

INSTALLATION



Software Version V 2.7

Inhaltsverzeichnis

Anschluss und Inbetriebnahme

Grundeinstellungen des K8	6
Systemeinstellungen (System Konfigurations-Menü)	6
• Setup-Menü (Einstellungen), Einstellungen des BluRay Disk Players	18
Netzwerkkonfiguration	27
Der vTuner Premium Dienst	30
Anschlusselemente	32
Hörzonen und Nebenraumbeschallung	39
Sonderbetriebsarten	40
Funkfernbedienung FD 100	42
Aufstellung und Verkabelung	44
Sicherheitshinweise	46

Sonstiges

Betriebsstörungen	48
Glossar	53
Netzwerkbegriffe	54
Unterstützte Audio/Video Dateien	57
Hinweise zum sparsamen Umgang mit Energie	58

Anhang

Anschluss-Schema	60
Technische Daten	66

Über diese Anleitung

Alle Bedienelemente und Funktionen des **K8**, die häufiger genutzt werden, sind im ersten Teil (Betriebsanleitung) dieser Bedienungsanleitung beschrieben.

Der zweite Teil **'Grundeinstellungen, Installation, Inbetriebnahme'** beschreibt Anschlusselemente und Einstellungen, die sehr selten von Interesse sind und in der Regel nur bei der ersten Inbetriebnahme des Gerätes gebraucht werden. Hier finden Sie auch die Netzwerkeinstellungen beschrieben, die bei der ersten Inbetriebnahme des **K8** erforderlich sind.

Für Novizen der Netzwerktechnik haben wir Erläuterungen zu einigen wichtigen Begriffen der Netzwerktechnik und weitere Hintergrundinformationen im Kapitel 'Netzwerkbegriffe' zusammengefasst.

Der **K8** Verstärker mit seinen sieben Endstufen kann unterschiedlich genutzt werden: sofern nicht alle Endstufen für die Surroundwiedergabe im Hauptraum verwendet werden, können bis zu 3 weitere Räume oder zusätzliche Hörzonen im Hauptraum beschallt werden. Die Lautstärkeregelung für die Nebenräume oder Hörzonen kann dabei wahlweise getrennt oder gekoppelt mit dem Hauptraum erfolgen.

In der Anleitung verwendete Symbole



Achtung!

Mit diesem Symbol gekennzeichnete Textstellen enthalten wichtige Hinweise, die für einen problemlosen und sicheren Betrieb des Gerätes unbedingt beachtet werden müssen.



Dieses Symbol markiert Textpassagen, die Ihnen zusätzliche Hinweise und Hintergrundinformation geben und das Verständnis erleichtern sollen.

Willkommen.

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein **T+A**-Produkt entschieden haben. Mit Ihrem neuen **K8** haben Sie ein HiFi-Gerät der Spitzenklasse erworben, das den neuesten Entwicklungen im Bereich hochaufgelöster HD-Surroundton- und HD-Videoformate Rechnung trägt, ohne die Wünsche des audiophilen Musikliebhabers zu vernachlässigen.

Die innovativen Problemlösungen, die solide, durchdachte Konstruktion und die verwendeten hochwertigen Materialien werden dazu beitragen, dass dieses Gerät höchsten Anforderungen und Ansprüchen über viele Jahre genügen wird.

Eine genaue Qualitätsprüfung aller Materialien, die sorgfältige Produktion durch hochqualifizierte Fachkräfte und eine rechnergesteuerte, vollautomatisierte Endkontrolle gewährleisten die hohe Produktqualität und die Einhaltung aller Spezifikationen.

Durch unsere massiven Metallgehäuse wird eine Beeinträchtigung der Wiedergabequalität durch äußere Störquellen ausgeschlossen. Dadurch wird sichergestellt, dass die von den Geräten ausgehende elektromagnetische Strahlung (Elektrosmog) gut abgeschirmt und auf ein absolutes Minimum reduziert wird.

Sämtliche Baugruppen und Netzteile sind auf äußerst hohe Wirkungsgrade ausgelegt und erfüllen schon heute die zukünftigen sehr strengen Auflagen der europäischen EUP Richtlinie zur Energieeffizienz und zur Vermeidung von klimaschädlichen Treibhausgasen.

Als Sonderzubehör sind hochwertige audiophile Kabel und Steckverbinder lieferbar.

Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen und wünschen Ihnen viel Freude und Hörvergnügen mit Ihrem K8.





Zu Ihrer eigenen Sicherheit sollten Sie bitte unbedingt diese Betriebsanleitung vollständig lesen und insbesondere die Aufstellungs-, Betriebs- und Sicherheitshinweise genau befolgen. Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Gerätes. Geben Sie sie bei einem späteren Weiterverkauf zur Verhinderung von Fehlbedienungen und zur Vermeidung von Gefahren an den Käufer weiter.



Alle verwendeten Bauteile entsprechen den geltenden deutschen und europäischen Sicherheitsnormen und –standards. Dieses Produkt entspricht den EU-Richtlinien. Die Konformitätserklärung kann bei Bedarf unter **www.ta-hifi.com/DoC** eingesehen werden.

DIGITAL PLUS	
DIGITAL EX	In Lizenz von Dolby Laboratories hergestellt. "Dolby" und das Doppel-D-Symbol sind Warenzeichen der Dolby Laboratories.
PRO LOGIC IIX	Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.
Digital Surround ES Neo:6 96/24	Manufactured under license under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,535; 7,003467 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS, The Symbol, and Neo:6 are registered trademarks, & DTS Digital Surround, DTS 96/24 and the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. Product includes software, © DTS, Inc. All Rights Reserved.
Master Audio	Manufactured under license under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and the Symbol are registered trademarks, &DTS-HD, DTS-HD Master Audio, and the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. Product includes software, © DTS, Inc. All Rights Reserved.

License Notice

This product contains software in form of object code that is partially based on free software under different licenses, especially the GNU General Public License. You can find details on this in the License Information which you should have received with this product.

If you have not received a copy of the GNU General Public License, please see http://www.gnu.org/licenses/. For a period of three years after last distribution of this product or its firmware, T+A offer the right to any third party to obtain a complete machine-readable copy of the corresponding source code on physical storage medium (DVD-ROM or USB stick) for a charge of 20€. To obtain such copy of the source code, please write to the following address including information about product model and firmware version: **T+A elektroakustik, Planckstr. 9-11, 32052 Herford, Germany**. The GPL license and further information about Licenses can be found on the internet under this link: http://www.ta-hifi.com/license-information

WICHTIG! VORSICHT!

Dieses Gerät enthält eine Laserdiode mit einer höheren Klasse als 1. Um einen stets sicheren Betrieb zu gewährleisten, dürfen weder irgendwelche Abdeckungen entfernt noch versucht werden, sich zum Geräteinneren Zugang zu verschaffen.

Alle Wartungsarbeiten sollten qualifiziertem Kundendienstpersonal überlassen werden.

Die folgenden Warnungsetiketten sind am Gerät angebracht:

An der Rückseite des Gerätes



Auf dem inneren Abschirmdeckel des Disk-Laufwerkes

CAUTION:	VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN.
	AVOID EXPOSURE TO BEAM
VORSICHT:	SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG,
	WENN ABDECKUNG GEÖFFNET NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN
ATTENTION:	RAYONNEMENT LASER VISIBLE ET INVISIBLE EN CAS
	D'OUVERTURE EXPOSITION DANGEREUSE AU FAISCEAU
DANGER:	VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN.
	AVOID DIRECT EXPOSURE TO BEAM

Grundeinstellungen des K8

Systemeinstellungen (System Konfigurations-Menü)

Im System-Konfigurationsmenü werden allgemeine Gerätegrundeinstellungen vorgenommen. Dieses Menü ist im folgenden Kapitel im Detail beschrieben.

Aufrufen und Bedienen des Menüs

- Zum Aufrufen des Menüs den <u>svs</u>-Taster an der Front oder auf der Fernbedienung kurz antippen.
- Nach dem Öffnen des Menüs erscheinen auf dem Display folgende Auswahlpunkte:

	Einstellmöglichkeiten
	Klang Einstellungen
	Bild Konfiguration
	Quellen-Name Konfiguration
	Audio-Eingänge Konfiguration
	Video-Eingänge Konfiguration
	Lautsprecher Konfiguration
	Sprache Deutsch Englisch Französisch weitere Sprachen
	Displayhelligkeit <u>1</u>
	Komfort Standby Aus Ein
	Start
	• Wählen Sie mit den Tastern 🔺 / 🔻 einen Punkt des Menüs aus.
	 Um einen ausgewählten Menüpunkt zu verändern, drücken Sie zuerst den ○ow)-Taster und verändern Sie ihn dann mit den (◄) / (►)-Tastern.
	• Um die Einstellung zu übernehmen drücken Sie nach der Veränderung
	nochmals den \overline{OK} -Taster.
	 Um eine Veränderung nicht zu übernehmen, können Sie jederzeit mit dem — -Taster abbrechen.
	Zum Verlassen des Menüs den sys -Taster erneut antippen.
Menüpunkt Klangeinstellungen	Ruft das Klangeinstellungsmenü (Tone-Menü) auf.
	Das Klangregelmenü kann auch direkt über den Das Taster der Fernbedienung aufgerufen werden.
	Details s. Kap. 'Klangeinstellungen (Tone-Menü)'
Menüpunkt Bildeinstellungen	Dieser Menüpunkt ruft das Menü für Bildeinstellungen auf (erscheint nur, wenn eine Videoquelle gewählt ist).
	Dieses Menü kann auch mit dem <u>vo</u> Taster der FM100 direkt aufgerufen werden.
	Details s. Kap 'Bildeinstellungen (Videoeinstellungen)'
Menüpunkt Quellen-Namen	Unter diesem Menüpunkt können externe Quellen aktiviert / deaktiviert werden und jeder Quelle kann ein Klartextname für die Displayanzeige zugewiesen werden.
	Nach dem Aufrufen dieses Menüpunktes mit dem OK Taster erscheint eine
	Liste aller externen Quellen des K8. Hinter jeder Quelle ist der angezeigte
	Klartextname aufgeführt oder der Vermerk 'Abgeschaltet' falls die betreffende
	Quelle deaktiviert ist.
	Um eine Quelle zu aktivieren / deaktivieren oder den Klartextnamen zu ändern,
	navigieren Sie zu der gewünschten Zeile.
	Um eine Quelle zu aktivieren drücken Sie den grünen 🛞 Taster, zum
	Deaktivieren den roten (🛞) Taster.
	Um den Klartextnamen zu ändern, drücken Sie nochmals den ок Taster. Ändern Sie den Namen wie gewünscht und bestätigen Sie mit ок. Damit worden die Einstellungen für die Quelle abgespeichert.
	Deaktivierte Quellen erscheinen nicht in der Quellenauswahl über die (#1/AUD), (#2/VID) und den Quellentaster (*) an der Front und erleichtern so die Quellenauswahl. Wir empfehlen daher alle nicht benutzten Quelle zu

deaktivieren.

Einige Audio- und Videoquellgeräte besitzen statt analoger Tonausgänge digitale elektrische (Coax) oder optische (TOSLINK) Ausgänge. Um den K8 mit solchen Quellgeräten nutzen zu können, können Sie den externen Audio- und Videoquellen anstatt des Analog-Toneingangs alternativ einen optischen oder elektrischen Digitaleingang zuweisen. In diesem Fall wird anstelle des analogen Signals das digitale Stereo- oder Surroundsignal der Quelle vom K8 übernommen und verarbeitet.

1DMI OUT N 1 N 2 N 3 V IN 1 V IN 2		TV			
N 1 N 2 N 3 N IN 1		1 V	/ selbstg	ewählter Kla	irtextname
N 2 N 3 \V IN 1		Audio 1	/ selbstg	ewählter Kla	irtextname
N 3 V IN 1	IN 2			ewählter Kla	rtextnam
VIN 1		Audio 3	/ selbstg	ewählter Kla	rtextnam
V IN 2		AV-1	/ selbstg	ewählter Kla	rtextnam
		AV-2	/ selbstg	ewählter Kla	rtextnam
VIN 3		AV-3	/ selbstg	ewählter Kla	irtextnam
VIN 4		AV-4	/ selbstg	ewählter Kla	irtextnam
IDMI IN 1		HDMI-1	/ selbstg	ewählter Kla	rtextnam
IDMI IN 2		HDMI-2	/ selbsta	ewählter Kla	irtextnam
IDMI IN 3		HDMI-3	/ selbstg	ewählter Kla	rtextnam
E	Einstellmöglichkeit	ten			
v	N 3 (analog)	Dig-In-1 (optisch)	Dig-In-2 (koaxial)	Diq-In-3 (koaxial)	HDMI OUT (A
udio-1	N 1 (analog)	Dig-In-1 (optisch)	Dig-In-2 (koaxial)	Dig-In-3 (koaxial)	
udio-2	N 2 (analog)	Dig-In-1 (optisch)	Dig-In-2 (koaxial)	Dig-In-3 (koaxial)	
udio-3	N 3 (analog)	Dig-In-1 (optisch)	Dig-In-2 (koaxial)	Dig-In-3 (koaxial)	
V-1	V IN 1 (analog)	Dig-In-1 (optisch)	Dig-In-2 (koaxial)	Dig-In-3 (koaxial)	
V-2	V IN 2 (analog)	Dig-In-1 (optisch)	Dig-In-2 (koaxial)	Dig-In-3 (koaxial)	
V-3	V IN 3 (analog)	Dig-In-1 (optisch)	Dig-In-2 (koaxial)	Dig-In-3 (koaxial)	
V-4	V IN 4 (analog)	Dig-In-1 (optisch)	Dig-In-2 (koaxial)	Dig-In-3 (koaxial)	
IDMI-1	IDMI IN 1	Dig-In-1 (optisch)	Dig-In-2 (koaxial)	Dig-In-3 (koaxial)	
IDMI-2	IDMI IN 2	Dig-In-1 (optisch)	Dig-In-2 (koaxial)	Dig-In-3 (koaxial)	
IDMI-3	IDMI IN 3	Dig-In-1 (optisch)	Dig-In-2 (koaxial)	Dig-In-3 (koaxial)	

Menüpunkt Videoeingänge Sofern Ihr Gerät über S-Video Ausgänge verfügt, empfehlen wir den S-Videobetrieb, da dies eine bessere Bildqualität ermöglicht. Über diesen Menüpunkt rufen Sie das Lautsprecherkonfigurationsmenü (s. Menüpunkt folgendes Kapitel) auf, mit dessen Hilfe Sie die Grundeinstellung Ihres Lautsprecher Surround-Lautsprechersets vornehmen können. Menüpunkt In diesem Menüpunkt legen Sie die Sprache für die Anzeigen auf dem Sprache Gerätedisplay in der Front des K8 fest. Die Sprache von übermittelten Daten, z. B. von einer Internet Radiostation, wird vom Zuspielgerät bzw. der Radiostation bestimmt und kann nicht am K8 eingestellt werden. Menüpunkt Hier können Sie die Helligkeit des Displays während des normalen Betriebs Helligkeit Ihren persönlichen Vorlieben in 7 Stufen anpassen. (Display Helligkeit)

Menüpunkt Energiesparfunktion In diesem Menüpunkt können Sie die Energiesparfunktion ein- und ausschalten.

Bei eingeschalteter Energiesparfunktion schaltet das Gerät nach 90 Minuten ohne Musiksignal oder Bedienung automatisch in den Standby Betrieb. Außerdem wird der Standby-Stromverbrauch auf ein Minimum reduziert, indem nicht unbedingt benötigte Funktionen deaktiviert werden (*ECO Standby*).

Bei ausgeschalteter Energiesparfunktion, stehen bei etwas höherem Stromverbrauch, zusätzliche Funktionen zur Verfügung (*Komfort-Standby*). Die automatische Ausschaltfunktion ist in dieser Einstellung deaktiviert.

Die folgenden Funktionen stehen jeweils zur Verfügung:

Ein (ECO Standby):

Im *ECO-Standby* aktive Funktionen: Automatisches Ausschalten nach 90 Minuten ohne Musik oder Bedienung. Einschalten per Fernbedienung (nicht Funkfernbedienung FD 100), Weck-Timer ohne Uhrzeitanzeige.

Aus (Komfort-Standby):

Folgende erweiterte Funktionen stehen zur Verfügung: Uhrzeitanzeige, Einschalten per Funkfernbedienung FD 100, automatische Ausschaltfunktion deaktiviert.

Hinweise zum energiesparenden Betrieb und genaue Angaben zum Verbrauch in den jeweiligen Betriebsarten finden Sie im Kapitel 'Hinweise zum sparsamen Umgang mit Energie'.

Wenn die Netzwerkfunktion der LAN, HDMI und UPLINK-Buchsen auch im Standby des K8 aufrecht erhalten werden soll (z. B. um eine angeschlossene Spielkonsole oder ein TV Gerät ständig mit dem Internet zu verbinden), muss als Standby-Betriebsart 'Ein (Comfort-Standby)' gewählt werden.

Um die europäischen Vorgaben für den Stromverbrauch im Standby zu erfüllen ist die ab Werk voreingestellte Standby-Betriebsart ist "ECO-Standby".

Um den K8 mit der bidirektionalen Funkfernbedienung FD 100 steuern zu können, kann dieser mit einem optional erhältlichen Gatewaymodul ausgerüstet werden.

Durch die Aktivierung dieses Menüpunktes kann die FD 100 mit dem K8 verbunden werden. (siehe hierzu Kap. 'Funkfernbedienung FD 100')



Menü Lautsprecherkonfiguration (Lautsprechermenü)

Untermenü

Lautsprecher

Das Lautsprechermenü ermöglicht die optimale Verteilung der Ausgangssignale auf die vorhandene Lautsprecheranlage. Darüber hinaus können die Lautsprecher exakt an die akustischen und räumlichen Eigenschaften Ihres Hörraumes angepasst werden.

Einstellmöglichkeiten

Lautsprecher	Konfiguration
LS Auto-Kalibrierung	Konfiguration
Lautsprecher Pegel	Konfiguration
Lautsprecher Position	Konfiguration
Lautsprecher Klang	Konfiguration

(i)

Der **K8** verfügt über eine automatische Lautsprechererkennung, mit der er bei jedem Einschalten ermittelt, welche Lautsprecher angeschlossen sind.

