

Power – Schaltet das Gerät an und aus

Number Keypad – Zifferntastatur für die Eingabe von Nummern

Menu – zum Aufrufen des DVD Player Menus

Arrows/Enter – Die Pfeile dienen zur Navigation im Menu und Enter zur Auswahl.

Title – Zum Anzeigen des DVD Titels

Volume – Zum Anpassen der Lautstärke des DVD Players

Stop – Zum Anhalten der DVD

DVD/USB – Dient zur Umschaltung zwischen DVD und USB Eingang

OSD – Bildschirmanzeige

L/R - Zum Umschalten zwischen dem linken und den rechten Tonkanal.

N/P – Um zwischen NTC und PAL zu wählen

Search – Zum vorwärts und rückwärts suchen

Open/Close – Zum öffnen und schliessen des DVD Players.

Mute – Stummschaltung DVD Player

Audio – Zum ändern der Toneinstellungen

Goto – Damit können Sie zu einem bestimmten Titel, Kapitel oder Wiedergabepunkt gehen

Prog - Zum programmieren der Reihenfolge der Titelwiedergabe

Angle – Damit können Sie zwischen verschiedenen Kamerawinkeln wechseln

Setup – Zum öffnen und schliessen des SETUP Menüs.

Subtitle – Untertitel wechseln

Skip – Zum vorwärts- und zurückspringen

Play/Pause – Wiedergabe oder Pause

Zoom – Um das Bild zu vergrößern

Wide – Auf Weitsicht wechseln

Repeat – Zum hin- und herschalten zwischen verschiedenen Wiederholungsmodus.

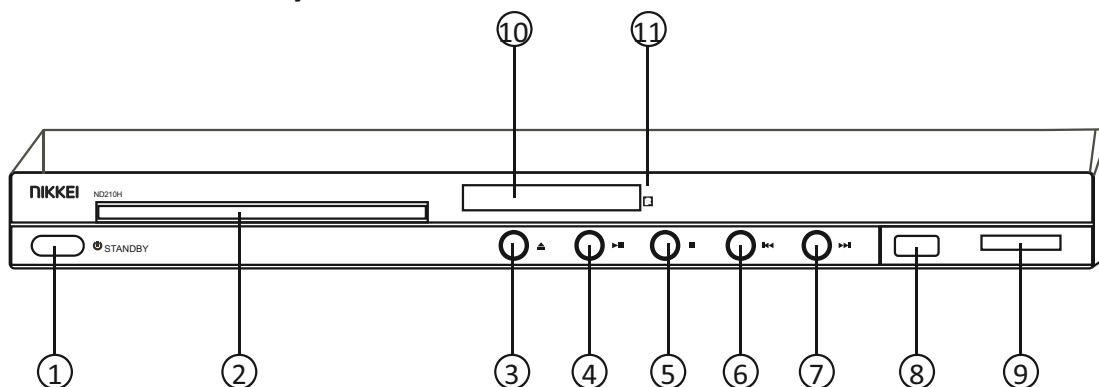
Slow – Zum langsam anschauen

A-B - Um eine Wiederholungsschleife eines bestimmten Abschnitts einer DVD zu erstellen.

Step - Gibt das Video Bild für Bild.

