

Quick-Guide

DVD-PLAYER
Quick Guide

DVD-PLAYER
Kurzanleitung

LECTEUR DVD
Guide de mise en route rapid

LETTORE DVD
Guida rapida

REPRODUCTOR DE DVD
Guía rápida

MPEG-4
File Playback



DVD-V880

DVD PLAYER DVD-V880

Kurzanleitung

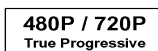
Diese Kurzanleitung soll es Ihnen ermöglichen, Ihren neuen DVD Player in schneller und einfacher Weise anzuschließen. Bitte beachten Sie alle Instruktionen genau, um einen problemlose Installation zu gewährleisten.

Inhalt des Paketes

- Stromkabel
- Fernbedienung
- Scartkabel
- Bedienungsanleitung
- 'AAA' Batterien

Anschluß

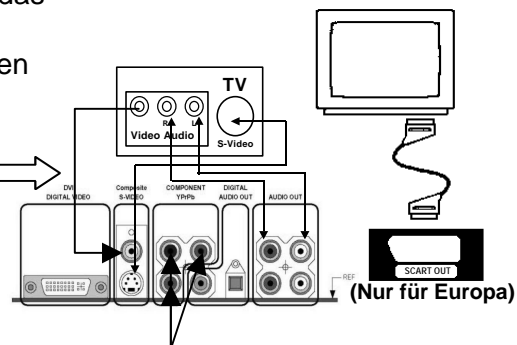
- Bitte achten Sie darauf, dass alle Stromschalter Ihres Players und der übrigen Komponenten auf "AUS" gestellt sind bevor Sie das Gerät anschließen.
- Lesen Sie aufmerksam diese Anleitung bevor Sie das Gerät anschließen.
- Beachten Sie, dass alle Kabel richtig angeschlossen sind.



This unit can play the following types of disc:

DVD
VCD
SVCD
CD-DA
CDI-FMV
MP3
AUDIO CD
CD-R
CD-RW
DVD-R

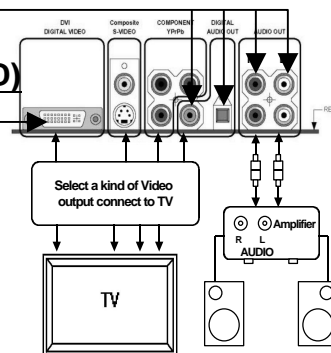
Anschluß an einen Stereo Fernseher (A)



Anschluß über Y/Pr/PB Video Ausgang (B)

Anschluß einer Audioanlage (C)

Anschluß über Digital Video { DVI } Ausgang (D)



Installation

1. Bevor Sie das Gerät anschließen, prüfen Sie bitte ob alle geräte ausgeschaltet sind.
2. Abhängig von den Anschlußmöglichkeiten Ihres Fernsehers schließen Sie den DVD Player über eine Chinch-Kabel (Rot, Weiß, Gelb) ,Scart oder DVI-Kabel
Bitte achten Sie darauf, dass bei Anschluß über ein Chinch-Kabel die Farbmarkierung genau übereinstimmen
3. Anschluß über S-video-Kabel.
Sollten Sie ein S-video-Kabel benutzen, brauchen Sie das gelbe Video Kabel nicht anzuschließen.
4. Schließen Sie das eine Ende des Stromkabels an dem Stromeingangsanschluß Ihres DVD's an, das andere Ende stecken Sie in die Steckdose..

S-Video Ausgang

Der S (separate) Video Ausgang separiert die Farbe- (C) und Kontrastsignale (Y) vor der Übermittlung an Ihren Fernseher um ein Schärfere Bild zu erreichen. Daher empfehlen wir den Einsatz eines S-Video-Kabels für die Verbindung Ihres DVD Player mit Ihrem Fernseher, wenn dieser mit einem S-Video-Eingang ausgestattet ist.

Digitaler Audioausgang

Der Digitalausgang dient zur Ausgabe von digitalen Audiosignalen. Sie können diese Digitalsignale wahlweise über den digitalen Koaxialausgang oder den optischen Ausgang an Ihren Amplifier geben. Abhängig vom jeweiligen Format Ihrer Disc, wird entweder Dolby Digital Sound oder Linear PCM Sound ausgegeben (PCM/Dolby Digital). Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte der nachfolgenden Tabelle.