Einige Punkte des Klangmenüs erscheinen nur, wenn die zugehörigen Lautsprecher auch tatsächlich angeschlossen bzw. im System-Menü eingeschaltet sind. Sind die betreffenden Lautsprecher nicht vorhanden, werden die sie betreffenden Einstellpunkte nicht angezeigt. Damit wird die Bedienung auf die jeweils vorhandenen Möglichkeiten reduziert und erheblich vereinfacht.

Sollten einige Menüpunkte nicht erscheinen, obwohl die betreffenden Lautsprecher korrekt angeschlossen sind, so beachten Sie bitte die Hinweise im Kapitel Betriebsstörungen.

Das Aktivieren dieses Menüpunktes führt in ein Menü zur Festlegung der Lautsprechergröße und der Subwoofer Betriebsart. Hier kann auch die Übergangsfrequenz für den Satelliten/Subwoofer-Betrieb eingestellt werden.

Außerdem kann hier gewählt werden, ob die Surround-Kanäle von 5.1 Eingangs-Signalen nur von den Surround-Lautsprechern, den Rück-Lautsprechern oder beiden wiedergegeben werden sollen.

	Einstellmöglichl	Einstellmöglichkeiten					
Front LS	2 Klein	2 Groß]				
Center LS	keine(r)	1 Klein	1 Groß]			
Surround LS	keine(r)	1 Klein	2 Klein	1 Groß	2 Groß		
Rück LS	keine(r)	1 Klein	2 Klein	1 Groß	2 Groß		
Subwoofer	Aus	Ein	Permanent]			
Trennfrequenz	50 Hz	60 Hz]	140 Hz	170 Hz		
Zone 2	Aus	Unabhängig	wie Haupt-LS	Festpegel]		
Zone 3	Aus	Unabhängig	wie Haupt-LS	Festpegel]		
Zone 4	Aus	Unabhängig	wie Haupt-LS	Festpegel]		

Im 'Lautsprecher-Menü' wird zunächst die Aufteilung der Ausgangssignale optimal an die vorhandene Lautsprecheranlage angepasst.

Damit keine Toninformationen verloren gehen, wenn nicht alle Lautsprecher (Center, Rear und Subwoofer) vorhanden sind, müssen die fehlenden Komponenten im 'Lautsprecher-Menü' als "keine(r)" gekennzeichnet sein. Das entsprechende Tonsignal wird dann auf die vorhandenen Kanäle verteilt (Downmix).

Front LS:

Einstellung der Größe und Bass-Wiedergabefähigkeit der Hauptlautsprecher vorn links und rechts. Wählen Sie folgende Einstellung:

2 Klein für kleine Boxen, deren Basswiedergabe naturgemäß nicht optimal ist. Die tieffrequenten Bass-Signale (unterhalb der eingestellten Trennfrequenz) der Hauptkanäle werden auf den Subwoofer gemischt, falls vorhanden.

2 Groß für größere Boxen. Der gesamte Frequenzbereich wird uneingeschränkt über die Hauptkanäle wiedergegeben.

9

Center LS:

Einstellung der Größe und Bass-Wiedergabefähigkeit des Centerlautsprechers. Wählen Sie folgende Einstellung:

- Keine(r) wenn kein Centerlautsprecher vorhanden ist. Der Centerkanal wird auf den linken und rechten Hauptlautsprecher gemischt.
 1 Klein für kleine Centerlautsprecher. Die tieffrequenten Bass-Signale des Centerkanals (unterhalb der eingestellten Trennfrequenz) werden auf andere geeignete Lautsprecher und, falls vorhanden, auf den Subwoofer gemischt.
- 1 Groß wenn der Centerlautsprecher ungefähr so groß ist, wie die Hauptlautsprecher. Der gesamte Frequenzbereich wird uneingeschränkt über den Centerkanal wiedergegeben.

Wenn kein Centerlautsprecher vorhanden ist, sollten die Hauptlautsprecher nicht zu weit vom Fernsehgerät entfernt und symmetrisch dazu aufgestellt sein. Andernfalls ist die Lokalisierung von Dialogen auf dem Bildschirm sehr schlecht möglich.

Surround LS:

(i)

(i)

Einstellung der Größe und Bass-Wiedergabefähigkeit der Surround-Lautsprecher.

- Keine(r) keine Surround-Lautsprecher vorhanden.
- 1 Klein ein kleiner Surround-Lautsprecher vorhanden
- 2 Klein zwei kleine Surround-Lautsprecher vorhanden
- 1 Groß ein großer Vollbereichslautsprecher vorhanden
- 2 Groß zwei große Vollbereichslautsprecher vorhanden

Falls keine Surroundlautsprecher vorhanden sind, werden die Surroundkanäle auf den linken und rechten Hauptlautsprecher gemischt.

Bei der Einstellung "Klein" werden die tieffrequenten Bass-Signale der Surroundkanäle (unterhalb der eingestellten Trennfrequenz) werden vom Bass-Manager auf die Frontlautsprecher und, falls vorhanden, auf den Subwoofer gemischt.

Bei der Einstellung "Groß" wird der gesamte Frequenzbereich uneingeschränkt über die Surround-Lautsprecher wiedergegeben. Die Lautsprecher müssen in diesem Falle in der Lage sein, auch tieffrequente Bassanteile mit vollem Pegel wiedergeben zu können.

Eine echte Surround-Wiedergabe ist ohne zwei Surround-Lautsprecher nicht möglich! Für eine eingeschränkte Surroundwiedergabe reicht ggf. auch ein einzelner rückwärtiger Surroundlautsprecher, der mittig hinter dem Hörplatz positioniert werden sollte. Wählen Sie in diesem Falle je nach Lautsprechergröße "1 Klein" oder "1 Groß".



10

Back LS:

Einstellung der Größe und Bass-Wiedergabefähigkeit der Rück-Lautsprecher. Folgende Einstellungen sind jeweils für ein (6.1-Betrieb) oder zwei (7.1-Betrieb) Rück-Lautsprecher möglich:

Keine(r)	keine Rück-Lautsprecher vorhanden
1 Klein	1 kleiner Rück-Lautsprecher
2 Klein	2 kleine Rück-Lautsprecher
1 Groß	1 großer Rück-Lautsprecher
2 Groß Wenn keine Rüc vorhanden auf o Frontlautspreche Falls beim Menü ist, sind auch die Um unsinnige E einstellbar.	2 große Rück-Lautsprecher k-Lautsprecher vorhanden sind, werden die Rück-Kanäle falls den linken und rechten Surroundlautsprecher, sonst auf die r, gemischt. -Punkt 'Surround-Lautsprecher' die Einstellung 'keine' gewählt Rück-Lautsprecher automatisch abgeschaltet. Einstellungen zu vermeiden, sind nicht alle Kombinationen

Subwoofer:

In diesem Menüpunkt wird eingestellt, ob in der Lautsprecheranlage ein Subwoofer vorhanden ist und welche Signale er wiedergeben soll. Wählen Sie folgende Einstellung:

- Ein empfohlene Einstellung für Subwoofer / Satelliten Systeme Die Signale vom Basseffektkanal (LFE) sowie alle anderen tieffrequenten Bass-Signale (unterhalb der eingestellten Trennfrequenz), die nicht vom Vollbereichslautsprecher wiedergegeben werden, gibt der Subwooferkanal wieder. In dieser Betriebsart kann es vorkommen, dass der Subwoofer Surround-Modi oder in einigen bei Mehrkanal-Eingangssignalen ohne LFE-Kanal, kein Signal wiedergeben muss. Für den Betrieb mit dem Bass-Manager sollte das Tiefpassfilter am Subwoofer abgeschaltet sein, da der Bass-Manager die Filterung vornimmt. Aus bei dieser Einstellung müssen mindestens die
 - Hauptlautsprecher Vollbereichslautsprecher sein Wenn kein Subwoofer vorhanden ist. Die Signale vom Basseffektkanal (LFE) sowie alle anderen tieffrequenten Bass-Signale (unterhalb der eingestellten Trennfrequenz) werden über die Hauptlautsprecher wiedergegeben.
 - Permanent empfohlene Einstellung für Vollbereichslautsprecher und Subwoofer. Wenn ein Subwoofer vorhanden ist und sein permanenter Betrieb gewünscht wird. Zusätzlich zum Bass-Management werden die Signale aller Kanäle zusammengemischt und vom Subwoofer wiedergegeben.
- Falls der Subwoofer im 'Lautsprecher Menü' eingeschaltet wurde, so kann dessen Pegel im Menü 'Lautsprecher Pegel' zwischen -20 (dB) und +10 (dB) verändert werden, um die Lautstärke des Subwoofers an die Lautstärke der anderen Kanäle anzugleichen.

Trennfrequenz:

Hier kann die untere Grenzfrequenz für Satelliten-Lautsprecher gewählt werden. Die Tieftonanteile unterhalb der hier eingestellten Frequenz aller Lautsprecher, deren Größe als 'Satellit' eingestellt ist, werden vom Bass-Manager auf andere dafür geeignete Lautsprecher und den Subwoofer gemischt.

Folgende Werte (Hz) sind einstellbar: 50 60 70 80 90 110 140 170

12

Zone 2:

Wenn keine Rück-Lautsprecher in Ihrem System vorhanden sind, können die Endstufen der Rückkanäle zur Beschallung eines Nebenraumes (Hörzone 2) verwendet werden. Unter diesem Menüpunkt nehmen Sie die notwendigen Einstellungen für die Hörzone 2 vor:

Aus

Zone 2 abgeschaltet.

Wählen Sie diese Einstellung, wenn die Hörzone 2 nicht genutzt wird. Bei dieser Einstellung sind die Rückkanalendstufen des K8 abgeschaltet. Dies spart Energie und der K8 wird im Betrieb weniger warm.

Unabhängig

Zone 2 eingeschaltet – getrennte Lautstärkeregelung.

Die Lautstärkeregelung erfolgt getrennt von den Hauptlautsprechern. Diese Einstellung sollte gewählt werden, wenn die Lautsprecher der Zone 2 in einem separaten Raum aufgestellt sind und über eine eigene Fernbedienung in der Lautstärke geregelt werden. Hierzu wird ein externer Fernbedienungsempfänger E2000 für den Nebenraum benötigt.

Wie Haupt-LS

Zone 2 eingeschaltet – Lautstärkeregelung zusammen mit Hauptraum. Die Lautstärkeregelung erfolgt zusammen mit den Hauptlaut-sprechern. Sinnvolle Einstellung, wenn die Lautsprecher der Zone 2 eine Hörzone beschallen, die mit dem Hauptraum eine Einheit bildet.

Festpegel

Zone 2 eingeschaltet - fester Pegel.

Die Lautstärkeregelung für die Žone 2 ist außer Betrieb, es ist ein fester Lautstärkepegel eingestellt.

Diese Einstellung kann verwendet werden, wenn die Lautstärkeregelung über lokal im Nebenraum installierte Lautstärkeregler erfolgt oder wenn Aktivlautsprecher oder Audio-Funkübertragungssysteme mit eigener Lautstärkeregelung am Zone 2 Vorverstärkerausgang betrieben werden.

Dieser Menüpunkt erscheint nur, wenn keine Rück-Lautsprecher vorhanden sind und unter dem Menüpunkt "Rück-Lautsprecher" die Einstellung "Keine" gewählt wurde.

Zone 3:

Wenn keine Surround-Lautsprecher in Ihrem System vorhanden sind, können die Endstufen der Surroundkanäle zur Beschallung eines Nebenraumes (Hörzone 3) verwendet werden. Unter diesem Menüpunkt nehmen Sie die notwendigen Einstellungen für die Hörzone 3 vor.

Die Einstelloptionen (Aus / Unabhängig / wie Haupt - LS / Festpegel) entsprechen den oben beschriebenen Einstellungen für Zone 2.

Dieser Menüpunkt erscheint nur, wenn keine Surround-Lautsprecher vorhanden sind und unter dem Menüpunkt "Surround-Lautsprecher" die Einstellung "Keine(r)" gewählt wurde.

Zone 4

Der K8 verfügt über einen Vorverstärkerausgang (Zone 4) zur Beschallung einer Hörzone mit Aktivlautsprechern oder mit Audio-Funkübertragungssystemen. Diese Hörzone steht immer zur Verfügung - also auch dann, wenn im Hauptraum ein komplettes 7.1 Kanal Surroundsystem installiert ist.

Die Einstelloptionen (Aus / Unabhängig / wie Haupt - LS / Festpegel) für Zone 4 entsprechen den oben beschriebenen Einstellungen für Zone 2.



Mit der Lautsprecher Auto – Kalibrierung bietet **T+A** Ihnen eine Hilfestellung bei der richtigen Pegel- und Klangeinstellung Ihrer Surround Anlage. Wenn Sie die unten beschriebenen Schritte befolgen, wird der **K8** mit Hilfe des mitgelieferten Messmikrofons eine automatische Einmessung Ihrer Lautsprecher vornehmen, die unter normalen Hörraumbedingungen optimale Ergebnisse liefert.

Folgende Voraussetzungen sollten für korrekte Messergebnisse erfüllt sein: Unter dem Menüpunkt 'Lautsprecher' sollten die passenden Lautsprechergrößen ausgewählt, und evtl. nicht vorhandene Lautsprecher deaktiviert sein. Außerdem sollte unter dem Menüpunkt 'Lautsprecher Position' die richtige Entfernung der einzelnen Lautsprecher zum Hörplatz eingestellt sein. Das Messmikrofon ist in der Nähe Ihres bevorzugten Hörplatzes (z. B. auf dem Wohnzimmertisch oder auf einer Sessellehne) aufzustellen und es muss freier Sichtkontakt zwischen Mikrofon und jedem Lautsprecher bestehen.

Zur automatischen Einmessung führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Schließen Sie zuerst das mitgelieferte Messmikrofon an die Buchse 'MIC' an der Unterseite an und stellen Sie es an der Hörposition auf.
- Rufen Sie mit dem <u>sys</u>-Taster das System Menü auf.
- Wählen Sie anschließend im Menü 'Lautsprecherkonfiguration' den Punkt 'Einpegel – Automatik' aus. Es ertönt ein Rauschsignal auf dem vorderen linken Lautsprecher.
- Je nachdem wie die Lautstärke am K8 eingestellt ist, kann es sein, dass Sie aufgefordert werden die Lautstärke zu erhöhen oder zu verringern. Verändern Sie in diesem Fall die Lautstärke entsprechend über die (vol+) / (vol-)-Taster bis im Display die Meldung 'zum Fortfahren 'Ok' drücken' erscheint. Bestätigen Sie nun mit dem (ok)-Taster.
- Der **K8** startet die automatische Einmessung. Während der Einmessung hören Sie Testsignale aus Ihren Lautsprechern. Während der Messdauer sollten keine lauten Störgeräusche auftreten, da ansonsten die Ergebnisse verfälscht werden können.

Die gefundenen Einstellungen können bei Bedarf noch nachträglich im Lautsprecher Menü an ihre persönlichen Vorlieben angepasst werden, z.B. Bass, Höhen, etc..



Um die Lautsprecher vor Beschädigung durch zu hohe Messtöne zu schützen, arbeitet die automatische Kalibrierung mit einem maximalen zulässigen Pegel (-20dB).

Bei sehr ungünstigen akustischen Raumverhältnissen und / oder sehr großen Räumen kann es deshalb vorkommen, dass mit der automatischen Einmessung keine befriedigenden Resultate erzielt werden. In diesem Fall können Sie die Lautsprechereinstellung manuell über das 'Lautsprecher Menü' vornehmen.

Sollte die Messung durch Störgeräusche beeinträchtigt worden sein oder aus anderen Gründen unplausible Messergebnisse aufgetreten sein, so kann die Messung jederzeit erneut gestartet werden. Damit der K8 ein ausgewogenes Klangbild liefert, müssen die Lautstärkepegel der einzelnen Kanäle sorgfältig aufeinander abgestimmt werden.

Das 'Pegel Menü' dient zur genauen Einpegelung aller Kanäle.

	0			
	·			
Vorne links	- 20 (dB)	 00 (dB)		+ 10 (dB)
Vorne mitte	- 20 (dB)	 00 (dB)]	+ 10 (dB)
Vorne rechts	- 20 (dB)	 00 (dB)]	+ 10 (dB)
Surrnd rechts	- 20 (dB)	 00 (dB)]	+ 10 (dB)
Rück rechts	- 20 (dB)	 00 (dB)]	+ 10 (dB)
Rück links	- 20 (dB)	 00 (dB)]	+ 10 (dB)
Surrnd links	- 20 (dB)	 00 (dB)]	+ 10 (dB)

Mit dem Aktivieren des 'Pegel Menüs' ertönt im linken Hauptlautsprecher zwei Sekunden lang ein Rauschen. Die Eingabeposition befindet sich hinter dem ersten Menüpunkt

z. B. 'Vorne links: 00 '.

Das Rauschen wird auf den Kanälen in zyklischer Folge für jeweils ca. zwei Sekunden wiedergegeben.

Nicht benutzte Ausgangskanäle (siehe 'Lautsprecher Menü') werden übersprungen.

Während das Rauschen auf einem Kanal ertönt, wird die zugehörige Eingabeposition angezeigt. Mit den Veränderungstastern kann der Wert im Bereich von -20 bis +10 korrigiert werden. Die Änderung wird sofort hörbar.

Nach der Lautstärkekorrektur rauscht der Kanal noch ca. zwei Sekunden weiter; dann geht das Rauschen auf den nächsten Kanal über. Die Eingabeposition wandert mit.

Statt durch die automatische Weiterschaltung kann der zu korrigierende Kanal und damit die Eingabeposition auch mit den Auswahltastern wie gewünscht angewählt werden.

Stellen Sie alle Kanäle auf einen möglichst gleichen Lautstärke-Eindruck ein!

Da das Rauschen zur Beurteilung der Basslautstärke nicht geeignet ist, benutzen Sie zur Lautstärkeanpassung des Subwooferkanals im Menü 'Klangeinstellungen (Tone-Menü)' den Menüpunkt 'Subwoofer'.

Der Pegel eines jeden Kanals wird für die Surround-Wiedergabe gespeichert und ist für alle Surround-Betriebsarten gültig.