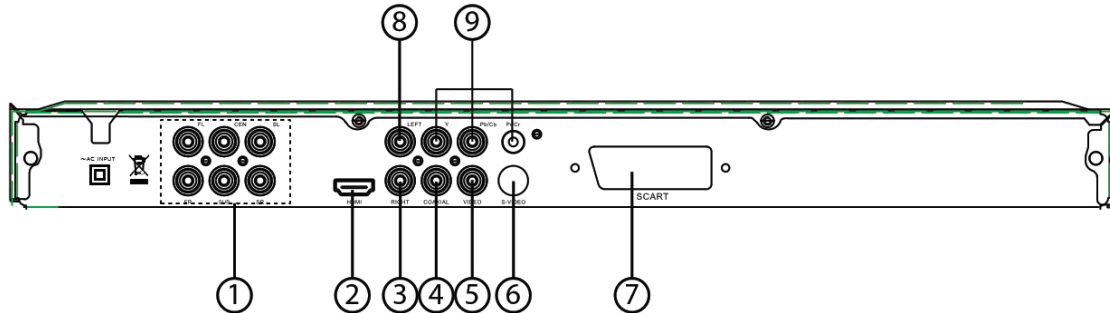
ABBILDUNG DER FRONT- UND RÜCKANSICHT

Vorderseite des DVD Players



- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1. STANDBY TASTE | 7. WEITER TASTE |
| 2. DVD KLASPE | 8. USB BUCHSE |
| 3. ÖFFNEN/SCHLIESSEN TASTE | 9. KARTENBUCHSE |
| 4. WIEDERGABE/PAUSE TASTE | 10. ANZEIGEFENSTER |
| 5. STOP TASTE | 11. FERNBEDIENUNGSEMPFÄNGER |
| 6. PERV TASTE | |

Rückseite des DVD Players



- | | |
|--|---|
| 1. 5.1 CHANNEL AUDIO AUSGANGSBUCHSE | 6. S-VIDEO AUSGANGSBUCHSE |
| 2. HDMI AV AUSGANGSBUCHSE | 7. SCART AUSGANGSBUCHSE |
| 3. AUDIO RECHTS AUSGANG | 8. AUDIO LINKS AUSGANG |
| 4. KOAXIALE DIGITAL AUDIO AUSGANGSBUCHSE | 9. Y, PB/CB, PR/CR COMPONENT AUSGANGSBUCHSE |
| 5. VIDEOAUSGANGSBUCHSE | |

Energieversorgung

Um den DVD Player mit Energie zu versorgen, stecken Sie das Stromkabel in die Steckdose.

Video- und Audioanschluss

Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass alle Geräte vom Strom entfernt wurden bevor Sie irgendwelche Änderungen an den Verbindungen und Anschlüssen vornehmen,

Hinweis: Video- und Audioanschlüsse müssen beide vom DVD Player zu Ihrem Fernsehgerät gemacht werden.

RCA Stereo Audio Ausgang

1. Benutzen Sie den RCA Stereo Audio Ausgang um den Ton vom DVD Player zum Fernsehgerät zu senden.
2. Ein RCA Audiokabel ist notwendig (beigefügt).
3. Benutzen Sie das RCA Audiokabel um den RCA Stereo Audioausgang mit dem RCA Stereo Audioeingang des Fernsehgerätes zu verbinden.
4. Passen Sie die Eingangseinstellungen des Fernsehgerätes so an damit Sie zum Eingang, der im vorherigen Schritt benutzt wurde, passen.

Koaxialer Digital-Audio Ausgang

1. Benutzen Sie den Koaxial Digital Audio Ausgang um spitzen Audioqualität vom DVD Player zu ihrem Audiosystem zu senden.

2. Ein RCA Audiokabel ist notwendig (beigefügt).
3. Benutzen Sie das RCA Audiokabel um den Koaxial Digital Audio Ausgang mit dem Koaxial Digital Eingang an Ihrem Audiosystem zu verbinden.
4. Passen Sie die Eingangseinstellungen Ihres Audiosystems so an, damit Sie zum Eingang, der im vorherigen Schritt benutzt wurde, passen.
5. Stellen Sie die Digital Out - Einstellung auf PCM, RAW oder "off".

Composite Videoausgang

1. Benutzen Sie den Composite Videoausgang um Videos vom DVD Player zum Fernsehgerät zu senden.
2. Ein RCA Videokabel ist notwendig (beigefügt).
3. Benutzen Sie das RCA Videokabel um den Composite Videoausgang mit dem Composite Videoeingang des Fernsehers zu verbinden.
4. Passen Sie die Eingangseinstellungen des Fernsehers so an, damit Sie zum Eingang, der im vorherigen Schritt benutzt wurde, passen.

HDMI Ausgang (Best)

Funktioniert mit einem HDMI-Kabel (nicht enthalten)

1. Benutzen Sie ein HDMI Kabel um den HDMI Ausgang mit einem HDMI Eingang am Fernsehgerät zu verbinden.
2. Passen Sie die EingangsEinstellung des Fernsehgerätes so an, damit Sie zum Eingang, der im vorherigen Schritt benutzt wurde, passen..
3. Drücken Sie auf die HDMI Taste auf der Fernbedienung um die Bildschirmauflösung auf 480p, 720p, 1080i und 1080p einzustellen.