Wichtig:

DVDs mit einem 96 kHz Sound können über den Digital Audio Ausgang wiedergegeben werden.

DVI Digitaler Videoausgang

Der digitale Videoausgang (DVI) dient zur Wiedergabe von digitalen Video Signalen. Dieses eine der neuesten Anschluß-Möglichkeiten an Ihren HDTV , Plasma TV oder LCD Monitor.

Wichtig:

Der DVD-V880 unterstützt folgende Displayanschlüsse: HDTV Monitor/TV mit einer Auflösung von 480P, 720P, oder 1080i (P=progressive scan, i = interlaced) componet oder DVI Ausgang mit einer HDTV Auflösung (YUV or RGB format)

Zu Ihrer Information:

Dolby Digital ist eine digitale Sound Kompressionstechnik der Firma Dolby Laboratories Licensing Corporation entwickelt wurde. Sie unterstützt sowohl 5.1-Kanal Surround Sound, als auch Stereo (2-Kanal) Sound, und ermöglicht es eine große Menge an Sounddaten effizient auf eine Disc zu brennen.

Linear PCM ist ein Tonaufnahmeformat, welches bei Audio-CD's genutzt wird. Während Audio CD's mit 44.1 kHz/16 bit aufgenommen werden, werden DVD's mit 48 kHz/16 bit bis zu 96 kHz/24 bit hergestellt.

Sollten Sie einen Dolby Pro Logic Surround Decoder haben, werden Sie die Vorzüge des Pro Logic bei einer DVD, welche 5.1-kanal unterstützt, in vollen Zügen genießen können.

WICHTIG für den Anschluß über den digitalen Audioausgang!:

Schließen Sie keinen Amplifier (mit einem optischen Digitaleingang) an, wenn dieser keinen Dolby Digital Decoder hat. Die dann auftretenden hohen Tonfrequenzen könnten Ihren Ohren schaden bzw. Ihre Lausprechersysteme beschädigen.

DISC	TON AUFNAHME FORMAT	DIGITALER AUDIO AUSGANG ÜBER ANSCHLUSS
DVD	Dolby Digital	Dolby Digital bit stream
	Linear PCM	Linear PCM (96kHz sampling only)
Video CD	MPEG	Linear PCM (44.1 kHz sampling only)

Einsatzbereich der Fernbedienung

Benutzen Sie die Fernbedienung nicht weiter als 7 Meter entfernt vom Sensor Ihres DVD Players und innerhalb eines Winkels von 60° (siehe Zeichnung)

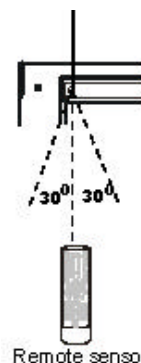
Die Entfernung, in der die Fernbedienung problemlos funktioniert wird von den Lichtverhältnissen des Raumes beeinflusst

Wichtig:

Halten Sie den Sensor der Fernbedienung nicht an grelles Licht.

Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände zwischen fernbedienung und DVD Player die Funktion beeinträchtigen.

Nutzen Sie die Fernbedienungen nicht zeitgleich mit Fernbedienungen anderer Geräte.



Vorbereitung der Fernbedienung

Einlegen der Batterien

Beim Einlegen der Batterien achten Sie bitte auf die (+) und (-) Markierungen der Batterien und des Batteriefaches der Fernbedienung.

Lebensdauer der Batterien

Die Lebensdauer der Batterien beträgt normalerweise ca. 12 Monate, abhängig davon, wie oft diese benutzt wird. Sollte der DVD Player nicht mehr auf die Fernbedienung reagieren, ersetzen Sie bitte die Batterien. Benutzen Sie "AAA" Batterien.

Genießen Sie Ihren BRAINWAVE DVD Player !

1. Schalten Sie Ihren Fernseher ein and wählen Sie "Video" Eingang.
2. Schalten Sie den DVD Player ein und öffnen Sie die Lade.
3. Legen Sie eine Disc ein.
4. Schließen Sie die Schublade.
5. Drücken Sie die "PLAY"-Taste und genießen Sie den Film.