Im 'LS Position Menü' wird für jeden Lautsprecher die richtige Entfernung zur Hörposition (in 0.3 m Schritten) eingegeben.



Auf diese Weise werden Laufzeitunterschiede aufgrund unterschiedlicher Abstände zum Hörplatz kompensiert und die Schallanteile aller Kanäle treffen zeit- und phasenrichtig beim Hörer ein. Die korrekte Einstellung der Lautsprecherabstände ist sehr wichtig für einen optimalen Surroundeffekt.



Messen Sie die Entfernung zwischen dem Hörplatz und den vorhandenen Lautsprechern.

Der maximale Abstand eines Lautsprechers von der Hörposition beträgt 12 m. Noch größere Entfernungen sind aus akustischen Gründen nicht zu empfehlen – deswegen können deren Laufzeiten durch das System nicht mehr kompensiert werden.

Wie die Abbildung zeigt, sind die Eingabepositionen mit den Auswahltastern in nachstehender Reihenfolge zyklisch zu erreichen.

Stellen Sie die gemessene Entfernung mit den Veränderungstastern in Schritten von 0,3 m ein.

Nicht benutzte Ausgangskanäle (siehe 'Lautsprecher Menü') sind nicht editierbar.

- Hauptlautsprecher Front links
- Centerlautsprecher Front Mitte
- Hauptlautsprecher Front rechts
- Surround-Lautsprecher rechts
- Rück-Lautsprecher rechts
- Rück-Lautsprecher links

(i)

- oder Rück-Lautsprecher Mitte
- Surround-Lautsprecher links
- aktiver Subwoofer (Position beliebig)

(vorne links) (vorne Mitte) (vorne rechts) (Surnd rechts) (Rück rechts) (Rück links) (Rück Mitte) (Surnd links) (Sub)

Untermenü Klang

Der **K8** ist mit einer aktiven Klangregelung ausgestattet. Diese dient zur Kompensation von akustischen Raumeinflüssen oder ungünstigen Lautsprecherstandorten.

	Einstellmöglichkeit	en			
	1				
Vorne links Höhen	- 12 (dB)		00 (dB)		+ 12 (dB)
Vorne links Bass	- 12 (dB)		00 (dB)]	+ 12 (dB)
Center Höhen	- 12 (dB)		00 (dB)]	+ 12 (dB)
Center Bass	- 12 (dB)		00 (dB)]	+ 12 (dB)
Vorne rechts Höhen	- 12 (dB)		00 (dB)]	+ 12 (dB)
Vorne rechts Bass	- 12 (dB)		00 (dB)]	+ 12 (dB)
Surround rechts Höhen	- 12 (dB)		00 (dB)]	+ 12 (dB)
Surround rechts Bass	- 12 (dB)		00 (dB)]	+ 12 (dB)
Back rechts Höhen	- 12 (dB)		00 (dB)]	+ 12 (dB)
Back rechts Bass	- 12 (dB)		00 (dB)]	+ 12 (dB)
Back links Höhen	- 12 (dB)		00 (dB)]	+ 12 (dB)
Back links Bass	- 12 (dB)		00 (dB)]	+ 12 (dB)
Surround links Höhen	- 12 (dB)		00 (dB)]	+ 12 (dB)
Surround links Bass	- 12 (dB)		00 (dB)		+ 12 (dB)

Wählen Sie zunächst eine Tonquelle, mit der Sie die Klangeinstellung durchführen möchten. Die Tonquelle sollte auf allen Kanälen aktiv sein, damit die Veränderung der Klangeinstellung in einem möglichst realistischen Klangbild unmittelbar hörbar wird.

Wählen Sie mit den ▲ / ▼ Tastern den Menüpunkt aus, den Sie verändern möchten. Mit den Veränderungstastern ▲ / ▶ kann der Wert nun verändert werden. Die Änderung wird sofort hörbar.

Die Klangeinstellung wird für alle benutzten Ausgangskanäle separat durchgeführt, um unterschiedlichen Aufstellungsbedingungen Rechnung tragen zu können. Stellen Sie auf allen Kanälen solche Werte für Höhen (H) und Bässe (B) ein, dass sich ein ausgewogenes Klangbild ergibt.

Nicht benutzte Ausgangskanäle (siehe 'Lautsprecher Menü') sind nicht editierbar.

Nach der Klangeinstellung wird empfohlen, das 'LS Balance Menü' erneut aufzurufen, um die Pegelbalance aller Kanäle noch einmal zu überprüfen und ggf. zu korrigieren.

Setup-Menü (Einstellungen)

Einstellungen des BluRay Disk Players

Öffnen und Bedienung des Menüs Einstellungen Um das Menü Einstellungen zu öffnen, stoppen Sie bitte zunächst eine eventuell laufende Wiedergabe.



Navigieren zum Menüpunkt Einstellungen (Settings) Wählen Sie mit den 🔍 / 🔺 Tastern den Eintrag Einstellungen im Hauptmenü.

Sie sehen nun die verschiedenen Unterkategorien des Menüs 'Einstellungen'. Die gewählte Kategorie ist dabei markiert und die aktuellen Einstellungen dieser Kategorie werden nun angezeigt:



In diesem Beispiel ist die Kategorie Sprache gewählt und rechts werden die derzeitigen Einstellungen angezeigt.

Um Einstellungen innerhalb der gewählten Kategorie verändern zu können, drücken Sie nun bitte nochmals ().

Die verschiedenen Optionen der gewählten Kategorie werden jetzt sichtbar. Bitte wählen Sie nun mit Hilfe der (▼) / ▲ Tasten die gewünschte Option aus.



In diesem Beispiel ist die Option 'OSD' gewählt und 'Deutsch' als eine mögliche Einstellung gewählt.

Um den eingestellten Wert der gewählten Option verändern zu können, drücken Sie nun bitte den Taster OK. Die möglichen Einstellungen werden nun in dem Einstellungsfenster angezeigt.



Durch Drücken der Taster ▼ / ▲ kann nun eine andere Einstellung gewählt (z. B.: Englisch) und danach mit or übernommen und gespeichert werden.

Folgende Kategorien sind im Setup Menü verfügbar:

- Anzeige
- Sprache
- Jugendschutz
- System
- Netzwerk
- Info
- BD-Live

In den nachfolgenden Kapiteln werden die Kategorien genauer beschrieben.

Kategorie Anzeige

Für eine optimale Einstellung der Videoausgänge, wählen Sie bitte die Kategorie 'Anzeige'.



Für eine optimale Bildwiedergabe ist der interne Videoprozessor des K8 überbrückt. Das Video Menü ist während des Disk-Betriebs nicht aufrufbar.



Farbsystem

Stellen Sie hier bitte die Videonorm Ihres Anzeigegerätes ein.NTSC:Videoausgabe mit 60HzPAL:Videoausgabe mit 50Hz

Falsche Einstellungen können zu einer ruckelnden und fehlerhaften Anzeige führen!

Auflösung

Stellen Sie hier die maximale Auflösung Ihres angeschlossenen Anzeigegeräts ein. Genaue Informationen zu der maximalen Auflösung Ihres Anzeigegeräts entnehmen Sie bitte der zugehörigen Bedienungsanleitung.

Zur Verfügung stehen folgende Auflösungen:

Auflösung	Anzeigegeräte		
HDMI auto	Der K8 wählt automatisch die optimale Einstellung.		
	Dies ist die empfohlene Einstellung, die nach Möglichkeit immer verwendet werden sollte.		
	sollte, versuchen Sie eine der anderen Einstellungen, die zu Ihrem TV passt.		
1080p	Ihr Anzeigegerät beherrscht die volle HDTV Auflösung (full HD).		
1080i	Bei dem angeschlossenen Anzeigegerät handelt es sich um ein hochauflösendes Gerät (HDTV), welches ausschließlich die Auflösung 1080i beherrscht.		
720p	Bei dem angeschlossenen Anzeigegerät handelt es sich um ein hochauflösendes Gerät (HDTV), wie z. B. LCD- oder Plasma- Panels mit der Kennzeichnung HD-ready.		
576p	Bei dem angeschlossenen Anzeigegerät handelt es sich um ein Gerät mit Standardauflösung, welches auch progressive Signale verarbeiten kann (SDTV).		
576i	Bei dem angeschlossenen Anzeigegerät handelt es sich um ein Gerät mit Standardauflösung (SDTV) für NTSC/PAL (z. B. herkömmliche Röhrenfernseher)		

Bei allen Einstellungen außer AUTO muss auch unter "Farbsystem" die zur jeweiligen Disk passende Bildwiederholrate eingestellt werden.

PAL-DVD := PAL(50Hz), NTSC-DVD := NTSC (60Hz)

NTSC-DVD := NTSC (60Hz) BluRay := PAL oder NTSC - je nach Disk.

Bei falscher Wiederholrate kann es zu ruckelnder Bildwiedergabe kommen.

Hier können sie das Seitenverhältnis Ihres angeschlossenen Anzeigegeräts festlegen (16:9 / 4:3)

Mögliche Formate sind:

- 16:9 Widescreen
- 16:9 Pillarbox
- 4:3 Letterbox
- 4:3 Pan & Scan

Bitte wählen Sie die optimal Einstellung aus der folgenden Tabelle::

	Seitenverhältnis des Anzeigegeräts			
	16	6:9	4:3	
	16:9 Widescreen	16:9 Pillarbox	4:3 Letterbox	4:3 Pan & Scan
Disk Inhalt				
Film im Widescreen Format (16:9)	Das Bild wird nicht verändert und bildschirmfüllend angezeigt	kein Effekt – das Bild wird nicht verändert und bildschirmfüllend angezeigt	Das Bild wird nicht verändert und in der vollen Breite angezeigt. Hierdurch werden über und unter dem Bild horizontal schwarze Balken sichtbar.	Das Bild wird nicht verändert und in der vollen Höhe angezeigt. Hierdurch werden die Randbereiche rechts und links unvollständig angezeigt.
Filme im 4:3 Format	Das Bild wird horizontal getreckt und bildschirmfüllend angezeigt	Das Bild wird nicht verändert und mittig angezeigt. Daher werden rechts und links vertikale schwarze Streifen sichtbar.	kein Effekt – das Bild wird nicht verändert und bildschirmfüllend angezeigt	kein Effekt – das Bild wird nicht verändert und bildschirmfüllend angezeigt

Die Einstellung 16:9 bei einem angeschlossenen 4:3 Anzeigegerät kann dazu führen, dass kein Bild mehr angezeigt wird.

Film Modus		Mit dieser mit 24 Bilde	Einstellung können Sie vorgeben, ob Ihr Anzeigegerät Filmmaterial ern/s direkt verarbeiten kann.
		Kinofilme v aufgezeich vorhanden verarbeiten	werden üblicherweise mit einer Geschwindigkeit von 24 Bildern/s net. Viele Filme sind daher auch in diesem Format auf einer Blu-ray – aber nicht alle Anzeigegeräte können dieses Format direkt n. Bitte wählen Sie daher die für Ihr Anzeigegerät richtige Einstellung:
		An: I	lhr Anzeigegerät ist über HDMI angeschlossen und kann Filmmaterial im Format 24 fps (frames per second) direkt verarbeiten.
		Aus: I	Ihr Anzeigegerät kann Filmmaterial im Format 24 fps (Bildern/s) nicht direkt verarbeiten (z. B. nur nach einer Konvertierung auf 25/30 fps oder 50/60 fps).
	1	Eine falsch Anzeigeger	ne Einstellung kann dazu führen, dass kein Bild mehr auf Ihrem rät sichtbar ist!
	$\mathbf{\hat{n}}$	Die hier gev	wählte Einstellung wirkt sich nur aus:
	v	- wenn di	ie Auflösung auf 1080p / HDMI auto eingestellt ist
		und wonn d	as Eilmmatorial mit 24 fas aufgazaishaat wurda
			as i miniaterial mit 24 ips augezeichnet wurde
Deep Colour		Mit dieser I Bild mit er erweiterten werden. D erzielbar.	Einstellung können Sie vorgeben, ob über den HDMI Ausgang das rweitertem Farbraum (Deep Colour) übertragen wird. Durch den Farbraum können die darzustellenden Farben feiner abgestuft Dadurch sind höhere Kontrastwerte und bessere Farbverläufe
		Bitte wähle	n Sie die für Ihr Anzeigegerät richtige Einstellung:
		An: I	lhr Anzeigegerät ist über HDMI angeschlossen und kann Deep Colour verarbeiten.
		Aus: Ihr	r Anzeigegerät kann kein Deep Colour verarbeiten.
CEC Unterstützung		Die CEC F Laufwerks i	Funktion ermöglicht die Bedienung der Grundfunktionen, des Disk- im K8, über die Fernbedienung Ihres Fernsehgerätes.
	(i)	Um diese F	Funktion nutzen zu können, muss das angschlossene TV-Gerät die
	¥	CEC Funkti Eine einwa da die Hers Sollte es a empfehlens	ion unterstützen. ndfreie Funktion kann nicht für alle TV-Geräte gewährleistet werden, steller die CEC Funktion unterschiedlich implementieren. auf Grund von Inkompatibilität zu Fehlfunktionen kommen, ist es swert diese Funktion abzuschalten.
Verlassen der Kategorie		Wenn Sie a diese durch	alle Einstellungen in der Kategorie vorgenommen haben, können Sie n Drücken des (Tasters verlassen.

Übersicht Sprache OSD Menü Audio Untertitel Deutsch Auto BD-Live Auto Keine Anzeige Audio Einstellungen Sprache System Netzwerk Info OSD Hiermit können Sie die Sprache des Bildschirmmenüs ändern. Bitte stellen sie die Sprache wie gewünscht ein. Menü Diese Einstellung betrifft die Sprache, in der das BluRay oder DVD Hauptmenü dargestellt wird. In der Einstellung 'AUTO' wird die auf der BluRay / DVD voreingestellte Sprache verwendet. Nicht alle Sprachen sind auf jeder Disk vorhanden. **(i)** Audio Einstellung für die Tonspur des Filmes. In der Einstellung 'AUTO' wird die auf der BluRay / DVD voreingestellte Sprache verwendet. Nicht alle Sprachen sind auf jeder Disk vorhanden. **(i)** Einige Disks erlauben keine Spracheinstellung über das Setupmenü des K8. In (i) diesem Fall kann die Spracheinstellung nur über das Hauptmenü der entsprechenden Disk verändert werden. Untertitel Einstellungen für die Sprache des Untertitels. In der Einstellung 'AUS' wird kein Untertitel angezeigt. Nicht alle Sprachen sind auf jeder Disk vorhanden. **(i)** Einige Disks erlauben keine Spracheinstellung über das Setupmenü des K8. In **(î**) diesem Fall kann die Spracheinstellung nur über das Hauptmenü der entsprechenden Disk verändert werden. Verlassen der Kategorie Wenn Sie alle Einstellungen in der Kategorie vorgenommen haben, können Sie diese durch Drücken des <a>Tasters verlassen.

An dieser Stelle können die Spracheinstellungen des K8 gewählt werden.

Kategorie System

	Unter dieser Kategorie sind verschiedene Systemeinstellungen des K8 wie z. B. Einstellungen für Netzwerkzugriff, USB, Play Modus, zusammengefasst:
Übersicht	Anzeige Optische Disks Autoplay Aktivieren Audio Bidschirmschoner Aus Sprache Werkseinstellungen System Netzwerk Info BD-Live
Optische Disks	Hiermit legen Sie fest, ob bei Einlegen eines Mediums die Wiedergabe automatisch (d.h. ohne Drücken von Play) startet.
	Aktivieren: Bei Einlegen des Disk startet die Wiedergabe automatisch ohne weiteres Drücken von
	Deaktivieren: Bei Einlegen des Disk startet die Wiedergabe erst nach Drücken von von ► / ок.
	Die Einstellung 'Aktivieren' bedeutet nicht, dass nach Einlegen der Disk das Copyright Warning und eventuell vorhandene Vorschauen übersprungen werden und die Filmwiedergabe sofort startet!
Bildschirmschoner	 Damit Standbilder bei dem angeschlossenen Anzeigegerät keinen Schaden anrichten ("Einbrennen"), verfügt der K8 über einen Bildschirmschoner. Dieser wird nach einer einstellbaren Zeit beim Abspielen von Musik oder bei dauerhafter Anzeige des Hauptmenüs einer DVD/Blu-ray aktiviert und schaltet dann den Bildschirm dunkel. Bitte nutzen Sie diese Option, um die Zeit bis zur Aktivierung des Bildschirmschoners festzulegen. Mögliche Einstellungen sind: 5 Minuten 20 Minuten 30 Minuten Aus
Automatik Ausschaltung	 Bitte nutzen Sie diese Option, um die Zeit bis zur automatischen Ausschaltung des Laufwerks festzulegen. Mögliche Einstellungen sind: 30 Minuten 45 Minuten 60 Minuten Aus
BD Live Speicher löschen	Hier lassen sich die BD Live Daten vom externen USB Speicher löschen.
Systemreset	Bei Aktivierung dieser Funktion setzen Sie den Player in den Werkszustand zurück. Alle von Ihnen gemachten Einstellungen gehen dabei verloren.
	Diese Funktion setzt auch alle Einstellungen für den Jugendschutz zurück.
Lizenzhinweise	
Verlassen der Kategorie	Wenn Sie alle Einstellungen in der Kategorie vorgenommen haben, können Sie diese durch Drücken des

Kategorie BD-Live

Übersicht



Kategorie Netzwerk (kabelgebundener Netzwerkanschluss)

Um BD-Live Inhalte anzeigen zu können, muss der **K8** über einen Internetzugang verfügen. Bitte verbinden Sie hierfür die rückwärtige UPLINK Anschlussbuchse mit Ihrem Netzwerk.



Die drei ersten Einträge im Netzwerkmenü sind Statusmeldungen – d.h. Sie dienen nur zur Information und können nicht verändert werden. Die Funktion ist dabei folgende:

Interface:

(hier immer Kabel) zeigt an, dass der ${\bf K8}$ über eine Kabelverbindung mit dem Internet verbunden ist.

Verbindungsstatus:

zeigt an, ob der **K8** aktuell auf das Internet zugreifen kann (Link up). Sollte hier 'Link down' angezeigt werden, prüfen Sie bitte die Verbindung zu Ihrem Netzwerk bzw. die Netzwerkeinstellungen.

