再生状態の場合には、最良の音質が出るように調整されています。トーンコントロールのつまみを大きく回すと、低音および／または高音にかかるエネルギーが増加して、ボリュームが高い場合にはスピーカーが損傷することがあります。

ボックスの使用負荷よりもずっと高い出力パワーが出せるアンプをお持ちの場合は、音量を無理に上げると、非常にまれではありますが、スピーカーが損傷する場合があります。

しかし、出力パワーがもっと弱いアンプの場合ですと、強力なアンプよりもずっと早くボリュームが上がるので、中程度の音量でもボックスを損傷する恐れがあります。このようなボリュームの上げ過ぎは明らかに測定可能で耳に聞き取れるひずみを起こし、スピーカーにとって致命的です。

したがって、ボリュームを調整の場合にはひずみにはくれぐれもご注意ください。そして、ひずみが出た場合にはただちにボリュームを下げてください。大きい音量を好まれる方は、アンプが、少なくともボックスが堪えられるだけの出力パワーに抑えるよう、ご注意ください。

一般には…

アンプ、チューナー、およびCDプレイヤーは、低価格の製品に限らず、耳には聞こえないような、高周波の振動を再生することがあります。お持ちの高音用スピーカーが低い、または中程度のボリュームで音が出なくなることがございましたら、専門の技術者に点検してもらってください。

