

INTERNATIONAL
CONSUMER ELECTRONIC SERVICE
NEILIII M WEST-GERMANY

BEDIENUNGSANLEITUNG

Vor Inbetriebnahme unbedingt genau durchlesen.



Kabelloses Kopfhörer-System SKH 1415

Ihr SKH 1415 System arbeitet auf der Grundlage der Infrarot-Übertragung. Dieses System ist weitgehend störungsfrei und sehr betriebssicher. Damit das SKH 1415-System arbeiten kann, muß ein Kopfhöreranschluß an Ihrem TV oder Musikcenter vorhanden sein.

Aufstellen des Infrarot-Senders

Stellen Sie den Sender, mindestens einen Meter über dem Fußboden und in Richtung Raummitte zeigend, auf. Erfahrungsgemäß erzielen Sie hiermit das beste Übertragungsergebnis. Der Sender sollte keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden, dies vermindert die Übertragungsqualität. Ebenso können Leuchtstofflampen zu Störungen führen. Das System ist für den Gebrauch im Freien nicht geeignet.

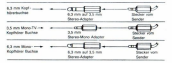
Anschluß des Infrarot-Senders

Verbinden Sie das beigelegte Netzteil mit der Ext-DC-Buchse (12 V 0,5 A) Ihres Senders. Verbinden Sie das Netzteil mit der Wandsteckdose 220 V/50 Hz.

Verwenden Sie nur Netzadapter mit folgenden Daten:

AC 220 V/50 Hz, DC 12V 0.5 A.

Verbinden Sie das Signaleingangskabel mit der Kopfhörerbuchse Ihres TV Gerätes bzw. Ihres Musikcenters. Beachten Sie nachfolgende Abbildungen:



Achtung

Wenn Sie den 3,5 mm Mono-Klinkenstecker bei Anschluß an Monogeräten nicht verwenden, ist nur eine Kopfhörerseite in Betrieb.

Automatisches Ein-und Ausschalten des Senders

Der Sender wird automatisch eingeschaltet sobald ein Tonsignal zum Sender gegeben wird. Somit muß der Netzadapter nicht von der Wandsteckdose getrennt werden.

Nach Ausschalten des TV-Gerätes oder Musikcenters leuchtet die Betriebsanzeige des Senders noch etwa für 2-3 Minuten, dann schaltet der Sender automatisch ab.

Optimale Lautstärkeeinstellung des TV-Gerätes oder Musikcenters

Ihr SKH 1415 System ist ein hochempfindliches elektronisches Gerät, deshalb muß zuroptimalen Tonübertragung die Lautstärkeeinstellung optimal vorgenommen werden.

Ist die Lautstärke des TV-Gerätes zu hoch eingestellt, werden Verzerrungen hörbar, eine zu niedere Einstellung hat zur Folge, daß die Reichweite des Senders begrenzt ist. Folgen Sie deshalb nachstehenden Anweisungen:

- Stellen Sie den Lautstärkeregler des TV-Gerätes oder Musikcenters in Position minimum.
- 2. Stellen Sie ein Rundfunk-oder TV-Programm ein, mit hohem Musikanteil.
- Drehen Sie den Lautstärkeregler des TV-Gerätes, Musikcenters, langsam in Richtung maximum, bis die LED-Anzeige des Senders zu blinken beginnt.
- 4. Drehen Sie den Lautstärkeregler langsam zurück, bis die LED-Anzeige gleichbleibend leuchtet. Sollten Sie während des Betriebs Verzerrungen feststellen, muß der Lautstärkeregler wiederum in Richtung minimum gedreht werden. bis die Übertragung ohne Störungen hörbar ist.

Bedienung des Infrarotempfängers

Der Infrarot-Empfänger verarbeitet die vom Sender ausgestrahlten Infrarot-Signale und wandelt diese in elektrische Signale um.

Für den Betrieb des Empfängers werden 3 Micronzellen benötigt. Legen Sie diese in das Batteriefach an der Gerätterückseite ein. Beachten Sie die auf dem Batteriefach angegebene Polarität.

Sie können für Ihren Empfänger auch Akku-Batterien verwenden und diese dann mit dem beigelegten Netzteil wieder aufladen. Verbinden Sie hierzu den DC-Stecker des Netzadapters mit der DC-Buchse an der linken Seite des Empfängers. Beachten Sie die Ladezeiten der Akkubatterien.

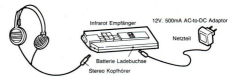
Achtung

Versuchen Sie niemals normale Alkali-oder Kohlebatterien wieder aufzulanden.

• Verbinden Sie den beigelegten Kopfhörer mit der Kopfhörerbuchse, an der Empfängeroberseite

- Bringen Sie die Volume-Regler in Position "0".
- Schieben Sie den Ein-Aus-Schalter in Position "On".
- Schieben Sie die Volume-Regler langsam in Richtung maximum, bis der für Sie richtige Lautstärkepegel erreicht ist.
- Bringen Sie den Norm-Dyn-Schalter in Position "Norm", wenn das Gerät in Verbindung mit einem TV-Gerät benutzt wird. Bringen Sie den Norm-Dyn-Schalter in Position "Dyn", wenn das Gerät in Verbindung mit einem CD-Spieler benutzt wird.

Der Empfänger kann mit dem Clip oder einem Riemen getragen werden. Achten Sie immer darauf, daß zwischen Sender und Empfänger keine Hindernisse stehen



Kleine Fehlerfibel

Fehler

Störungen im Tonsignal

Starkes Hintergrundgeräusch

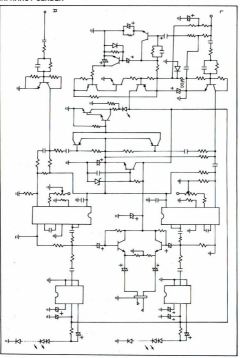
Abhilfe

- · Verbrauchte Batterien im Empfänger · Lautstärke des TV-Gerätes oder Musikcenters falsch eingestellt
- · Verbrauchte Batterien im Empfänger
- · Empfänger zu weit vom Sender entfernt
- · Hindernis zwischen Sender und Empfänger

Tonwiedergabe nur auf einem Kanal • Einer der Lautstärkeregler steht in

- Position minimum
 - · Der Sender ist an ein Monogerät angeschloßen ohne das der richtige Adapter verwendet wurde
 - · Der Balanceregler der Stereoanlage oder des TV-Gerätes steht nicht in der Mitte
- Keine Tonwiedergabe hörbar
- · Verbrauchte Batterien im Empfänger · Batterien im Empfänger sind verbraucht oder haben schlechten Kontakt · Der Sender ist nicht mit der Musikquelle verbunden
- · Der Netzadapter ist nicht eingesteckt · Die Lautstärke des TV-Gerätes, der
- Stereoanlage oder des Empfängers sind in Position minimum
- · Der Abstand zwischen Sender und Empfänger ist zu groß

INFRAROT SENDER



INFRAROT EMPFÄNGER