MAC Adresse:

Dies ist eine für die Internetkommunikation benötigte Kennzeichnung Ihres Geräts.

Bitte stellen Sie hier ein, ob der **K8** seine für die Internetkommunikation benötigten Daten (IP Adresse, Subnetzmaske, Gateway, DNS) automatisch beziehen soll oder ob Sie diese Daten manuell konfigurieren möchten.

Dynamisch:

Der **K8** bezieht seine IP Adresse, Subnetzmaske, Gateway und DNS Adresse automatisch. Für diese Einstellung muss ein DHCP fähiges Gerät im Netzwerk vorhanden sein.

Manuell:

In diesem Fall müssen Sie IP Adresse, Subnetzmaske, Gateway und DNS Adresse manuell vorgeben. Sobald diese Einstellung gewählt wurde, werden die entsprechenden Felder aktiviert.

Nach vollständig durchgeführter Netzwerkkonfiguration können hiermit die Netzwerkeinstellungen kontrolliert werden.

Bitte kontaktieren Sie ggf. Ihren Netzwerkadministrator für eine fehlerfreie Einrichtung des Netzwerkzugangs.

Kategorie Info

In diesem Menü erhalten Sie Informationen über den Versionsstand des Gerätes

Kategorie Audio

Dieses Menü ist nicht anwählbar, da die Audioeinstellungen im Menü 'Systemkonfiguration' des **K8** vorgenommen werden.

Übersicht

Interface.

MAC Adresse

Verbindungsstatus und

Netzwerk Test

	Netzwerkkonfiguration
Allgemein	Der K8 kann in drahtgebundenen LAN Netzwerken (Ethernet-LAN oder Powerline-LAN) oder mit Hilfe einer externen "WLAN Bridge" in drahtlosen Funknetzwerken (WLAN) verwendet werden.
	Um Ihren K8 in Ihrem Heimnetzwerk zu verwenden, müssen zuerst die notwendigen Netzwerkeinstellungen am K8 vorgenommen werden. Dabei müssen die Netzwerk Parameter (Network parameter) wie z. B. IP Adresse, usw. eingetragen werden.
	Grundsätzliche Erläuterungen zu Begriffen der Netzwerktechnik finden Sie im Kapitel 'Glossar / Weiterführende Informationen' und 'Netzwerkbegriffe'.
	Wir gehen in den folgenden Abschnitten davon aus, dass ein funktionierendes Heimnetzwerk mit Router und (DSL)-Internetzugang besteht.
	Bei Fragen zu Installation, Einrichtung und grundsätzlicher Konfiguration Ihres Netzwerkes wenden Sie sich bitte an Ihren Netzwerkadministrator oder einen Netzwerkfachmann.
Kompatible Hardware und UPnP Server	Es gibt am Markt eine unübersehbare Vielzahl von Routern, NAS-Geräten und USB-Festplatten verschiedenster Hersteller. T+A Geräte sind in der Regel mit Geräten anderer Hersteller, die das UPnP Label tragen, kompatibel. Eine Liste von Geräten, die von T+A auf Kompatibilität geprüft wurden, finden Sie im Internet unter http://www.ta-hifi.com \rightarrow Support \rightarrow Hardware/Software.
Netzwerk- Konfigurationsmenü	Sämtliche Netzwerkeinstellungen werden im Netzwerk-Konfigurationsmenü vorgenommen.

Netzwerkeinstellungen für den Streaming Client

Öffnen des Netzwerk-Konfigurationsmenüs

Menübedienung, Verändern und Abspeichern von IP Adressen Wählen Sie zuerst die Streaming Client Funktion des **K8** durch Drücken des (i) / scl Taster.

Öffnen Sie das Konfigurationsmenü durch einen langen Druck auf den sRC Taster. Sie sollten nun das Konfigurationsmenü auf dem Display angezeigt sehen.

Wählen Sie im Menü den zu verändernden Netzwerkparameter mit den

▲ / ▼ Tastern aus und aktivieren Sie die Eingabe mit dem •

Taster. Sie können nun die Einstellung je nach Art mit folgenden Tastern verändern: bei einfacher Auswahl (ON/OFF) ✓ / ► Taster bei IP-Adresseingaben Zifferntaster

bis (nur Fernbedienung) Alphanumerische Eingabe bei Texteingaben (nur Fernbedienung) Nach erfolgter Einstellung bzw. kompletter Adresseingabe bestätigen Sie die Eingabe mit dem <u>ok</u> Taster. Alphanumerische Eingaben (nur Fernbedienung) An einigen Stellen z. B. bei Servernamen oder Passworteingaben ist die Eingabe beliebiger Zeichenketten (Strings) notwendig. An solchen Stellen können (wie beim Schreiben von SMS-Nachrichten) Buchstaben, Zahlen und Sonderzeichen durch ggf. mehrfaches Drücken der Zifferntaster der Fernbedienung eingegeben werden. Die Zuordnung der Buchstaben ist unterhalb der Taster angegeben. Sonderzeichen erreichen Sie über die Taster \bigcirc und (1): _____ 0 + - * / ^ = { } () [] < >

[] () + - / ^ = { } () [] < >
 []
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
 [
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
 [
]
]
]
]
 [
]
]
]
]
]
]
 [
]
]
 [
]
]
]
 [
]
]
 [
]
]
 [
]
]
 [
]
 [
]
 [
]
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]
 [
]

Zur Umschaltung zwischen Zahlen, Groß- und Kleinbuchstaben dient der Taster. In der unteren Displayzeile wird angezeigt, welcher Eingabemodus gerade gewählt ist.

An einigen Stellen (z. B. DNS Servername) ist sowohl die Eingabe eines alphanumerischen Strings oder einer IP-Adresse möglich. Eine IP-Adresse ist an diesen Stellen wie ein String (mit Trennpunkten als Sonderzeichen) einzugeben. Eine automatische Prüfung auf gültige Adressenbereiche (0...255) erfolgt in diesen Fällen nicht!

Nachdem Sie alle Parameter richtig eingestellt haben, wählen Sie den Menüpunkt 'Speichern' und drücken Sie den <u>K</u> Taster. Die Einstellungen werden damit übernommen und der K8 wird anschließend mit den neuen Netzwerkeinstellungen neu gestartet. Sie sollten nach dem Neustart im Hauptmenü die gefundenen Netzwerkmedienquellen (Internet Radio, UPnP-AV Server etc.) angezeigt bekommen.

Sie können das Netzwerk-Konfigurationsmenü jederzeit, ohne Änderungen an den Netzwerkeinstellungen verlassen. Drücken Sie dazu den Taster. Sie gelangen so auf den Menüpunkt **'Abbruch'**. Wenn Sie an dieser Stelle den or Taster betätigen wird das Menü abgebrochen.

Schließen des Menüs

Menüabbruch ohne Speichern der Einstellungen

Die Konfiguration bei einer drahtgebundenen Ethernet-LAN oder Power-Line LAN Verbindung

Einstellen der Parameter bei einem drahtgebundenen Netzwerk

- Schließen Sie den K8 über seinen rückwärtigen LAN-Anschluss an ein betriebsbereites Netzwerk oder Power-Line Modem an.
- Schalten Sie dann den K8 ein und wählen Sie die Streaming Client Funktion durch Drücken des <u>sc</u> Fernbedienungstasters (Gerätetaster).
- Rufen Sie nun das Konfigurations-Menü wie oben beschrieben auf. Sie sollten nun das unten dargestellte Menü sehen, auf dem die Netzwerkparameter angezeigt werden. In der Titelzeile sollte die Meldung **'LAN'** erscheinen und signalisieren, dass eine Verbindung zu einem kabelgebundenen LAN besteht.
- Sie können nun die einzelnen Menüpunkte anwählen und entsprechend Ihren Netzwerkverhältnissen einstellen. Im Bild unten sind hinter jedem Menüpunkt die jeweils möglichen Tastereingaben vermerkt.

		Mögl	iche Eingaben
	Netzwerk Einstellungen (L → MAC DHCP Geräte IP IP Maske Gateway DNS 1 DNS 2 Proxy Proxy IP Proxy Port Gerätename Speichern Abbruch ● / ● :Umschalten Ein / (09): numerische Eing Eingabe auf gültig (09, AZ): alpha-numerische IP - Trennpunkte	AN) 00:0e:9b:cc:a4:35 Aus 192.168.0.10 255.255.255.0 192.168.0.1 192.168.0.1 0.0.0.0 Ein 192.168.0.1 8080 XXXXX Weiter Weiter Weiter Aus abe, Trennpunkte werden aut ge Adressen beschränkt Eingabe und Sonderzeichen müssen als Sonderzeichen eing Parameter sind nur Beispielwer nen für Ihr Netzwerk andere V	keine (0 9) (0 9) (0 9) (0 9, A Z) (0 9, A Z)
Monünunkt	Poschroibung		
	Dia MAC Adrossa ist aina H	ardwara Adrossa mit dar Ib	r Gorët oindoutig
MAC	identifiziert wird. Die angezeigte nicht verändert werden.	e Adresse ist herstellerseitig fe	stgelegt und kann
DHCP	Ein Falls in Ihrem Netzwerk ein DH die Einstellung Ein. In dieser E den Router automatisch zuge Adresse und die Meldung Adresseingabefelder erscheiner	ICP Server vorhanden ist, wä Betriebsart wird dem K8 eine ewiesen. Im Display erscheir DHCP Ein. Die im B n in diesem Falle nicht im Meni	hlen Sie hier bitte IP-Adresse durch nt nur die MAC- ild dargestellten ü.
Geräte IP IP Maske Gateway DNS 1 DNS 2 Proxy Proxy IP Proxy port	Aus Falls in Ihrem Netzwerk kein D Einstellung Aus. In dieser Netzwerkeinstellungen manuell Ihr Netzwerk erfragen Sie bitte I IP Adresse des K8 Netzwerkmaske IP Adresse des Routers Name / IP des Name Server (An alternativer Name Server (optio ON falls ein Proxy Server Port Nummer des Proxy Server	HCP Server vorhanden ist wä Betriebsart müssen Sie konfigurieren. Die einzusteller bei Ihrem Netzwerkadministrato ngabe optional) nal) nden, sonst OFF	ihlen Sie bitte die die folgenden iden Adressen für or.
Gerätename Speichern	Selbst gewählte Bezeichnung, u Speichert die Netzwerkparan Einstellungen neu.	unter der das Gerät im Netzwei neter und startet den K8	k erscheint mit den neuen
ADDIUCH	Das ivienu wird geschlossen, El	ngaben werden verworren.	

Der vTuner Premium Dienst

Die Liste der Radiosender, welche von Ihrem Gerät angezeigt wird, wird von einem Dienstanbieter im Internet bereitgestellt und über einen Datentransfer zu Ihrem **K8** übertragen. Über das Internetportal des Dienstanbieters können Sie die Listen 'Favorite Groups' und 'Added Stations' unterhalb des Hauptmenüpunktes 'Internet Radio' nach Ihren Wünschen entsprechend erweitern und bearbeiten. Dazu gehen Sie wie folgt vor:

Öffnen Sie Ihren Internet Browser und rufen folgende Webadresse auf: http://ta.vtuner.com

Bei der erstmaligen Anmeldung geben Sie bitte die MAC-Adresse Ihres **K8** ein. Mit der MAC Adresse wird Ihr Gerät eindeutig identifiziert. Die MAC-Adresse finden Sie im Konfigurations-Menü (Taster an der Front lange gedrückt halten) und besteht aus sechs mal zwei Stellen, z. B.: 00:0e:9b:cc:a4:35. Sie können bei der Eingabe auf die Trennungszeichen verzichten. Die MAC-Adressen haben ein hexadezimales Format, das heißt, die Adresse besteht nur aus den Buchstaben a bis f und den Zahlen 0 bis 9.

Bestätigen Sie die Eingabe. :: Home Language: 🎇 🛛 🖛 🎞 🖉 🔹 🧰 🚳 :: My Preferences :: Help vTuner STATUS 9754 Stations Available 9649 Podcasts New Stations My Favourite Groups Trance My Added Stations Edit C Stellar At • Add Another Station 3 Stations C Podcasts vse by Format, Location or Land Browse Stations by Format Browse Stations by Location Browse Stati ons by Land ts by Format Bre Browse Pe Music Adult Contemporary (1328) Electronica (188) Show Tunes (3) Show Tunes (3) Smooth Jazz (69) Soft Rock (70) Soundtracks (15) Top 40 (1011) Variety (776) World (146) Eok (69) Gospel (94) Hard Rock (39 Hip Hop (119) Holiday (4) Alternative (196) Ambient (32) Big Band (7) Bluegrass (7) Blues (30) Cettic (4) Jazz (115) World (146) World Asia (53) World Europe (314) World Hawaiian (5) World India (43) World Middle East (54) World Native American World Tropical (70) Latin Hits (312) ary (205) Christian Rock (24) New Age (17) Classic Rock (195) Oldies (420) Public (621) R&B (176) Reggae (28) Classical (181) Reggae (28 Rock (468) Talk News Talk (334) ws (26) News Updates (85) Radio Drama (5) Religious (359) Sports (204) Talk (221) Weather (41) Comedy (13) Government (23) News (482)

Um den Service nutzen zu können, müssen Sie sich bei vTuner registrieren. Die Registrierung erfolgt über Ihre eMail-Adresse und einem Passwort. Hierzu folgen Sie den Anweisungen des Dienstanbieters.

Nun können Sie aus dem umfangreichen Fundus von vTuner Radiostationen auswählen und in Listen anlegen. Die Übertragung der Listen zu Ihrem **K8** geschieht automatisch über Ihre Internetverbindung. Kurz nachdem Sie auf der vTuner Seite Listen editiert oder neue Stationen angelegt haben, finden Sie diese auf Ihrem **K8** vor.



- Hinweise zum Internet Radio:
 - Nicht alle Stationen sind immer erreichbar
 - Nicht alle Stationen senden 24 Stunden
 - Stationen sind nicht mehr verfügbar
 - Kapazität ist ausgelastet
 - Übertragung bricht ab
 - (Internet-) Netzwerkprobleme
 - Server-Kapazität ausgelastet

Finden einer Stations-URL

Um eine Radio-Station beim vTuner Dienst anlegen zu können, benötigen Sie die URL (Internet Adresse) dieser Station. Sie finden die URL in der Regel auf der Webseite der Station.

Ein anderer Weg, die URL herauszufinden, ist sie mit einem Internetsuchdienst wie z. B. Shoutcast (www.shoutcast.com) zu suchen. Nachdem Sie Ihre Station gefunden haben, klicken Sie auf den Schalter 'Tune In', worauf sich normalerweise Ihr Medienspieler öffnen und die Station spielen sollte. Im Mediaplayer können Sie sich in der Regel die 'Streameigenschaften' anzeigen lassen. Beim weitverbreiteten Winamp Player z. B. machen Sie einfach einen Rechtsklick auf den Eintrag der laufenden Station im Playlistenfenster des Players. Im sich darauf öffnenden Menü klicken Sie auf den Punkt 'View File Info', worauf die Streameigenschaften einschließlich der URL in einer Infobox angezeigt werden.

Anschlusselemente



1 Audio IN

LINE OUT Analoger Audioausgang (Line-Ausgang), z. B. für analoge Aufnahmegeräte (TAPE-Recorder) IN1 Analoger Stereo-Audioeingang. Wählen Sie die Quelle Audio 1 um das Signal der hier angeschlossenen Quelle zu hören. IN2 Analoger Stereo-Audioeingang. Wählen Sie die Quelle Audio 2 um das Signal der hier angeschlossenen Quelle zu hören. IN3 Analoger Stereo-Audioeingang. Wählen Sie die Quelle Audio 3/TV um das Signal der hier angeschlossenen Quelle zu hören. Anschluss eines TV Gerätes zur Tonwiedergabe über den K8 **(i)** Wenn Sie die Audiosignale Ihres TV Gerätes über den K8 wiedergeben möchten, so schließen Sie den Stereo-Tonausgang Ihres TV Gerätes an den Eingang IN3 an. Sollte Ihr TV-Gerät über einen digitalen Stereo- oder Surround-Tonausgang verfügen, so schließen Sie diesen statt an den Analogeingang IN3 an einen Digitaleingang (DIG_IN 1...DIG_IN 3) an. Weisen Sie im Menü 'System Konfiguration' dem Quellgerät TV den betreffenden Digitaleingang zu.

② USB IN (AUDIO USB) USB-A1 (HDD) USB-A2	()	 USB Buchsen zur Wiedergabe von AUDIO-Dateien von einen USB Speicherstick oder einer externen Festplatte. Audiodateien von einem hier angeschlossenen Medium werden über den Streaming Client (SCL) wiedergegeben. Wählen Sie zur Wiedergabe den Streaming Client als Quelle. Im Hauptmenü des Streaming Client erscheint der USB Speicher und kann zur Wiedergabe gewählt werden. Der Speicher muss mit dem FAT16 oder FAT32 Filesystem formatiert sein. Es können über den USB-A1 Eingang keine Video-Dateien abgespielt werden.
	1	Für die Wiedergabe von Videodateien verwenden Sie bitte den Front USB Anschluss und geben Sie die Dateien über die USB Abspielfunktion des BluRay Disk Players wieder. Der USB Speicher kann über die USB Buchse mit Spannung versorgt werden, sofern der Stromverbrauch des Gerätes der USB Norm entspricht (<500mA). USB Festplatten mit höherem Stromverbrauch benötigen für den Anschluss an diese Buchse ein eigenes Netzteil. Die Spannungsversorgung an dieser Buchse wird im Standby abgeschaltet. Über diese Buchse mit Spannung versorgte Speicher und Festplatten können also auch im Standby angeschlossen bleiben.

③ Digital Ein- und Ausgänge IN

DIG IN 1 / DIG IN 2 / DIG IN 3



DIG OUT

Eingänge für digitale Quellgeräte mit optischem oder Coax Digitalausgang (SP/DIF).

Unterstützte Sampleraten: 44.1 und 48 kHz, 96 kHz, 192 kHz mit 16 und 24 Bit

Um diese Eingänge zu nutzen, weisen Sie den betreffenden Eingang im Menü **'System-Konfiguration / Audio-Eingänge'** einem Quellgerät (Audio1...3, AV_IN 1...4) zu.