技術仕様

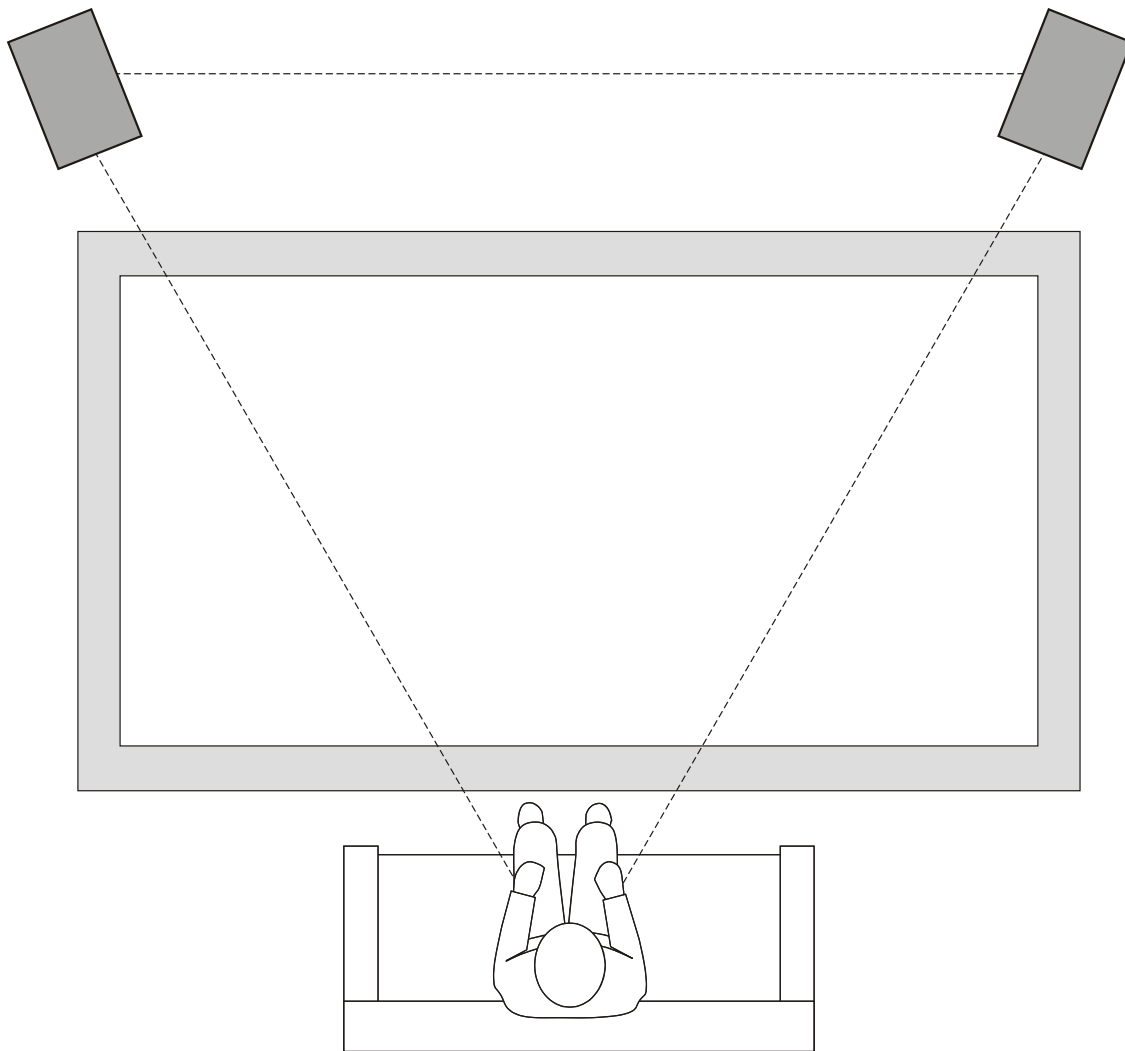
	Quantum 508 Tower	Quantum 507
機器構成：	3 ウェイ バスリフレックス	3 ウェイ バスリフレックス
負荷電力：	200 / 340 W	180 / 320 W
インピーダンス：	4 – 8 Ohm	4 – 8 Ohm
周波数範囲：	23 – 55 000 Hz	20 – 55 000 Hz
推奨アンプ出力：	30 – 340 W	30 – 320 W
効率(1W/1m)：	93 dB	93 dB
寸法(WxHxD)：	150 x 1120 x 250 mm	200 x 1070 x 310 mm
付属品：	硬ゴム製スパイク 金属製スパイク	硬ゴム製スパイク 金属製スパイク
	Quantum 506	Quantum 505
機器構成：	3 ウェイ バスリフレックス	3 ウェイ バスリフレックス
負荷電力：	160 / 300 W	160 / 300 W
インピーダンス：	4 – 8 Ohm	4 – 8 Ohm
周波数範囲：	22 – 55 000 Hz	22 – 55 000 Hz
推奨アンプ出力：	30 – 300 W	30 – 300 W
効率(1W/1m)：	92 dB	92 dB
寸法(WxHxD)：	175 x 1020 x 310 mm	200 x 970 x 310 mm
付属品：	硬ゴム製スパイク 金属製スパイク	硬ゴム製スパイク 金属製スパイク
	Quantum 503	Quantum 502
機器構成：	2 ウェイ バスリフレックス	2 ウェイ バスリフレックス
負荷電力：	90 / 150 W	80 / 140 W
インピーダンス：	4 – 8 Ohm	4 – 8 Ohm
周波数範囲：	30 – 55 000 Hz	34 – 55 000 Hz
推奨アンプ出力：	20 – 150 W	20 – 140 W
効率(1W/1m)：	90 dB	89 dB
寸法(WxHxD)：	200 x 350 x 280 mm	175 x 315 x 255 mm
付属品：	硬ゴム製スパイク	硬ゴム製スパイク

	Quantum 501	Quantum Center 513
機器構成：	2 ウェイ バスリフレックス	2 ウェイ バスリフレックス
負荷電力：	70 / 120 W	90 / 150 W
インピーダンス：	4 – 8 Ohm	4 – 8 Ohm
周波数範囲：	38 – 55 000 Hz	34 – 55 000 Hz
推奨アンプ出力：	20 – 120 W	20 – 150 W
効率(1W/1m)：	88 dB	91 dB
寸法(WxHxD)：	150 x 270 x 225 mm	470 x 175 x 235 mm
付属品：	硬ゴム製スパイク	硬ゴム製スパイク
	Quantum Center 511	
機器構成：	2 ウェイ バスリフレックス	
負荷電力：	80 / 140 W	
インピーダンス：	4 – 8 Ohm	
周波数範囲：	38 – 55 000 Hz	
推奨アンプ出力：	20 – 140 W	
効率(1W/1m)：	90 dB	
寸法(WxHxD)：	450 x 150 x 190 mm	
付属品：	硬ゴム製スパイク	