Digitaler SP/DIF Coaxial-Ausgang zum Anschluss eines externen Digital / Analog-Wandlers oder Digitalrecorders. Der Ausgang liefert 2-Kanal PCM Stereo Signale.

Ihrem Netzwerk verbunden sein.

(Composite, S-Video)

5 TV OUT

HDMI OUT

HDMI Ausgang für Plasma / LCD TV Panel oder Beamer

Über diesen Ausgang können die Videosignale des internen BD-Players oder der angeschlossenen HDMI und analogen AV-Quellen ausgegeben werden. Nehmen Sie ggf. die nötigen Einstellungen im Video Setup Menü vor.

Falls das angeschlossene TV Gerät über die ARC (Audio Return Channel) Funktion verfügt, können Audiosignale vom TV Gerät über die HDMI Leitung zum K8 übertragen werden. Diese Funktion ist insbesondere sinnvoll, wenn das TV Gerät über einen eingebauten TV Empfänger verfügt. Surroundprogramme (Dolby Surround, Dolby Digital+ etc.) können dann ohne Zusatzkabel zur Decodierung an den K8 übertragen werden.

6 Lautsprecherausgänge und Subwoofer



	Vorverstärkerausgänge
ZONE 4	Vorverstärkerausgang zur Beschallung einer zusätzlichen Hörzone mittels Aktivlautsprecher oder Audiofunkmodul.
SURROUND (ZONE3)	Vorverstärkerausgang zum Anschluss von Aktivlautsprechern oder eines Audio- Funkmoduls für den SURROUND-Kanäle.
	Surroundsystem im Hauptraum genutzt, können hier Aktivlautsprecher oder ein Audiofunkmodul für eine zusätzliche Hörzone angeschlossen werden.
BACK (ZONE2)	Vorverstärkerausgang zum Anschluss von Aktivlautsprechern oder eines Audio- Funkmoduls für die BACK-Kanäle.
	Werden die BACK Kanäle nicht für ein 7.1 Kanal Surroundsystem im Hauptraum genutzt, können hier Aktivlautsprecher oder ein Audiofunkmodul für eine zusätzliche Hörzone angeschlossen werden.
RC	Die RC Buchsen des jeweiligen Anschlussfeldes dienen zum Anschluss eines externen Infrarot-Fernbedienungsempfängers E2000. Über einen hier angeschlossenen Empfänger kann der K8 aus der jeweiligen Hörzone fernbedient werden.
PWR	Die PWR Buchsen dienen zur Spannungsversorgung eines Audio-Funkmoduls.
	Die PWR Buchsen liefern +5V / 500mA.
	an. Bei Fremdgeräten vergewissern Sie sich, dass diese die oben genannten Anschlussdaten einhalten.
(8) Steuerung	
ELINK	Steuerausgangsbuchse für T+A E LINK – System.
RS 232	Schnittstelle für Software-Updates und zur Steuerung externer Geräte.
	Der K8 unterstützt die Steuerung bestimmter, entsprechend ausgestatteter TV Modelle der Marken METZ und LOEWE über ein entsprechendes, als Zubehör erhältliches T-A Steuerkabel.
	Fur weitere informationen wenden Sie sich bitte an Inren 14A Fachnandier.
	Gerätefunktionen eingesetzt werden. Eine Fernsteuerung des K8 über Home- Automations-Systeme wie z. B. CRESTRON, AMX, usw. wird dadurch ermöglicht.
	Zur externen Steuerung muss der K8 mit einer speziellen Software ausgestattet sein. Detaillierte Informationen zur RS 232 Schnittstelle, zum Protokoll und Befehlslisten finden Sie im Technik und Downloadbereich auf der T+A Website http://www.ta-hifi.com.
E2000 MAIN	Eingangsbuchse für den T+A-Fernbedienungsempfänger E 2000
	Diese Buchse kann benutzt werden, falls der K8 verdeckt (z. B. in Schränken, hinter Glastüren etc.) aufgestellt wird und der in der Front eingebaute Fernbedienungsempfänger nicht von den Infrarotsignalen der Fernbedienung erreicht werden kann.

(9) Remote Ant	Anschluss für Funkantenne
	Vorbereitung zur Aufrüstung des K8 mit einem Funk-Gatewaymodul für die graphische T+A Funkfernbedienung FD100.
10 FM Antenne	 75 Ω UKW/FM Antenneneingang Dieser Anschluss ist für die normale Hausantenne als auch für einen Kabelanschluss geeignet. Für erstklassige Empfangsqualität ist eine leistungsfähige, ordnungsgemäß installierte Antennenanlage unerlässlich.
1 Netzwerk	
LAN	Anschlussbuchsen für ein drahtgebundenes Netzwerk (LAN) LAN-Ausgangsbuchsen für andere Geräte (TV, Spielkonsole, etc.) Der K8 kann über diese Buchsen anderen Geräten eine Internet- Netzwerkverbindung zur Verfügung stellen, sofern er selbst über seine UPLINK-Buchse an Ihren Netzwerk-Router angeschlossen ist.
UPLINK (Netzwerkeingang)	Anschlussbuchse für eine Netzwerkverbindung zu Ihrem Netzwerk Router oder Internet Accesspoint.
ũ	Um Internetradio und Audio-Streaming von einem UPnP Server oder die BD- Live Funktionen des im K8 eingebauten BluRay Players nutzen zu können, verbinden Sie diese Buchse mit Ihrem Netzwerkrouter.
(i	Sollte am Aufstellungsort kein drahtgebundenes LAN Netzwerk zur Verfügung stehen, so empfehlen wir ein Power-Line Modem mit mindestens 85 Mbps, das die Daten über die Stromleitung überträgt.
	Alternativ kann auch eine sogenannte WLAN Bridge eingesetzt werden, die WLAN Signale in LAN Signale umsetzt.
1 Netzeingang	In diese Buchse wird das Netzkabel eingesteckt.
	Zum korrekten Netzanschluss beachten Sie bitte die Hinweise in den Kapiteln 'Inbetriebnahme und Verkabelung' und 'Sicherheitshinweise'.

Hörzonen und Nebenraumbeschallung

Der K8 kann zusätzlich zu den Lautsprechern im Hauptraum weitere Lautsprecher für weitere Hörzonen oder Nebenräume ansteuern. Die Anzahl der zusätzlichen Hörzonen hängt dabei von der Lautsprecherkonfiguration im Hauptraum ab:

Hauptraum mit 7.1 Kanal Surroundkonfiguration

Es kann eine weitere Zone beschallt werden. Diese Zone wird an die Vorverstärkerausgänge "ZONE 4" angeschlossen. Zur Beschallung kommen folgende Möglichkeiten in Frage: Aktivboxen, Funkübertragungsmodule oder Passivboxen mit einem zusätzlichen (externen) Endverstärker.

Hauptraum mit 5.1 Kanal Surroundkonfiguration

In diesem Falle stehen zusätzlich zur Zone 4 noch die bei 5.1 Surround nicht benötigten Rück-Kanäle zur Verfügung. Über diese Kanäle kann eine weitere Hörzone (Zone2) beschallt werden. Als Anschlussvarianten stehen zur Verfügung:

- Lautsprecherausgänge BACK / Zone 2 für Passivlautsprecherboxen
- Vorverstärkerausgänge ZONE 2 für Aktivboxen oder Funkübertragungsmodule

Hauptraum mit Stereo (2.1/2.0) oder 3-Kanal (3.1/3.0) Lautsprecherkonfiguration

In diesem Falle stehen zusätzlich zu den Zonen 2 und 4 noch die bei Stereound 3-Kanalkonfigurationen nicht benötigten Surround-Kanäle zur Verfügung. Über diese Kanäle kann eine dritte zusätzliche Hörzone (Zone3) beschallt werden. Als Anschlussvarianten stehen zur Verfügung:

- Lautsprecherausgänge SURROUND / Zone 3 für Passivlautsprecherboxen
- Vorverstärkerausgänge ZONE 3 für Aktivboxen oder Funkübertragungsmodule

Lautstärkeregelung für zusätzliche Hörzonen und Nebenräume

Für jede der Hörzonen 2, 3 und 4 können Sie im Menü 'System Konfiguration / Lautsprecherkonfiguration / Lautsprecher' einzeln festlegen, ob die Lautstärke unabhängig eingestellt werden soll (,unabhängig'), ob sie zusammen mit der Hauptraumlautstärke geregelt werden soll (,wie Haupt LS'), oder ob am Ausgang der Hörzone ein fester Pegel anliegen soll (,Festpegel').

Zonenlautstärke gekoppelt mit Hauptraum (wie Hauptraum)

Die Lautstärke der Hörzone wird zusammen mit den Hauptraumlautsprechern geregelt. Diese Betriebsart ist z. B. geeignet, um eine zweite Hörzone im gleichen Raum (z. B. Essplatz) zu beschallen. Zwischen den Hauptlautsprechern und der Hörzone kann im Menü 'System Konfiguration / Lautsprecherkonfiguration / Lautsprecher' ein Pegelunterschied eingestellt werden, falls in einem der Bereiche die Lautstärke etwas gedämpfter sein soll.

Zonenlautstärke separat einstellbar (unabhängig)

Die Lautstärke der Hörzone wird unabhängig von den Hauptraumlautsprechern geregelt. Dazu muss der externe Fernbedienungsempfänger E2000 (im Zubehör enthalten) an den RC Eingang der betreffenden Hörzone angeschlossen und im Nebenraum installiert werden. Wird nun im Nebenraum die Lautstärke per Fernbedienung verändert, so wirkt diese Änderung nur auf die Lautstärke der betreffenden Hörzone, die Lautstärke im Hauptraum bleibt unverändert. Der Hörzonenausgang kann nur über die Fernbedienung im Nebenraum ein- und ausgeschaltet werden

Zonenlautstärke nicht regelbar, Festpegel (Festpegel)

Diese Betriebsart eignet sich beim Betrieb mit Lautsprechern oder Funkmodulen, die über eine eigene Lautstärkeregelung verfügen. In dieser Betriebsart kann der Lautstärkepegel nicht mit der T+A Fernbedienung geregelt werden. Verwenden Sie zur Lautstärkeeinstellung der Zone die Lautstärkeregelung des angeschlossenen Lautsprechers oder Funkmoduls. Hinweis: Auch beim Festpegelbetrieb können Sie über einen an den RC

Hinweis: Auch beim Festpegelbetrieb können Sie über einen an den RC Eingang der Zone angeschlossenen Fernbedienungsempfänger E2000 die Zone ein- und ausschalten und die übrigen Funktionen des K8 (Senderwechsel, Track Sprung usw.) bedienen. Allgemeines

Sonderbetriebsarten

Für spezielle Einsatzfälle, die durch die im Kapitel **'Hörzonen und Nebenraumbeschallung'** aufgeführten Konfigurationsmöglichkeiten nicht abgedeckt werden, gibt es optional die Sonderbetriebsarten Bi-Amping für die Hauptlautsprecher und die Möglichkeit den Zone 4 Ausgang als Pre-Out für die Frontkanäle zu benutzen. Da diese Sonderbetriebsarten durch Steckbrücken im Inneren des K8 konfiguriert werden, ist es erforderlich das Gerät zu öffnen. Diese Arbeiten dürfen ausschließlich von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden, kontaktieren Sie hierzu Ihren **T-A** Fachhändler.



Diese Sonderbetriebsarten sind ab K8 Seriennummer **2111 3230 00152** verfügbar.

Der **K8** ist mit sieben gleichwertigen Endstufen ausgestattet. Im 5.1 Kanalbetrieb Betrieb können die Endstufen der Back-Kanäle anstatt für eine zweite Zone auch für den Bi-Amping Betrieb der linken und rechten Frontkanäle eingesetzt werden.





(i)

*nur für Lautsprecher die für Bi-Amping vorgesehen sind und elektrisch isolierte Bass und Mittelhochtonzweige aufweisen.

(Ausgänge nicht parallel schalten!)

Pre-Out an Zone 4

(Betrieb von Aktivlautsprechern oder externer Endstufe für die Frontkanäle des K8)

(i)

Anstelle der internen Endstufen können für die linken und rechten Frontkanäle auch aktive Lautsprecherboxen oder externe Endstufen eingesetzt werden. Dazu kann der ZONE_4 Cinchausgang zum Vorverstärkerausgang für die L/R Frontkanäle umkonfiguriert werden.



Bitte beachten Sie, dass der ZONE 4 Ausgang in dieser Konfiguration nicht für einen weiteren Raum genutzt werden kann.

Beim Anschluss eines Kopfhörers wird der ZONE 4 (jetzt Pre Out) Ausgang nicht stumm geschaltet!

Funkfernbedienung FD 100

Der K8 kann durch den Einbau eines optional erhältlichen Gateway Moduls mit der bidirektionalen Funkfernbedienung FD 100 fernbedient werden. Die FD 100 bietet durch das intergierte Farbdisplay die Möglichkeit der komfortablen Bedienung nahezu aller Funktionen, auch ohne direkten Sichtkontakt zum K8. Zusätzlich können Informationen zur ausgewählten Quelle bzw. zum gehörten Medium dargestellt werden.

Da die FD 100 per Funk mit dem K8 verbunden wird, ist der Anschluss einer Antenne erforderlich. Diese wird wie unten dargestellt am 'Remote ANT' Anschluss des K8 angeschlossen. Um eine möglichst große Reichweite zu erzielen, sollte die Antenne frei stehend aufgestellt werden.



Um den **K8** mit der **FD 100** benutzen zu können, muss die Fernbedienung zuerst einmalig am **K8** angemeldet werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- Rufen Sie mit dem svs -Taster des K8 das System Konfigurationsmenü auf. Wählen Sie anschließend mit dem -Taster den Menüpunkt
 'FD 100 anlernen' aus.
- Bestätigen Sie das Anlernen der FD 100 jetzt durch Drücken des ок Tasters, bis der Menüpunkt auf 'Warte auf FD 100' wechselt. (Die Funktion ist jetzt für ca. 30 Sekunden aktiv!)
- Öffnen Sie nun durch langen Druck des sys -Tasters der FD 100 das Systemeinstellungsmenü der FD 100.
- Ist das Gerät gefunden, wird ganz oben im Display der FD 100 die Meldung 'Pairing erfolgreich' angezeigt. Gleichzeitig wechselt die Anzeige im K8 auf 'Fertig'. Jetzt kann bei Bedarf der Name des Gerätes geändert werden (z.B. 'Wohnzimmer').
- Bestätigen Sie den Namen mit dem ок -Taster.
- Im folgenden Schritt kann der **K8** für den schnelleren Zugriff auf einen Hotkey (F-Taster) gelegt werden. (siehe Bedienungsanleitung der **FD 100**)
- Wählen Sie hier einen oder auch wahlweise keinen der F-Taster aus und bestätigen Sie anschließend mit dem ок -Taster.
- Die FD 100 ist nun mit dem Gerät verbunden und kann benutzt werden.
 Verlassen Sie das Systemmenü durch antippen des sys-Tasters.

Detaillierte Informationen zur Bedienung der FD 100 finden Sie in der Bedienungsanleitung der Fernbedienung.

Anschluss der Funkantenne

FD 100 anlernen (pairing)

Auswählen der Hörzone im Zonen - Betrieb

Wird die FD 100 zur Steuerung verwendet, kann zwischen der Bedienung der Hörzonen, mit dem F3 Taster umgeschaltet werden.

Die ausgewählte Zone, die eingestellte Lautstärke der aktiven Zone und der Status des Lautsprecherausgangs werden in der Statuszeile im Display angezeigt.

- ① Auswahl der Hörzone
- ② Aktuelle Lautstärke der gewählten Hörzone
- ③ Anzeige der selektierten Hörzone

(i)

④ Das Lautsprechersymbol zeigt an, dass der Lautsprecherausgang eingeschaltet ist.



Der **K8** kann auch mit der **T+A** App 'TA Control' bedient werden. Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Homepage unter www.ta-hifi.com/app

Aufstellung und Verkabelung

Packen Sie das Gerät vorsichtig aus und heben Sie die Originalverpackung sorgfältig auf. Der Karton und das Verpackungsmaterial sind speziell für dieses Gerät konzipiert und bei späteren Transporten ein sicherer Behälter. Transportieren oder versenden Sie Gerät ausschließlich in der originalen Verpackung um Gerätedefekte zu vermeiden.

War das Gerät größerer Kälte ausgesetzt (z. B. beim Transport), so ist mit der Inbetriebnahme zu warten, bis sich das Gerät auf Raumtemperatur aufgewärmt hat und das Kondenswasser restlos verdunstet ist.

War das Gerät eingelagert oder längere Zeit nicht in Betrieb (> 2 Jahre) so sollte unbedingt vor Wiederinbetriebnahme eine Kontrolle in einer Fachwerkstatt durchgeführt werden.

Vor der Aufstellung des Gerätes auf empfindlichen Lack- oder Holzoberflächen sollte an einer nicht sichtbaren Stelle die Verträglichkeit mit den Gerätefüßen überprüft werden und ggf. eine geeignete Unterlage verwendet werden. Wir empfehlen eine Standfläche aus Stein, Glas, Metall o.Ä.

Das Gerät ist waagerecht auf einer festen stabilen, ebenen Unterlage aufzustellen (siehe Kapitel **"Sicherheitshinweise"**). Bei Aufstellung auf Resonanzdämpfern oder Entkopplungsgliedern ist darauf zu achten, dass die Standsicherheit des Gerätes nicht beeinträchtigt wird.

Die Aufstellung darf nur an einem gut belüfteten, trockenen Ort erfolgen, wobei direkte Sonneneinstrahlung und die Nähe von Heizkörpern zu vermeiden sind.

Das Gerät darf nicht in der Nähe von wärmeproduzierenden, wärmeempfindlichen oder leicht brennbaren Gegenständen bzw. Geräten aufgestellt werden.

Hinweise zum Anschluss:

(i)

Das Anschlussschema des Gerätes ist im 'Anhang A' dargestellt.