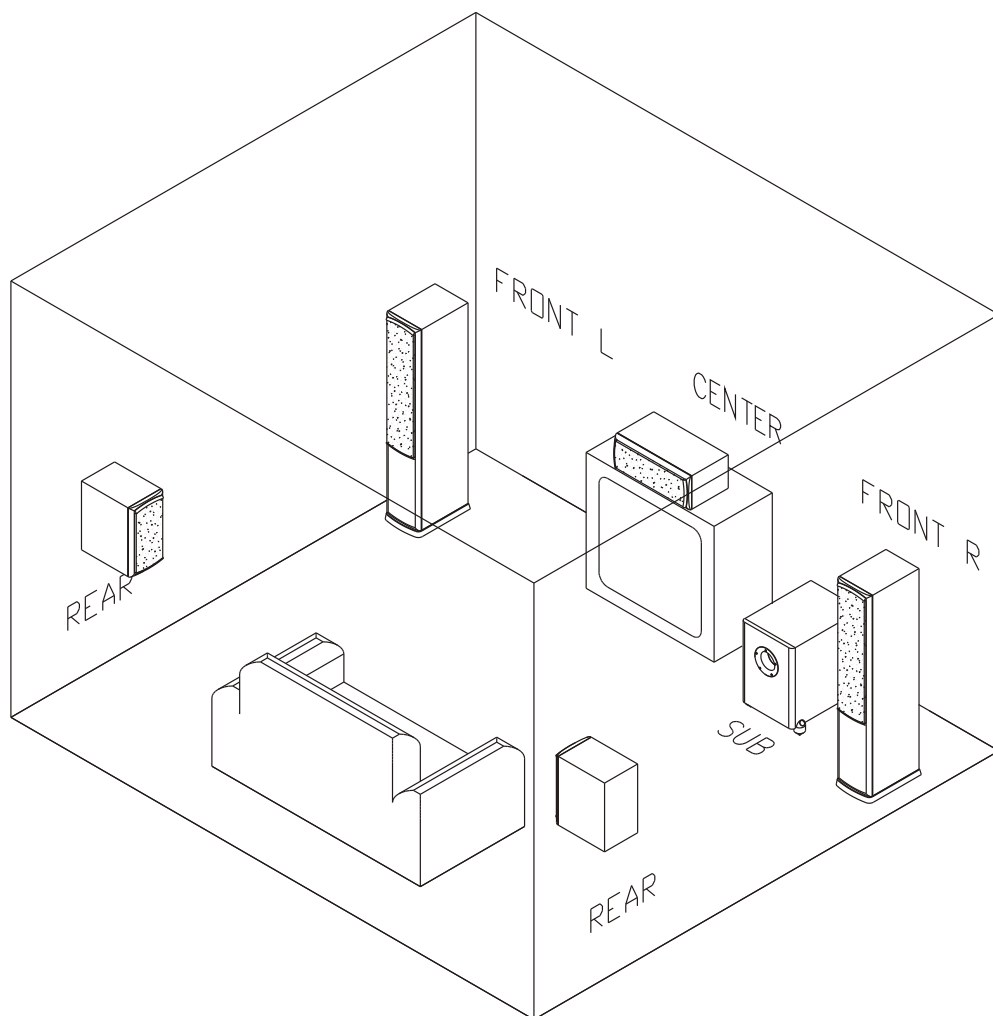
1



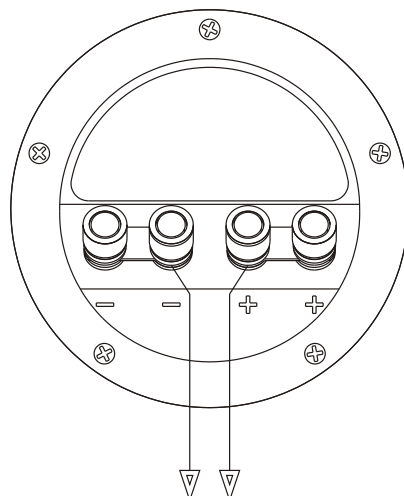
2



3

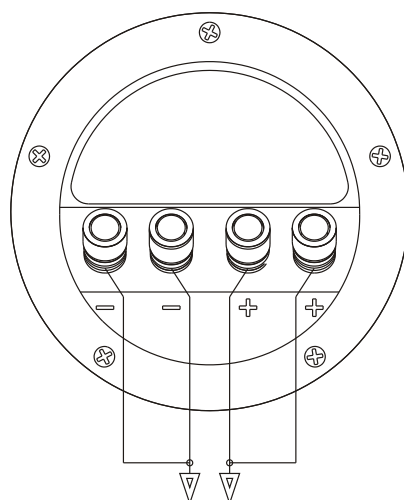


4a



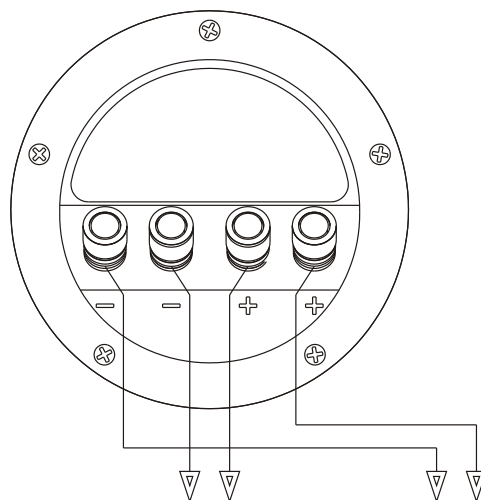
Amplifier

4b



Amplifier

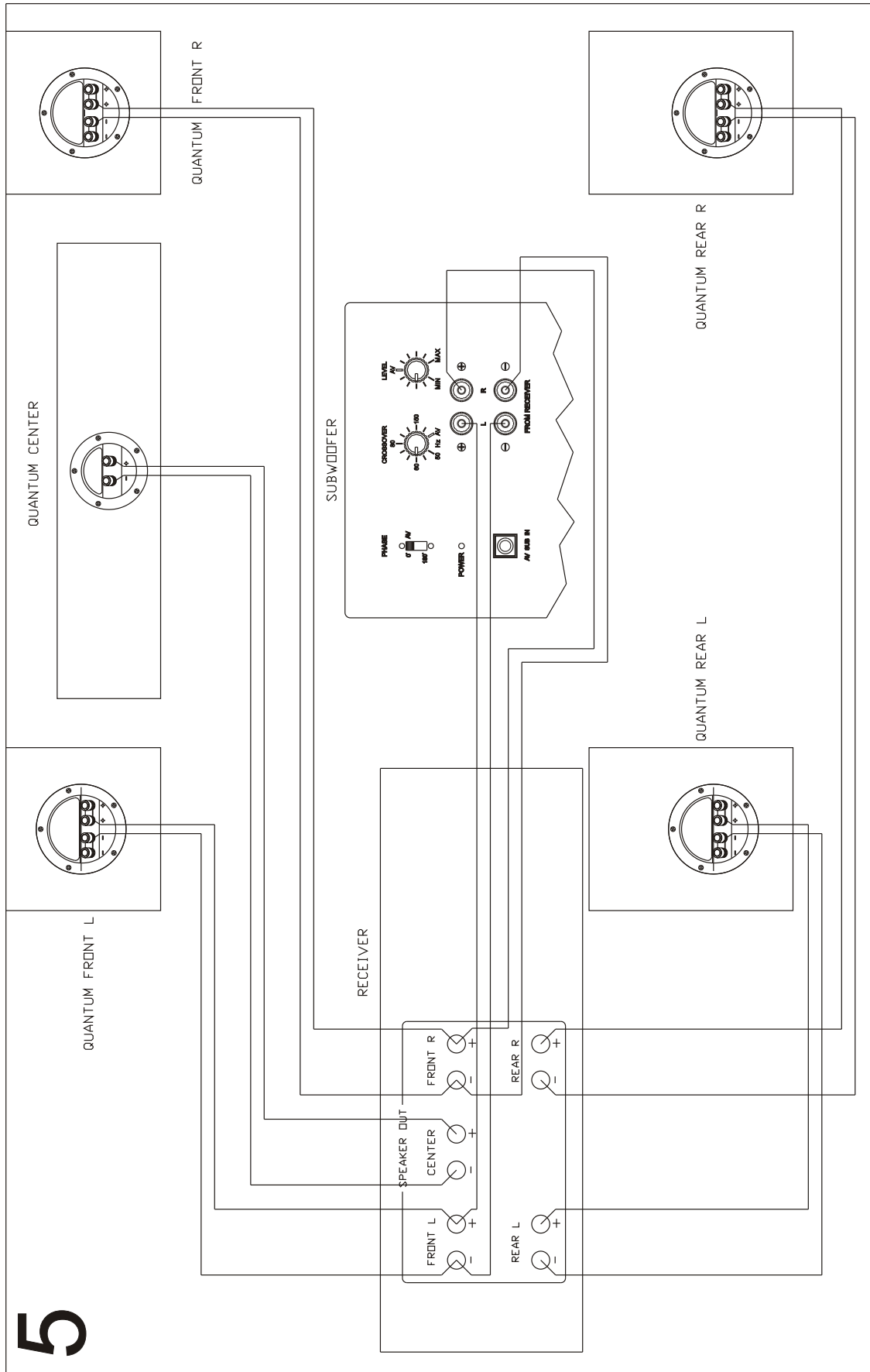
4c

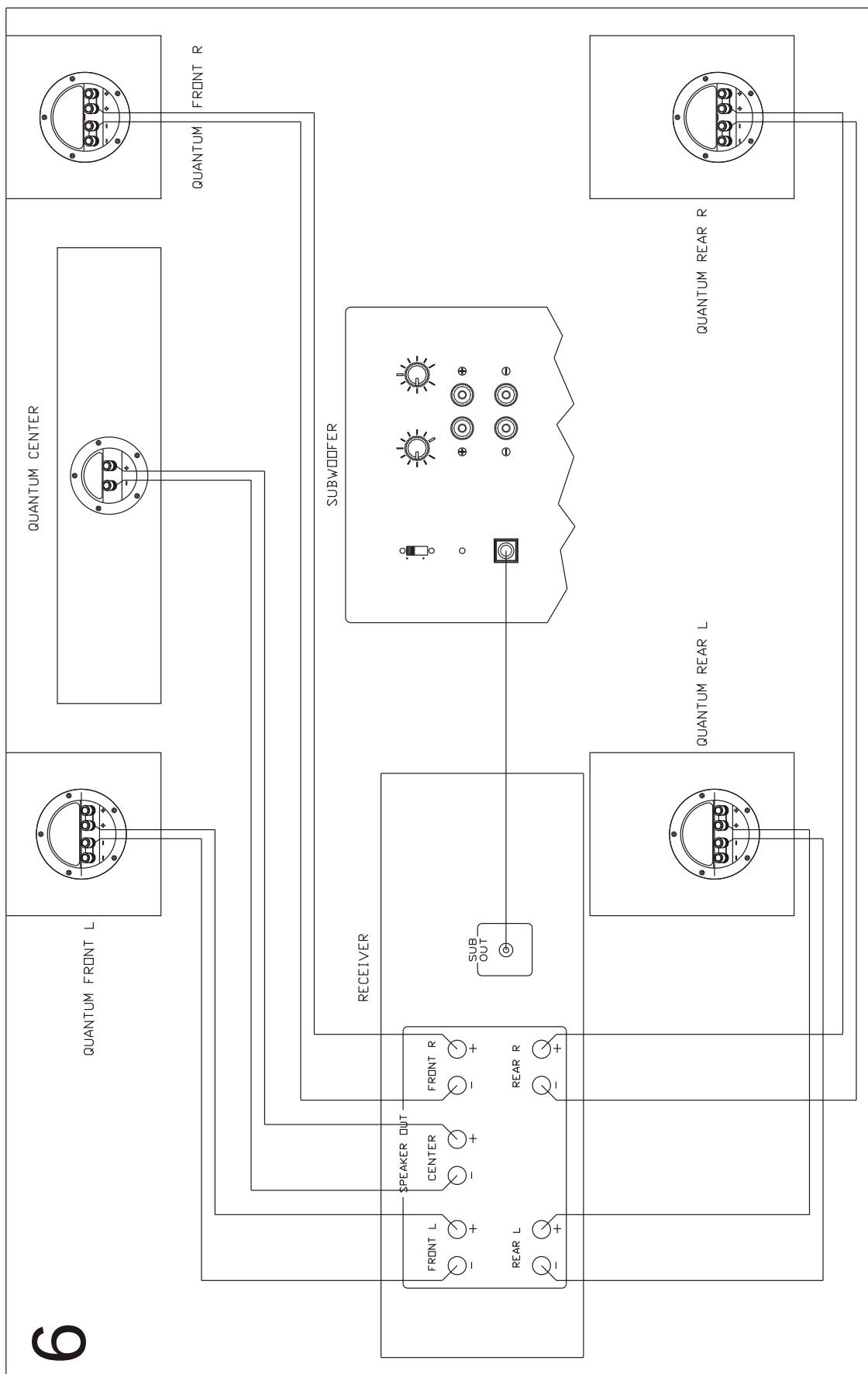


Amplifier 1

Amplifier 2

5





D

Wir gratulieren Ihnen! Durch Ihre kluge Wahl sind Sie Besitzer eines MAGNAT HiFi-Produktes geworden. MAGNAT HiFi-Produkte erfreuen sich aufgrund der hohen Qualität eines ausgezeichneten Rufes weltweit. Dieser hohe Qualitätsstandard ermöglicht es für MAGNAT HiFi-Produkte 5 Jahre Garantie zu gewähren.

Die Produkte werden während des gesamten Fertigungsvorganges laufend kontrolliert und geprüft. Im Servicefall beachten Sie bitte folgendes:

1. Die Garantiezeit beginnt mit dem Kauf des Produktes und gilt nur für den Erstbesitzer.
2. Während der Garantiezeit beseitigen wir etwaige Mängel, die nachweislich auf Material- oder Fabrikationsfehler beruhen, nach unserer Wahl durch Austausch oder Nachbesserung der defekten Teile. Weitergehende Ansprüche, insbesondere auf Minderung, Wandlung, Schadenersatz oder Folgeschäden sind ausgeschlossen. Die Garantiezeit wird von einer Garantieleistung durch uns nicht berührt.
3. Am Produkt dürfen keine unsachgemäßen Eingriffe vorgenommen worden sein.
4. Bei Inanspruchnahme der Garantie wenden Sie sich bitte zunächst an Ihren Fachhändler. Sollte es sich als notwendig erweisen, das Produkt an uns einzuschicken, so sorgen Sie bitte dafür, dass • das Produkt in einwandfreier Originalverpackung verschickt wird, • die Kontrollkarte ausgefüllt dem Produkt beiliegt • die Kaufquittung beigelegt ist.
5. Von der Garantie ausgenommen sind: • Leuchtmittel • Verschleißteile • Transportschäden, sichtbar oder unsichtbar (Reklamationen für solche Schäden müssen umgehend bei der Transportfirma, Bahn oder Post eingereicht werden.) • Kratzer in Metallteilen, Frontabdeckungen u.s.w. (Diese Defekte müssen innerhalb von 5 Tagen nach Kauf direkt bei Ihrem Händler reklamiert werden.) • Fehler, die durch fehlerhafte Aufstellung, falschen Anschluss, unsachgemäße Bedienung (siehe Bedienungsanleitung), Beanspruchung oder äußere gewaltsame Einwirkung entstanden sind. • Unsachgemäß reparierte oder geänderte Geräte, die von anderer Seite als von uns geöffnet wurden. • Folgeschäden an fremden Geräten • Kostenerstattung bei Schadensbehebung durch Dritte ohne unser vorheriges Einverständnis.

GB

Congratulations! You have made a wise selection in becoming the owner of a MAGNAT HiFi equipment. Due to high quality MAGNAT HiFi products have earned an excellent reputation through the western world. And this high quality standard enables us to grant a 5-years warranty for MAGNAT HiFi products.