- Stecken Sie alle Stecker fest in die Buchsen ein. Lockere Steckverbindungen können Brummen oder andere Störgeräusche verursachen.
- Verbinden Sie die Eingangsbuchsen des K8 mit den gleichnamigen Ausgangsbuchsen der Quellgeräte, also 'R' mit 'R' und 'L' mit 'L'. Bei umgekehrtem Anschluss sind die Stereokanäle vertauscht.
- Das Gerät ist für den Betrieb an einer Schutzleitersteckdose vorgesehen. Schließen Sie es bitte mit den beiliegenden Netzkabel an eine entsprechend, vorschriftsmäßig geerdete Steckdose an.
- Zur Erreichung des maximalen Störabstandes sollte der Netzstecker so in die Netzsteckdose gesteckt werden, dass die Phase an dem Kontakt der Netzeingangsbuchse angeschlossen wird, der mit einem Punkt (●) gekennzeichnet ist. Die Phase der Netzsteckdose kann mit einem dafür geeigneten Messgerät ermittelt werden. Wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Wir empfehlen die Verwendung der konfektionierten **T+A**–Netzkabel **'POWER THREE'** in Kombination mit der Netzsteckdosenleiste **'POWER BAR'**, die mit Phasenindikator ausgestattet ist.

Nachdem die Anlage vollständig verkabelt ist, stellen Sie bitte den Lautstärkeregler auf eine sehr geringe Lautstärke und schalten Sie die Anlage ein.

Das Display des K8 sollte nun aufleuchten und das Gerät kann bedient werden.

Falls bei der Inbetriebnahme des Gerätes Probleme auftreten sollten, haben diese oftmals einfache Ursachen, die leicht zu beheben sind. Lesen Sie dazu das Kapitel **'Betriebsstörungen'** dieser Betriebsanleitung.

Lautsprecher- und Signalkabel	 Die verwendeten Lautsprecher- und Signalkabel haben einen nicht zu unterschätzenden Einfluss auf die Wiedergabequalität der Gesamtanlage. T+A empfiehlt daher die Verwendung hochwertiger Kabel und Steckverbinder. In unserem Zubehörprogramm finden Sie eine Reihe exzellenter Kabel und Stecker, die in ihren Eigenschaften auf unsere Lautsprecher und Elektronikkomponenten abgestimmt sind und hervorragend mit diesen harmonieren. Für schwierige und beengte Aufstellungsbedingungen finden Sie im T+A Zubehör auch Kabel in Sonderlängen und Sonderstecker (z. B. in abgewinkelter Form), mit deren Hilfe sich fast jedes Anschluss- und Aufstellungsproblem lösen lässt.
Netzkabel und Netzfilter	Über die Netzstromversorgung gelangt nicht nur die notwendige Betriebsenergie zu Ihren Geräten, sondern oft auch Störungen von entfernten Geräten, Funk- und Computeranlagen. Um elektromagnetische Störungen von den Geräten fern zu halten, bietet unser Zubehörprogramm das speziell abgeschirmte Netzkabel 'POWER THREE' und die Netzfilterleiste 'POWER BAR' . Mit diesem Zubehör kann die Wiedergabe- qualität unserer Geräte in vielen Fällen nochmals gesteigert werden. Zu allen Fragen rund um die Verkabelung berät Sie gern Ihr T-A Fachhändler kompetent, umfassend und unverbindlich. Gern senden wir Ihnen auch unser umfangreiches Informationsmaterial zu diesem Thema.
Pflege des Gerätes	Vor Reinigungsarbeiten am Gerät ist der Netzstecker zu ziehen. Die Oberflächen des Gerätes sollten zur Reinigung nur mit einem weichen, trockenen Tuch abgewischt werden. Verwenden Sie keine scharfen Reinigungs- oder Lösungsmittel! Vor der Wiederinbetriebnahme muss sichergestellt sein, dass keine Kurz- schlüsse an den Anschlussstellen bestehen und dass alle Anschlüsse ord- nungsgemäß sind.
Batteriewechsel	Zum Öffnen des Batteriefachs die im oberen Bild mit einem Pfeil markierte Stelle leicht eindrücken und gleichzeitig den Batteriefachdeckel nach unten schieben. Legen Sie drei Batterien vom Typ LR 03 (MICRO) gemäß der Kennzeichnung ins Batteriefach ein. Bitte achten Sie darauf, dass grundsätzlich immer alle Batterien erneuert werden
	Achtung
	 Batterien dürfen nicht übermäßiger Wärme wie Sonnenschein, Feuer oder dergleichen ausgesetzt werden. Hinweis zur Entsorgung der gebrauchten Batterien: Gebrauchte Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden! Sie sind gemäß Batterieverordnung (BattVO) an den Verkäufer (Fachhandel) oder an die Stadt zurückzugeben, um sie einer schadlosen Verwertung oder Beseitigung zuzuführen. Die Städte stellen hierfür Sammelbehälter zur Verfügung und/oder nehmen Altbatterien an Sammelfahrzeugen an.
Pflege des Gerätes	Vor Reinigungsarbeiten am Gerät ist der Netzstecker zu ziehen. Die Oberflächen des Gerätes sollten zur Reinigung nur mit einem weichen, trockenen Tuch abgewischt werden. Verwenden Sie keine scharfen Reinigungs- oder Lösungsmittel! Vor der Wiederinbetriebnahme muss sichergestellt sein, dass keine Kurz- schlüsse an den Anschlussstellen bestehen und dass alle Anschlüsse ordnungsgemäß sind.
Lagerung	Lagerung des Gerätes in der Originalverpackung an einem trockenen frostfreien Ort. Lagertemperatur 040 °C.

Sicherheitshinweise

	Zu Ihrer eigenen Sicherheit sollten Sie bitte unbedingt diese Betriebsanleitung vollständig lesen und insbesondere die Aufstellungs-, Betriebs- und Sicherheitshinweise genau befolgen.
Aufstellung	Beachten Sie das Gewicht des Gerätes. Stellen Sie das Gerät niemals auf einen instabilen Platz. Das Gerät kann herunterfallen und dabei ernsthafte Verletzungen oder Todesfälle verursachen. Viele Verletzungen, vor allem bei Kindern können bei Beachtung folgender einfacher Vorsichtsmaßnahmen vermieden werden:
	 Benutzen Sie nur Möbel, welche das Gerät sicher tragen können. Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht über die Ränder des tragenden Möbelstücks hinausragt.
	 Platzieren Sie das Gerät nicht auf hohen Möbeln (z.B. Bücherregale) ohne beides, Möbel und Gerät, sicher zu verankern. Klären Sie Kinder über die Gefahren auf, die beim Klettern auf Möbel zum Erreichen des Geräten oder geiner Bedianslemente entstehen.
	Sorgen Sie beim Einbau in Regale oder Schränke unbedingt für ausreichende Luftzufuhr und sorgen Sie dafür, dass die Wärme des Gerätes abgeführt werden kann. Ein Wärmestau beeinträchtigt die Lebensdauer des Gerätes und ist eine Gefahrenquelle. Um das Gerät herum muss ein Freiraum von 10 cm zur Wärmeabfuhr bleiben.
	Es dürfen keine wärmeisolierenden Gegenstände (z. B. Decken oder andere Geräte mit ebener Bodenplatte ohne Standfüße) direkt auf das Verstärkergehäuse gestellt werden.
	Das Gerät ist so aufzustellen, dass eine Berührung sämtlicher Gerätean- schlüsse (insbesondere durch Kinder) ausgeschlossen ist. Die Hinweise und Angaben im Kapitel 'Aufstellung und Verkabelung' sind unbedingt zu beachten.
Anschluss	Die mit dem A-Symbol gekennzeichneten Anschlussklemmen können hohe Spannungen führen. Ein Berühren der Anschlussstellen oder der Leiter der daran angeschlossenen Kabel ist zu vermeiden. An diese Anschlussstellen angeschlossene Leitungen erfordern das Verlegen durch eine unterwiesene Person oder die Verwendung von anschlussfertigen Leitungen.
Stromversorgung	Das Gerät ist für den Betrieb an einer Schutzleitersteckdose vorgesehen. Schließen Sie es bitte mit dem beiliegendem Netzkabel an eine entsprechende, vorschriftsmäßig geerdete Steckdose an. Die für das Gerät erforderliche Stromversorgung ist dem Aufdruck an der Netz- gerätebuchse zu entnehmen. An andere Stromversorgungen darf das Gerät nicht angeschlossen werden. Bei längerer Nichtbenutzung sollte der Netz- stecker des Gerätes aus der Steckdose gezogen werden.
Netzkabel / Netzstecker	Netzkabel müssen so verlegt werden, dass keine Gefahr der Beschädigung (z. B. durch Trittbelastung oder durch Möbelstücke) besteht. Besondere Vor- sicht ist dabei an den Steckern, Verteilern und an den Anschlussstellen des Gerätes geboten. Auf den Netzstecker darf keine übermäßige Krafteinwirkung ausgeübt werden.
	Abziehen des Netzsteckers trennt das Gerät bei Wartung oder Servicearbeiten vom Netz. Bitte achten Sie darauf, dass der Stecker ohne Schwierigkeiten zu- gänglich und benutzbar ist.
Geräteöffnungen	Durch die Geräteöffnungen dürfen keine Flüssigkeiten oder Fremdkörper in das Gerät gelangen. Im Inneren führt das Gerät Netzspannung, es besteht die Gefahr eines tödlichen elektrischen Schlages. Schützen Sie das Gerät vor Tropf- und Spritzwasser und stellen Sie keine Blumenvasen oder andere Gefäße mit Flüssigkeiten auf das Gerät. Stellen Sie keine offenen Flammen, wie z. B. Kerzen auf das Gerät.
Aufsichtspflicht	Wie alle Elektrogeräte so sollte auch dieses Gerät nicht unbeaufsichtigt betrieben werden. Es ist darauf zu achten, dass es für kleine Kinder unerreichbar ist.
Reparatur und Beschädigung	Das Gerät darf nur vom qualifizierten Fachmann geöffnet werden. Reparaturen und das Auswechseln von Sicherungen sind von einer autorisierten T-A Fachwerkstatt durchzuführen. Außer den in der Betriebsanleitung be- schriebenen Handgriffen dürfen vom Benutzer keinerlei Arbeiten am Gerät vorgenommen werden. Bei Beschädigungen oder bei Verdacht auf eine nicht ordnungsgemäße Funktion des Gerätes sollte sofort der Netzstecker gezogen und das Gerät zur
	Uberprüfung in eine autorisierte T+A Fachwerkstatt gegeben werden.

Überspannung	Überspannungen im Stromversorgungsnetz, dem Kabelnetz oder auf Antennenanlagen, wie sie z. B. bei Gewittern (Blitzschlag) oder statischen Entladungen auftreten können, stellen eine Gefährdung für das Gerät dar. Spezielle Vorschaltgeräte wie Überspannungsprotektoren oder die T+A 'Power Bar' Netzanschlussleiste bieten einen gewissen Schutz vor Gerätebeschädi- gungen aus o. g. Gründen. Eine absolute Sicherheit vor Beschädigung durch Überspannungen kann aber nur eine vollständige Trennung des Gerätes vom Netz und den Antennen- anlagen gewährleisten. Ziehen Sie zur Trennung sämtliche Netz- und Antennenstecker Ihrer HiFi Anlage bei Überspannungsgefahr (z. B. bei heraufziehenden Gewittern) aus den Steckdosen. Sämtliche Netzversorgungs- und Antennenanlagen, an die das Gerät ange- schlossen wird, müssen den geltenden Bestimmungen entsprechen und fach- gerecht von einem zugelassenen Installationsbetrieb ausgeführt sein.
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	Das Gerät ist ausgelegt für den Betrieb in gemäßigtem Klima und in Höhen bis zu 2000 m ü.NHN. Zulässiger Betriebstemperaturbereich +10 +35. C. Das Gerät ist ausschließlich zur Ton- und/oder Bildwiedergabe im Heimbereich in trockenen Räumen unter Berücksichtigung aller in dieser Anleitung ge- machten Angaben bestimmt. Bei allen anderen Einsatzzwecken, insbesondere in medizinischen oder sicher- heitsrelevanten Bereichen, ist vorher die Zulassung und Eignung des Gerätes für diesen Einsatz mit dem Hersteller abzuklären und schriftlich genehmigen zu lassen.
Gerätezulassung und Konformität mit EG- Richtlinien	 Das Gerät entspricht im Originalzustand allen derzeit gültigen deutschen und europäischen Vorschriften. Es ist zum bestimmungsgemäßen Gebrauch in der EG zugelassen. Durch das am Gerät befindliche C€ Zeichen erklärt T+A die Konformität mit den EG-Richtlinien und den daraus abgeleiteten nationalen Gesetzen. Die Konformitätserklärung kann bei Bedarf unter www.ta-hifi.com/DoC eingesehen werden. Die unveränderte, unverfälschte Werksseriennummer muss außen am Gerät vorhanden und gut lesbar sein! Die Seriennummer ist Bestandteil unserer Konformitätserklärung und damit der Betriebszulassung des Gerätes! Seriennummern am Gerät und in den original T+A Begleitpapieren (insbesondere den Kontroll- und Garantiezertifikaten) dürfen nicht entfernt oder verändert werden und müssen übereinstimmen. Bei Verstoß gegen diese Bestimmungen gilt die Konformitätszusage von T+A als widerrufen und ein Betrieb des Gerätes innerhalb der EG ist untersagt und aufgrund geltender EG und nationaler Gesetze unter Strafandrohung verboten. Durch Umbauten am Gerät oder durch Reparaturen oder sonstige Eingriffe von nicht von T+A autorisierten Werkstätten oder sonstigen Dritten verliert das Gerät seine Zulassung und Betriebserlaubnis. An das Gerät dürfen nur original T+A Zubehörteile oder solche Zusatzgeräte angeschlossen werden, die ihrerseits zugelassen sind und allen geltenden gesetzlichen Vorschriften genügen. Auch mit Zusatzgeräten oder als Teil einer Anlage darf das Gerät nur zu den im Abschnitt 'Bestimmungsgemäßer Gebrauch' genannten Anwendungen eingesetzt werden.
Entsorgung	Für die spätere Entsorgung dieses Produkts stehen örtliche Sammelstellen für Elektroschrott zur Verfügung.

Betriebsstörungen

Viele Betriebsstörungen haben eine einfache Ursache, die sich leicht beheben lässt. Im folgenden Abschnitt sind einige mögliche Störungen sowie Maßnahmen zu deren Behebung aufgeführt. Sollte sich eine aufgetretene Störung durch diese Hinweise nicht beheben lassen, so ziehen Sie bitte umgehend den Netzstecker und wenden sich an eine **T+A**-Fachwerkstatt.

Allgemein:

Gerät schaltet nicht ein (Displav bleibt dunkel).	Ursache 1: Netzkabel nicht richtig angeschlossen.		
	Abhilfe: Überprüfen und fest einstecken.		
	Ursache 2: Durchgebrannte Netzsicherung. Abhilfe: Die Netzsicherung durch autorisierte Fachwerkstatt ersetzen lassen. Es dürfen nur Sicherungen verwendet werden, deren Bezeichnung mit dem Geräteaufdruck übereinstimmt!		
Gerät reagiert korrekt auf Bedienung über die Gerätetaster, lässt sich aber nicht fernbedienen.	Ursache 1: Falsch eingesetzte bzw. verbrauchte Batterien in der Fernbedienung. Abhilfe: Batterien korrekt einsetzen bzw. durch neue ersetzen.		
	Ursache 2: Kein Sichtkontakt zwischen Fernbedienungssender und Fernbedienungsempfänger der Anlage.		
	Abnire: Direkten Sichtkontakt zum Fernbedienungs-Sender herstellen (Glastüren können stören).		
	Maximaler Abstand zwischen Fernbedienungssender und -Empfänger ca. 8 Meter.		
	Den Empfänger so positionieren, dass er weder direktem Sonnenlicht noch zu heller Beleuchtung ausgesetzt ist. Leuchtstofflampen und Energiesparlampen wirken sich besonders störend aus.		
Disk-Schublade öffnet nicht.	Ursache: Mechanische Blockade, verklemmte Disk, Defekt am Disk-Laufwerk.		
	Abhilfe: Öffnen Sie die Disk-Schublade manuell.		
	Dazu schalten Sie zuerst das Gerät aus (ggf. Netzstecker ziehen). Durch die Öffnung im Boden können Sie dann die Disk-Schublade entriegeln, indem Sie mit einem geeigneten Schraubendreher den weißen Entriegelungsschieber ganz nach rechts schieben. Die Lade öffnet sich nun einige Millimeter und kann von Hand ganz aufgezogen werden.		

Basswiedergabe sehr schwach	Ursache 1: Lautsprecher sind verphast angeschlossen
	Abhilfe: Bitte überprüfen Sie, dass die Plusklemme der Lautsprecherboxen jeweils mit der roten Plusklemme am Lautsprecherausgang des K8 angeschlossen ist.
	Zur Überprüfung der richtigen Lautsprecherphase gibt es auch Test-CDs, mit denen sich eine Verphasung leicht feststellen lässt. Bitte wenden Sie sich diesbezüglich bitte an Ihren Fachhändler:
	Ursache 2: In dem System Konfigurations-Menü / Lautsprecherkonfiguration / Lautsprecher ist für die Lautsprecher eine Hochpassfunktion (Übernahmefrequenz) eingestellt, obwohl kein Subwoofer vorhanden ist.
	Abhilfe: Schließen Sie entweder einen Subwoofer an oder wählen Sie im Lautsprecherkonfigurationsmenü für die L/R Frontlautsprecher (ggf. auch für den Center) die Einstellung 'Groß'.
	Ursache 3: Lautsprecherposition ungünstig oder Lautsprecher für die Raumgröße zu klein.
	Abhilfe: Verwenden Sie hinreichend große, auf die Raumgröße abgestimmte Lautsprecher. Verändern Sie ggf. die Aufstellungsposition um eine günstigere Abstrahlung zu erreichen. Hinweis: Eine wandnahe oder Eckaufstellung verstärkt die Basswiedergabe.