The equipments are checked and tested continuously during the entire production process. In case you have problems with your MAGNAT HiFi equipment, kindly observe the following:

1. The guarantee period commences with the purchase of the component and is applicable only to the original owner.
2. During the guarantee period we will rectify any defects due to faulty material or workmanship by replacing or repairing the defective part at our discretion. Further claims, and in particular those for price reduction, cancellation of sale, compensation for damages or consequential damages, are excluded. The guarantee period is not altered by the fact that we have carried out guarantee work.
3. Unauthorized tampering with the equipment will invalidate this guarantee.
4. Consult your authorized dealer first, if guarantee service is needed. Should it prove necessary to return the component to the factory, please insure that • the component is packed in original factory packing in good condition • the quality control card has been filled out and enclosed with the component • you enclose your receipt as proof of purchase.
5. Excluded from the guarantee are: • Illuminates • Wear parts • Shipping damages, either readily apparent or concealed (claims for such damages must be lodged immediately with forwarding agent, the railway express office or post office). • Scratches in cases, metal components, front panels, etc. (You must notify your dealer directly of such defects within three days of purchase.) • Defects caused by incorrect installation or connection, by operation errors (see operating instructions), by overloading or by external force. • Equipments which have been repaired incorrectly or modified or where the case has been opened by persons other than us. • Consequential damages to other equipments. • Reimbursement of costs, without our prior consent, when repairing damages by third parties.

F

Toutes nos félicitations!

Vous avez bien choisi et êtes le propriétaire heureux d'un produit MAGNAT. Les produits MAGNAT ont une excellente réputation pour leur bonne qualité. Pour cette raison, nous accordons 5 ans de garantie sur tous les produits MAGNAT.

Les appareils sont soumis pendant toutes les opérations de fabrications à des contrôles et vérifications constants. Si, pourtant, vous rencontrez des difficultés avec votre appareil MAGNAT veuillez tenir compte de ce qui suit:

1. La garantie débute avec l'achat de l'appareil et est valable uniquement pour le premier propriétaire.
2. Pendant la période de garantie nous réparons les dommages provenant des défauts de matériel ou de fabrication et nous procédons, à notre guise, à l'échange ou à la réparation des pièces défectueuses.
3. Aucune réparation impropre ne doit avoir été effectuée à l'appareil.
4. Lors d'une demande de garantie, veuillez vous adresser en premier lieu à votre distributeur. Si ce dernier décide que l'appareil doit nous être retourné, veuillez tenir compte que: • l'appareil soit expédié dans son emballage d'origine, • la carte de contrôle dûment remplie soit jointe, • le bon d'achat soit joint.
5. Ne sont pas compris dans la garantie: • Matériel d'éclairage • Pièces d'usure • Avaries de transport, visibles ou non (de telles réclamations doivent être faites immédiatement auprès du transporteur, du chemin de fer ou de la poste). • Des rayures sur le boîtier, pièces métalliques, couvercles etc. (ces dommages doivent être signalés directement à votre distributeur dans les trois jours suivant l'achat). • Dommages résultant d'un raccordement incorrect, maniement incorrect (voir instructions de service), surcharge ou application de force extérieure. • Appareils réparés non conformément ou modifiés et qui ont été ouverts par une personne autre que nous. • Dommages ultérieurs à d'autres appareils. • Remboursement des frais à des tiers ayant effectué les réparations sans notre accord préalable.

GARANTIEKARTE

WARRANTY CARD

Typ/Type

Serien-Nr./Serial-No.

Name und Anschrift des Händlers/Stempel
Name and address of the dealer/stamp

Käufer/Customer

Name/Name _____

Straße/Street _____

PLZ, Ort/City _____

Land/Country _____

Kaufdatum/buying date

Nur gültig in Verbindung mit Ihrer Kaufquittung!
No warranty without receipt!



Magnet Audio-Produkte GmbH
Lise-Meitner-Str. 9 • D-50259 Pulheim • Germany
Tel. +49 (0) 2234 / 807 - 0 • Fax +49 (0) 2234 / 807 - 399
Internet: <http://www.magnet.de>