Kein Bild vom DVD Player.	Ursache 1:				
	Videokabel nicht angeschlossen oder defekt.				
	Abnite: Videokabel anschließen und ggf. überprüfen lassen.				
	Ursache 2: Videomonitor nicht auf den richtigen Bildeingang geschaltet oder falsche Videonorm für den Eingang gewählt.				
	Abhilfe: Wählen Sie den Bildeingang (AV Eingang) am Videomonitor aus, an den Ihr K8 angeschlossen ist.				
	Bei SCART Eingängen überprüfen Sie, ob die Einstellung für die Videonorm (FBAS, S-Video, RGB, YUV) passend zum verwendeten Ausgang des K8 eingestellt ist.				
Kein Bild beim AV Eingang AV IN 1	Ursache: Die CVBS Eingangsbuchse des AV IN 1 Eingangs ist gleichspannungsgekop- pelt (DC-gekoppelt). Ein hier angeschlossenes Gerät muss ein CVBS Videosignal mit Gleichspannungskomponente (0.52V) liefern, damit das Videosignal verarbeitet werden kann. Bei CVBS Videosignalen ohne Gleichspannungsoffset bleibt der TV Monitor dunkel.				
	Abhilfe: Verwenden Sie für CVBS Signale ohne Gleichspannungsoffset bitte den AC gekoppelten CVBS Eingang AV IN 2.				
Ruckelnde Bildwiedergabe bei BluRay oder DVD Wiedergabe	Ursache: Die Bildwiederholrate passt nicht zur wiedergegebenen Disk.				
	Verwenden Sie im BluRay-Setup Menü unter dem Punkt Anzeige – Auflösung nach Möglichkeit die Einstellung "AUTO". Der BluRay Player des K8 wird sich dann entsprechend der Fähigkeiten Ihres Monitors und den Anforderungen der Disk automatisch optimal einstellen.				
	Wenn Sie eine andere Einstellung als AUTO wählen, so müssen Sie auch die Einstellung "Farbsystem" entsprechend der wiederzugebenden Disk vornehmen.				
	Wählen Sie für PAL-DVD := PAL(50Hz), NTSC-DVD := NTSC (60Hz)				
	BluRay:= PAL oder NTSC - je nach Disk. Falls auf der BluRay nichts angegeben ist, kann nur durch Ausprobieren festgestellt werden, welches die korrekte Wiederholrate ist.				
	Die Wiederholrate muss ggf. bei Wechsel der Disk erneut den Erfordernissen der Disk angepasst werden.				

Streaming Client

Der Streaming Client findet kein Netzwerk.	Ursache 1 (Kabelnetzwerk): Netzwerkkabel nicht angeschlossen.		
Im Display erscheint die Meldung	Abhilfe: Kabel anschließen, Verbindung zum Router überprüfen.		
'SCL Verbinde'	Ursache 2: Netzwerk nicht richtig konfiguriert.		
	Abhilfe: Netzwerkparameter richtig einstellen (siehe Kapitel 'Netzwerkkonfiguration').		
	Ursache 3 (Betrieb ohne Netzwerk): Der K8 braucht zum Betrieb mindestens eine angeschlossene Netzwerk- oder USB-Komponente.		
	Abhilfe: Wenn das Gerät ohne Netzwerk betrieben werden soll, schließen Sie bitte mindestens einen USB-Stick an.		
lm Display erscheint die Meldung 'Nicht verfügbar'	Ursache: Das Musikstück ist auf dem Datenspeicher nicht mehr verfügbar (gelöscht) oder die Internet Radiostation sendet momentan nicht.		
	Abhilfe: Anderes Musikstück bzw. andere Radiostation wählen. Musikstück bzw. Radiostation sollte auch aus der Favoritenliste entfernt werden (falls dort gespeichert).		
Im Display erscheint die Meldung 'Format Fehler'	Ursache: Musikstück ist in einem Datenformat gespeichert bzw. Internet Radiostation sendet in einem Format, das der K8 nicht decodieren kann.		
	Abhilfe: Anderes Musikstück bzw. andere Radiostation wählen. Musikstück bzw. Radiostation sollte auch aus der Favoritenliste entfernt werden (falls dort gespeichert).		
lm Display erscheint die Meldung 'Netzwerk Problem –	Ursache: Es sind im Heimnetzwerk oder dem Internet Verbindungsprobleme aufgetreten; die Verbindung wurde getrennt.		
Neustart erfolgt'	Abhilfe: Nach einem Netzwerkproblem startet der K8 die Netzwerkkommunikation neu. Wählen Sie danach ein Musikstück oder eine Internet Radiostation aus und starten Sie das Abspiel.		
Beim Internet-Radio treten Verbindungsabbrüche auf.	Ursache 1: Die Serverkapazität des Senders ist erschöpft.		
	Abhilfe: Wählen Sie einen anderen Sender oder versuchen Sie ggf. zu einem späteren Zeitpunkt erneut eine Verbindung zum Sender aufzunehmen.		
	Ursache 2: Es treten Netzwerkprobleme auf. Abhilfe: Überprüfen Sie Ihr Netzwerk (s.o.).		
Manche Internetradiosender sind nicht empfangbar	Ursache: Der Sender ist abgeschaltet, sendet nur zu gewissen Stunden oder hat seine Internetadresse gewechselt.		
	Abhilfe: Versuchen Sie auf der Webseite des Senders Informationen zu Programmzeiten und Internetadresse (URL) zu bekommen. Überprüfen Sie die Einstellungen.		
	Versuchen Sie ggf. zu einem späteren Zeitpunkt erneut eine Verbindung zum Sender aufzunehmen.		

Schlechter Klang bei einigen Internet- Radiosendern	Ursache: Der Sender sendet mit einer niedrigen Bitrate. Abhilfe: Nutzen Sie Sender, die wenigstens mit 128 kBit senden. Erst ab dieser Bitrate ist mit einer ausreichenden Klangqualität zu rechnen. Für gute Klangqualität sind Sender mit noch höheren Bitraten von z. B. 320 kBit angeraten.
USB Speicher wird nicht erkannt	Ursache 1: Der Speicher (insbesondere USB Festplatte ohne eigenes Netzteil) zieht mehr Strom als nach der USB Norm erlaubt.
oder	Abhilfe:
Abbrüche bzw. Bildruckeln	Verwenden Sie ausschließlich USB Speicher, die eine normkonforme Stromaufnahme haben oder die über ein eigenes Netzteil verfügen.
Filmwiedergabe	Ursache 2: Der Speicher ist nicht mit dem richtigen Filesystem formatiert oder hat eine zu große Kapazität.
	Abhilfe: Der K8 arbeitet mit einem USB Speicher, der mit dem FAT16 oder FAT32 Filesystemen formatiert ist.
	Hinweis: Für große Datenmengen und sehr umfangreiche Musikarchive empfehlen wir die Verwendung von NAS Speichergeräten mit UPnP-AV Serverfunktion, auf die der K8 über Netzwerk zugreifen kann.
	Ursache 3: Die Datentransferrate des Speichers ist zu gering oder der Speicher ist nicht mit der USB Schnittstelle des K8 kompatibel
	Abhilfe: Aufgrund der großen Vielfalt von USB Speichermedien kann eine allgemeine Kompatibilität mit allen am Markt befindlichen Geräten garantiert werden.
	Bitte verwenden Sie bei anhaltenden Problemen ggf. einen anderen USB Speicher.
	Ursache 4: Der USB Speicher ist nicht direkt, sondern über ein Kabel an die USB Buchse angeschlossen.
	Abhilfe: Viele USB Verlängerungskabel sind nicht für die hohen Datentransferraten, wie sie beim Streaming auftreten geeignet. Verwenden Sie nur zertifizierte Qualitätskabel. Achten Sie darauf, dass die Kabellänge so kurz wie möglich (<50cm) bleibt.

Glossar

ARC (Audio Return Channel)	Über den Audio Return Channel können Audiosignale vom TV Gerät an den K8 über die HDMI Verbindung überspielt werden. Um diese Funktion zu nutzen muss auch das TV Gerät die ARC Funktion unterstützen.
	angeschlossene TV Gerät über einen eingebauten TV Empfänger verfügt, dessen Ton über den K8 wiedergegeben werden soll. Bei Nutzung der HDMI ARC Funktion entfällt das ansonsten für die Tonüberspielung notwendige Audiokabel vom TV zum K8.
	Verfügt das TV Gerät noch nicht über die ARC Funktion kann die Tonübertragung alternativ auch mit einem analogen Audiokabel - anzuschließen am IN-3 (TV) Eingang des K8 - oder über eine digitale Audioverbindung (DIG-IN 13 am K8) erfolgen.
Dolby Headphone	Verfahren zur Surroundwiedergabe über normale Stereo Kopfhörer. Das Dolby Headphone System des K8 kann im Menü Klangeinstellung eingeschaltet und aktiviert werden. Um Dolby Headphone zu aktivieren muss ein Kopfhörer in die Kopfhörerbuchse in der Gerätefront eingesteckt sein. Das Dolby Headphone Verfahren funktioniert zwar durchaus mit Stereo und Dolby Pro Logic codiertem Audiomaterial - besonders natürlich ist die Surroundwirkung aber mit 5.1 oder 7.1 codierten Audioaufnahmen.
Dolby Pro Logic	Verfahren, bei dem Surroundinformationen in ein 2-kanaliges Audioformat codiert werden. Pro Logic codiertes Material kann sowohl in Stereo als auch über ein Surroundsystem wiedergegeben werden. Pro Logic ermöglicht echte Surroundeffekte, die aber nicht ganz die Qualität und Natürlichkeit echter 5.1 oder 7.1 codierter Surroundformate erreichen.
Dolby Volume	Die Dolby Volume Funktion des K8 gleicht starke Lautstärkesprünge aus, wie z. B. bei TV Werbeunterbrechungen vorkommen können. Dolby Volume verbessert zudem die Wiedergabeeigenschaften und die Dialogverständlichkeit insbesondere bei leiser Wiedergabe.
dts Neo:6	Ähnlich wie das Dolby Pro Logic Verfahren nutzt dts Neo:6 die zwei Kanäle einer Stereo Aufnahme um Surroundinformationen zu transportieren. Wie beim Pro Logic Verfahren sind Neo:6 codierte Aufnahmen kompatibel mit normalen Stereo Wiedergabesystemen. Der im K8 eingebaute Neo:6 Matrixdecoder kann die in der Aufnahme codierten Rauminformationen zurückgewinnen und über ein 5.1 oder 7.1 Lautsprechersystem als Surroundton wiedergeben.
HEC (Ethernet over HDMI)	Der K8 verfügt über einen LAN Switch, der die angeschlossenen TV und Quellgeräte mit Netzwerkdaten versorgen kann (s. LAN-Switch weiter unten). Die Netzwerkverbindung kann entweder über separate LAN Kabel vom K8 zum TV bzw. Quellgerät erfolgen oder über die HEC Funktion der HDMI Buchsen HDMI 3 und HDMI OUT.
	die HEC Funktion verfügen. Das verwendete HDMI Kabel muss ein dem HDMI Standard 1.4 entsprechen und ebenfalls HEC tauglich sein (ist in den Daten des Kabels angegeben). Normale HDMI 1.3 Kabel oder HDMI 1.4 Kabel ohne HEC Spezifikation sind nicht für die HDMI-HEC Datenübertragung geeignet.
LAN Switch	Der im K8 eingebaute LAN switch verteilt die über die LAN Eingangsbuchse (UPLINK Buchse) empfangenen Netzwerkdaten (z. B. die Internetdaten von Ihrem zentralen Netzwerkrouter) an die im K8 eingebauten Quellgeräte wie Streaming Client (Internet Radio) oder BluRay Player (BD-Live Funktion). Zudem kann der K8 die Netzwerkdaten auch an bis zu vier externe Geräte weiterleiten.
	Die Weiterleitung geschieht über die LAN Buchsen (LAN1 / LAN2) und die HDMI Buchsen mit HEC Funktion (HDMI 3 und HDMI OUT).

NETZWERKBEGRIFFE

Allgemeine Informationen	Der Switch innerhalb eines Netzwerkes sorgt für die richtigen Verbindungen der einzelnen Komponenten. Damit dies möglich ist, muss jedes Gerät innerhalb eines Netzwerkes eindeutig identifiziert werden können – daher wird jede Komponente mit einer Art 'Hausnummer' versehen (IP-Adresse). Die IP Adresse besteht aus 4 Zahlenblöcken mit Ziffern zwischen 0 bis 255, die durch einen Punkt getrennt sind (z. B. 192.168.1.1). Jeder der einzelnen Zahlenblöcke kann dabei Werte zwischen 1 und 254 einnehmen (die Werte 0 bzw. 255 sind z. T. für Sonderfunktionen reserviert und sollten daher nicht genutzt werden). Um eine sichere Funktion des eigenen Netzwerkes zu gewährleisten, sollte man aber Adressen aus einem dafür vorgesehenen Bereich verwenden – d. h.: die beiden ersten Zahlenblöcke sollten grundsätzlich 192.168.xxx.xxx lauten, der dritte Block kann frei in den o. g. Grenzen gewählt werden (muss aber für alle Geräte eines Netzwerkes gleich sein) und der vierte Block muss sich für jedes Gerät unterscheiden (z. B.: K8 192.168.001.001, NAS: 192.186.001.002, PC: 192.168.001.003,). Sollen nun nicht nur Geräte innerhalb dieses lokalen Netzwerks genutzt werden sondern auch Musikquellen aus dem Internet (Internetradio), muss der T+A K8 die Möglichkeit haben, auf das Internet zugreifen zu können. Diese Möglichkeit wird z. B. durch einen Router mit Verbindung zum DSL Netz geschaffen. Auch dieser Router ist Bestandteil des Netzwerkes und wird mit einer IP Adresse versehen. Um den Zugriff nach außen nun auch tatsächlich zu ermöglichen, muss dem T+A K8 die Adresse des Routers (Gateway) zusätzlich mitgeteilt werden.
Û	Es ist darauf zu achten, dass die ersten drei Blöcke der Device IP, Gateway IP und DNS 1 im gleichen Adressraum liegen (z. B. 192.168.0.xxx). Der vierte Block weist den Komponenten im lokalen Netzwerk eine eindeutige Adresse (Hausnummer) zu. Diese Nummer darf nur einmal im lokalen Netzwerk vorhanden sein.
	Die Device IP mask sollte immer die Adresse 255.255.255.0 bekommen.
DNS	Das Domain Name System (DNS) ist einer der wichtigsten Dienste im Internet. Seine Hauptaufgabe ist die Umsetzung von 'Internetadressen' wie zum Beispiel www.ta-hifi.com in die zugehörige IP-Adresse. In der Regel übt in Heimnetzwerken der Router auch die Funktion des DNS aus. Falls Sie sich für die manuelle Netzwerkkonfiguration (ohne DHCP)
	Adresse einfach die Adresse Ihres Routers ein.
Ethernet-LAN	Kabelgebundenes Netzwerk. Störfreie Netzwerktechnik, die allerdings die Verlegung eines Netzwerkkabels erfordert.
Gateway	Der Rechner oder Router in Ihrem Netzwerk, über den der Datenverkehr mit der Außenwelt außerhalb Ihres Heimnetzes (also dem Internet) abgewickelt wird.
Client	Netzwerkgerät, das Daten aus dem Netzwerk bezieht, decodiert (aufbereitet) und in z. B. analoge Musiksignale umwandelt, die dann über Verstärker und Lautsprecher wiedergegeben werden können. Streaming Clients beinhalten auch Funktionen zum Anzeigen von Medieninhalten und zur Navigation im Internet oder auf Servern.
DHCP	DHCP ist eine Abkürzung für Dynamic Host Configuration Protocol. DHCP dient vorwiegend dazu, es Clients zu ermöglichen, ihre Netzwerk-Konfiguration automatisch bei einem Server oder Router abzuholen.
IP-Adresse	Netzwerkadresse. Jedes Gerät im Netzwerk benötigt eine IP-Adresse, unter der es erreichbar und über die es eindeutig identifizierbar ist. Netzwerkadressen dürfen nicht doppelt vorkommen. Dies ist wichtig, wenn Netzwerkadressen manuell vergeben werden. Wenn die Adressvergabe in Ihrem Netzwerk per DHCP erfolgt, brauchen Sie sich über IP Adressen keine weiteren Gedanken machen, der DHCP Server erledigt die Adressverwaltung automatisch ohne Ihr Zutun.

NAS (Network Attached Storage)	Netzwerkspeicher. In der Regel Speichergerät mit sehr großer Kapazität > 200 GB, auf das von anderen Geräten zugegriffen werden kann. Wenn der NAS Server einen UPnP-AV Serverdienst beinhaltet, kann der K8 auf Mediendateien, die auf dem NAS gespeichert sind, zugreifen und diese abspielen.
Powerline-LAN	Beim Power Line LAN geschieht die Datenübertragung über die vorhandenen Stromleitungen. Es werden auf Sender- und Empfängerseite sogenannte 'Power-Line-Modems' benötigt. In der Regel bietet Power-Line eine relativ störfreie Datenübertragung mit für Audio-Streaming ausreichender Datenrate. Wir empfehlen Power-Line Modems mit Bitraten von 85 oder 200 Mbit/s.
Proxy-Server	Ein Proxy oder Proxy-Server ist ein Rechner im Netzwerk, der den Datentransfer schneller und effizienter machen kann und durch Einsatz von Zugriffskontrollmechanismen die Sicherheit erhöhen kann. In der Regel finden sich im Heimnetzwerk keine Proxy Server. In diesem Falle braucht bei der Netzwerkkonfiguration des K8 auch keine Proxy Adresse angegeben werden.
Router	Zentrales Netzwerkgerät, das die Verbindungen der Netzwerkgeräte untereinander herstellt und verwaltet. In der Regel übernimmt der Router in Ihrem Netz auch die Funktion des Gateways zur Außenwelt.
Server	Netzwerkgerät, das Daten und Dienste für andere Geräte im Netz bereitstellt. Ein UPnP-AV Server speichert z. B. Audio/Video Mediendaten und stellt diese anderen Geräten (den Streaming Clients) zur Verfügung. Oftmals bieten UPnP-AV Server auch Funktionen zur Katalogisierung und leichten Identifizierung von Medieninhalten nach Kriterien wie Künstler, Albumname, Genre etc.
UPnP-AV	 Netzwerkstandard, der Medieninhalte (z. B. auf PCs oder NAS Platte) in Netzwerken zugänglich macht. Auf PC / NAS muss eine UPnP-AV Serversoftware installiert sein, damit der K8 auf die gespeicherten Mediendateien zugreifen kann. Mit dem K8 getestete UPnP-AV Serversoftware: Windows: Twonky Media Server http://www.twonkyvision.de/ Windows Media Player 11 http://www.microsoft.com/windows/windowsmedia/de/default.aspx Linux: Mediatomb http://mediatomb.cc/ GmediaServer http://www.gnu.org/software/gmediaserver/
WLAN (auch W-LAN, Wireless LAN)	Funknetzwerk. Die Netzwerkverbindung erfolgt über Funkwellen im 2.4 GHz Frequenzband. Funknetze sind zwar leicht zu installieren, da keine Kabel verlegt werden müssen, sind aber oft – insbesondere bei größeren Übertragungsdistanzen – problematisch und unzuverlässig. Power-Line Netzwerke die ebenfalls ohne Kabelinstallation auskommen sind in vielen Fällen eine bessere Wahl. In jedem Falle ist die Verlegung eines Netzwerkkabels die störsicherste und problemloseste Übertragungstechnik.

Seitenverhältnis / Aspect ratio - die Wahl des richtigen Anpassungsfaktors

Heutige Bildquellen liefern Bilder mit sehr unterschiedlichen Formaten und Seitenverhältnissen. In vielen Fällen passt das Format der von der Quelle gelieferten Bilder nicht zur Geometrie Ihres Videomonitors. Die von der Quelle kommenden Videosignale müssen daher auf die Geometrie Ihres Monitors (4:3 oder 16:9) angepasst werden. Je nach Quellsignal und Monitor sind dafür unterschiedliche Konvertierungsfaktoren notwendig. Die unten stehende Tabelle hilft Ihnen, für jede Kombination von Quellsignal (s. Spalten "Format des Videosignals") und Monitor den geeigneten Umwandlungsfaktor (pass, -33V, +33V, etc.) zu finden.

Die Abbildungen in der Tabelle zeigen die damit wiedergegebenen Bildformate.



Für	4:3 (1,33:1)	16:9 (1,85:1)	16:9 (1,85:1)	21:9 (2,35:1)	21:9 (2,35:1)
4:3 Projektoren		Letterbox		Letterbox	anamorph
Mit 4:3 Leinwand	pass	ass pass		pass	-33 V
Mit 16:9 Leinwand	-33 H&V	pass	-33 V	pass	-33 V

Für 16:9 Projektoren	4:3 (1,33:1)	16:9 (1,85:1) Letterbox	16:9 (1,85:1) anamorph	21:9 (2,35:1) Letterbox	21:9 (2,35:1) anamorph
Mit 4:3 Leinwand	-33 H	+33 V	pass	+33 V	pass
Mit 16:9 Leinwand	-33 H	+33 V	pass	+33 V	pass

Unterstützte Audio/Video Dateien



Auf Grund der unübersehbar großen Menge unterschiedlicher Disk-Rohlinge, Disk-Recorder (Brenner) und Brennsoftware kann eine allgemeine Kompatibilitätsgarantie nicht gegeben werden.

Falls Kompatibilitätsprobleme auftreten, empfehlen wir andere Disk-Rohlinge und/oder einen anderen Brenner und eine andere Software zu verwenden.

Unterstützte Video Typen und Encoder

Der **K8** kann folgende Typen digitaler Video Files von einer Disk oder einem an den **USB BD** Anschluss angeschlossenem USB Speicherstick wiedergeben.

- avi Dateien codiert in einer der folgenden Formatkombinationen:
 video: DivX 5 720x480 @ up to 30fps 1844 kbps
- DivX 5 720x576 @ up to 25fps 2014 kbps Divx 3 640x480 @ up to 24fps, 1824 kbps MP4 320x480 @ up to 15fps 269 kbps Xvid 576x432 @ up to 30fps 1271 kbps AC3 6ch 48Khz; 448kbps max sample rate audio: DTS 5ch 48khz, 754kbps (DTS-ES-Matrix) DTS 5ch 48khz, 1509kbps (DTS-ES-Discrete) mp3 2ch 48khz 128kbps WMA 2ch 22khz 32kbps PCM 2ch 48khz 1536kbps mpea audio 2ch 48khz 320kbps .wmv Dateien codiert in folgenden Formaten: WMV9 up to 320x132 at 30fps video: WVC1 up to 1280x720 at 24fps (5300 kbps) wma 2ch 48khz audio: .mkv Dateien codiert in folgenden Formaten: video: Mpeg4(h.264) 1280x720 30fps Mpeg2 320x240 24fps mp3 2ch 48khz 1536kbps audio: dts 6ch 48khz ac3 6ch 48khz aac 2ch 48khz .mp4 und .m4v Dateien codiert mit: Mpeg4(h.264) 1280x720 30fps - video: AAC 48kHz stereo 1536Kbps - audio: .mpeg Dateien codiert mit:
 - video: Mpeg1 video 640x360 25fps
 - audio: MPEG Audio 2ch 44.1 kHz 224kbps

Unterstützte Audio Typen und Codecs

- MP3 Dateien (bis zu 44.1kHz stereo)
 WMA Dateien (bis zu 48.0kHz stereo)
 - m4a Dateien (AAC bis zu 44.1kHz stereo)

Unterstützte Foto Typen

- JPEG Dateien: 4:2:2 codiert, bis zu 24 Mpixels
 JPEG Dateien: 4:4:4 codiert, bis zu 12 Mpixels
 PNG Dateien: bis zu 12 Mpixels
 - PNG Dateien: bis zu 12 Mpixels

Hinweise zum sparsamen Umgang mit Energie

		Der K8 entspricht den neuesten Richtlinien zum sparsamen Verbrauch von Energie (EuP Richtlinie). Dazu tragen seine modernen Netzteil- und das hocheffiziente T+A Schaltendstufendesign maßgeblich bei. Der interne Mikroprozessor sorgt stets dafür, dass Baugruppen, die momentan nicht benötigt werden, automatisch abgeschaltet werden. Im Standbybetrieb hängt der Stromverbrauch von den noch aktiven Funktionen des K8 ab. Details entnehmen Sie bitte der folgenden Tabelle.		
		Energiesparfunktion eingeschaltet	Energiesparfunktion ausgeschaltet	
		(ECO Standby)	(Komfort Standby)	
Displayhelligkeit		Display aus	Displayhelligkeit Displayhelligkeit min max	
Im Standby zur Verfügung stehende Funktionen		 * Weck-Timer ohne Uhrzeitanzeige im Display * Einschalten per Fernbedienung (nicht FD 100) 	 * Weck-Timer * Einschalten per Fernbedienung (inkl. FD100) * Ethernet Switch + HDMI HEC Funktion * Uhrzeitanzeige * automatische Uhrzeiteinstellung (UKW-RDS) * Sleep-Timer 	
Automatik - Abschaltung		aktiv	deaktiviert	
Standby-Stromverbrauch		0,4 W	< 3 W bis zu 6 W < 4 W bis zu 6 W	
Abschaltung nicht	٦	Nach Vorgabe der EU Vorschriften zur ab Werk die Energiesparfunktion einge Wenn die zusätzlichen Funktionen des die Energiesparfunktion im Menü Sy ausgeschaltet werden.	Begrenzung des Standby-Verbrauchs ist eschaltet. Komfort-Standby benötigt werden, muss stem Konfiguration / Energiesparfunktion	
benotigter Endstufen		angeschlossen ist und kein Signal a nicht benötigte Endstufen auszuscha Schalten Sie daher bitte im Menü S Lautsprecher, die nicht im Hauptraum auf "keine". Durch diese Maßnahme wird zudem au	nliegt. Beim K8 besteht die Möglichkeit Iten und dadurch Energie einzusparen. System Konfiguration / Lautsprecher alle oder in Nebenräumen gebraucht werden uch die Erwärmung des K8 verringert.	

Anhang Appendix

Anhang A

Anschluss-Schema: Hauptraum 3.1 Lautsprecherverkabelung, Zusatzzone 2, 3 und 4



Anschluss-Schema: Hauptraum 5.1 Lautsprecherverkabelung, Zusatzzone 2 und 4



Anschluss-Schema: Hauptraum 7.1 Lautsprecherverkabelung, Zusatzzone 4





Achtung!

 \wedge

Ein funktionierendes Netzwerk mit Router muss vorhanden und betriebsbereit sein.

Für die Nutzung von Internetradio muss zusätzlich ein Zugang zu einem Breitband-Internet-Anschluss über den Router bestehen.

Für Fragen bezüglich Einrichtung und Konfigurationen Ihres Netzwerks wenden Sie sich an Ihren System Administrator oder einen IT Spezialisten Ihrer Wahl.

- *1 Musik Server mit UPnP-AV Serversoftware
- *2 Fall das TV-Gerät über einen Netzwerk-Anschluss (Internet) verfügt, kann es über den **K8** an das Netzwerk angeschlossen werden. Verbinden Sie den Ethernet-Ausgang des TV-Gerätes mit dem LAN-Ausgang des **K8** und nehmen die entsprechende Konfiguration vor.
- *3 HDMI TV-Anschluss mit Ethernet over HDMI (HEC) und Audio-Return-Channel (ARC)
- *4a Anschluss eines Netzwerkfähigen Quellgerätes an den Netzwerkswitsch des K8 mit LAN Kabel
- *4bnur für Anschluss HDMI IN3: Anschluss eines Netzwerkfähigen Quellgerätes an den Netzwerkswitsch des K8 über Ethernet over HDMI (HEC)
- *5 Audioverbindung TV → K8 (falls TV-Ton über K8 wiedergegeben werden soll). Verbindung entweder digital (7a) oder analog (7b). Bitte die entsprechende Zuweisung für Eingang "TV" im Menü **Systemeinstellungen / Audioeingänge** vornehmen.

Anschluss-Schema: AUDIO-Video-Verdrahtung



- *1 Falls das TV-Gerät einen analogen Audioausgang besitzt, verbinden Sie diesen mit dem Audio-Eingang. Bitte nehmen Sie die entsprechenden Einstellungen im Menü Audio-Eingänge vor.
- *2 Falls das TV-Gerät einen digitalen Audioausgang besitzt, verbinden Sie diesen mit einem der digitalen Toneingänge.
 - Bitte nehmen Sie die entsprechenden Einstellungen im Menü Audio-Eingänge vor.
- *3 Geräte mit einem S-Video-Ausgang wird an die S-Video-Buchse des AV IN-Eingangs angeschlossen. Bitte nehmen Sie die entsprechenden Einstellungen im Menü Video-Eingänge vor.

Anhang B Technische Daten

BluRay Player

Laufwerk		3-Laser BluRay Linearlaufwerk auf vibrationsdämpfendem Subchassis
Abspielbare Medien	Video Foto	BluRay Disc, DVD, VCD, SVCD
Container +	Audio - sonstige Formate	CDDA (Audio CD), MP3 CD, CD-R, CD/RW, Hybrid SACD CD Layer MKV, MPG, AVI, VOB, MP4, WMV
Sonstige Features		BD-Live (mit externem USB Speicherstick) Filmmode 1080p/24 Hz, Erweiterter Farbraum (xvYCC)
Streaming Client		
Formate Bitraten zusätzliche Bitraten Medienserver, Netzwerkspeie Internet Radio Schnittstellen	alle Formate WAV, FLAC cher (PC, NAS) LAN USB	MP3, WAV, FLAC, AAC, OGG-Vorbis, WMA (WMDRM 10), AIFF 8 48 kSps/16Bit, variable Bitrate (VBR) 96 kSps / 24Bit UPnP AV + DLNA-komatible Streamingserver Internetradio mit vTuner Internet Radio Service Ethernet 10/100 Mbit 2x USB 2.0 für Speicherstick oder Festplatte (HDD)
Sonstige Features		Favoritenlisten, Stationsspeicher für Internet Radiosender
FM-Tuner		
Empfangsbereich		87,5 – 108 MHz
Empfindlichkeit		2 µV
Übersteuerungsfestigkeit		> 125 dBµV
Stereoübersprechdämpfung		> 40 dB
RDS-Funktion Sonstige Features		Stationsname, Programmtyp, Radiotext, Uhrzeit Senderlisten, Stationsspeicher (Presets)
Videoprozessor		
HDMI Eingänge	F oundation on	3 x HDMI 1.4
Analoge A/V Eingänge	FUNKTIONEN	2 x YUV
HDMI Ausgang	Funktionen	2x Video Composite (FBAS) oder S-Video HDMI 1.4 Audio-Rückkanal (ARC) HDMI Ethernet Channel (HEC)
Funktionen	A/D Wandlung kalierung (Scaling) Bildanpassung	Wandlung analoger AV Signale auf HDMI alle digitalen (HDMI) oder analogen AV Eingangssignale auf 576, 720, 1080 interlaced oder progressive Ausgangsformat Farbe, Kontrast, Schärfe, Seitenverhältnis, Overscan, Zoom
Sonstige Features		Scaler-Bypass 3D Pass-Through (3D Ready) Automode (automatische Bildformatanpassung an Monitor)

Surrounddecoder

Typ Formate Lautsprecherkonfigurationen Zusätzliche Features		 7.1 HighDefinition (HD) Surrounddecoder mit 2 frei programmierbaren 56 Bit Dual-Core Signalprozessoren (DC DSP) Stereo Dolby Pro Logic IIx, Dolby Digital (AC3), Dolby EX, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD dts, dts-96/24, NEO:6, dts-ES, dts-ES discrete, dts-HighResolution, dts-HD Master Audio 2.0, 2.1, 3.0, 3.1, 4.0, 4.1, 5.0, 5.1, 7.0, 7.1 Dolby Volume Dolby Headphone Downmixfunktion für Line-Out und Stereo-Nebenraumbeschallung 									
								Vorverstärker / DA Wandler			
								Audio Eingänge analog		3 x Stereo Line Eingänge 2 V / 20 kΩ	
Audio Eingänge digital		4 x Stereo Eingänge (als Bestandteil der analo 2x SP/DIF coax	2 V / 20 kΩ gen AV Eingänge) Stereo bis 192 kSps / 24Bit (IEC 958), Dolby + dts Surroundformate (IEC 1937)								
		1x SP/DIF optisch	Stereo bis 96 kSps / 24 Bit (IEC 958), Dolby + dts Surroundformate (IEC 1937)								
Audio Ausgänge analog	Festpegel	1x Stereo Line Out	2 V, 200 Ohm z. B. für Tape Recorder								
Variabel (mit Lautstärkeregelung)		1x Subwoofer 1x Stereo Out 1x Stereo Out	2 V, 100 Ohm z. B. für Nebenraumbeschallung für aktive Surroundlautsprecher oder Nebenraum								
		1x Stereo Out	für aktive Rücklautsprecher oder Nebenraum								
Zusätzliche Features		3 Audioausgänge mit 5V Spannungsversorgung z. B. für Audio- Funkübertragungsmodule, Aktivboxen-Ferneinschaltung etc.									
Audio Ausgange digital		1x SP/DIF coax									
D/A Wandler		Hochwertige 24 Bit / 192 kSps Burr Brown D/A Wandler für alle 7.1 Kanäle									
Lautstärkeregelung		Verlustfreie, hochgenaue analoge Lautstärkeregelung mit professionellen Lautstärkestellern aus der Studiotechnik									
Frequenzgang		2 Hz - 60 kHz (1) 2 Hz - 44 kHz (2)									
Klirrfaktor / Intermodulation Geräuschspannungsabstand Effektive Systemdynamik Kanaltrennung		2 Hz - 22 kHz (3) < 0.002 % / <0.004% (1), (2) / (3) 110 dB (1), (2), (3) 110 dB / 98 dB (1), (2), (3) 100 dB (1), (2) / (3) (1) SP/DIF 192/24 Digital_In oder HD-BluRay (2) SP/DIF 96/24 Digital_In oder 96/24 HD Streaming (3) SP/DIF 48/16 Digital_In oder 48/16 Streaming jeweils gemessen an den Stereo-Vorverstärkerausgängen									
Kopfhörerausgang		für dynamische Kopfhörer > 30 Ω , mit automatischer Lautsprecher-Stummschaltung und Dolby-Headphone									
Endstufen		7 Hochleistungs-Schaltendstufen (T+A Linear-PWM Prinzip)									
Nennleistung pro Kanal (Stereo)		8 Ω / 4 Ω	95 W / 150 W								
Impulsleistung		8 Ω / 4 Ω	130 W / 230 W								
Klirrfaktor		< 0,005 %									
Intermodulation		< 0,005 %									
Frequenzgang		1 Hz – 60 kHz									

Sonstige Ausstattung Ethernet-Switch RS 232 Steuerschnittstelle		Wecktimer, Verteilung einer Ethernet-Uplinkverbindung auf BluRay Player, Streaming-Client TV-Monitor (via HDMI / HEC), bis zu 3 HDMI Quellgeräte (via HDMI / HEC) bis zu 2 weitere Geräte (via LAN Kabel) (z. B. Spielkonsole) zur Steuerung von entsprechend ausgestatteten Metz oder Loewe TV-Geräten						
Allgemeines								
Netzanschluss:		EU Version: US Version	/ersion: 220-230 V / 50 - /ersion 110-115 V / 50 -			60 Hz 60 Hz		
Leistungsaufnahme	Max. Eco - Standby	650 W 0,4 W		aktive Funkt	ionen:	IR Fern Wecktir	bedienung, ner,	
Netzwerkstandby (Komfort-Standby)		3 – 4 W (je nach Displayhelligkeit zusätzlich aktive Funktionen Ethernet Router						
zum Lieferumfang gehören:		Fernbedienung FM100, Netzkabel, HDMI-Kabel, Netzwerkkabel, Einmessmikrofon externer Fernbedienungsempfänger E2000 Betriebsanleitung						
Zusätzlich lieferbares, optionales Zubehör		Bidirektionale Funkfernbedienung FD100 mit Display (FBS FD100-K8)						
		externer Fernbedienungsempfänger E2000						
Technische Änderungen vorbehalten.								



T+A elektroakustik GmbH & Co. KG Planckstraße 9 – 11 D - 32052 Herford

T +49 (0) 5221 / 7676-0 F +49 (0) 5221 / 7676-76

info@ta-hifi.com www.ta-hifi.com