DVD,CD

DVD/ CD laden

1. Drücken Sie auf die öffnen/schliessen Taste damit das DVD/CD Fach aufgeht.
2. Laden Sie die DVD/CD mit der beschrifteten Seite nach oben, in den DVD Player
3. Drücken Sie auf die öffnen/schliessen Taste um das Fach zu schliessen.
4. Nachdem die DVD/CD geladen ist, wird sie automatisch abgespielt.

DVD/ CD abspielen

1. Folgen Sie den Anweisungen zum Laden der DVD/CD
2. Wenn die DVD/CD nicht automatisch anfängt, drücken Sie die Wiedergabe/Pause Taste.

JPEG CD abspielen

Laden Sie die JPEG FotoCD mit den oben beschriebenen Anweisungen in den DVD Player. Automatisch beginnt sich die Diashow mit den JPEG Fotos Ihrer CD abzuspielen .

Drücken Sie die Stop Taste um die Datei der JPEG Fotos einzusehen.

Benutzen Sie die Arrows/Enter Taste auf Ihrer Fernbedienung um Fotos auszuwählen und anzusehen.

USB Anschluss

1. Verbinden Sie ein USB Gerät mit dem USB Anschluss.
2. AVI, MP4 Dateien und .Jpeg Dateien sind unterstützte Formate.
3. Halten Sie die DVD/USB Taste gedrückt um in den DVD/USB Modus zu kommen.
4. Benutzen Sie die Arrows/Enter Taste auf Ihrer Fernbedienung um Fotos auszuwählen und anzusehen.

Problembeseitigung

Bevor Sie sich an den Kundendienst wenden

Bevor Sie den Service anrufen, lesen Sie die folgenden Hinweise, um die mögliche Ursache einer Störung zu ermitteln.

Symptome	Behebung
Ohne Energieversorgung	Stecken Sie das Netzkabel fest in die Steckdose.
Ohne Bild	<ul style="list-style-type: none"> • Suchen Sie den richtigen Videoeingangsmodus in Ihrem Fernsehgerät, dann erscheint das Bild von Ihrem DVD Player auf dem Bildschirm. • Stecken Sie das Videokabel fest in die dazugehörige Buchse.. • Schalten Sie das Fernsehgerät ein.
Ohne Ton	<ul style="list-style-type: none"> • überprüfen Sie Ihre Audioverbindungen. • Wenn Sie einen HiFi Tonverstärker nutzen, versuchen Sie es bitte mit einer anderen Tonquelle.
Das Wiedergabebild ist von schlechter Qualität	<ul style="list-style-type: none"> • Säubern Sie die CD • Verbinden Sie das TV/DVD player Farbsystem.
Der DVD player beginnt nicht mit der Wiedergabe	<ul style="list-style-type: none"> • Legen Sie eine DVD/CD ein falls noch keine drin ist • ILegen Sie eine abspielbare DVD/CD ein. (Überprüfen Sie den DVD/CD -Typ, Farbsystem und den regionalen Schlüssel.) • Legen Sie die DVD/CD mit der Wiedergabeseite nach unten ein. • Säubern Sie die CD • Heben Sie die Kindersicherung auf oder ändern Sie die Kindersicherungsstufe.
Es Ist ein starkes Summen oder Geräusch zu hören	<ul style="list-style-type: none"> • Reinigen Sie es mit einem leicht mit Alkohol angefeuchtetem Tuch. • Säubern Sie die CD. • Stecken Sie richtig die Lautsprecher und anderen Teile fest.
Die Fernbedienung funktioniert nicht richtig	<ul style="list-style-type: none"> • Richten Sie die Fernbedienung zum Empfänger des DVD Players. <ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie die Fernbedienung innerhalb eines Abstands von 5m. • Entfernen Sie Hindernisse. • Legen Sie neue Batterien ein.
Völlig verzerrtes Bild ohne Farben	<ul style="list-style-type: none"> • Falls das Bild vollkommen verzerrt ist oder in vertikaler Richtung läuft, überprüfen Sie das die NTSC/PAL Einstellungen vom DVD Player mit dem Farbsystem vom Fernsehgerät übereinstimmen.
Das ©Symbol erscheint auf dem Bildschirm	<ul style="list-style-type: none"> • Die Software der DVD schränkt es. • Die Software der DVD unterstützt diese Funktion nicht (Z.Bsp. Winkel) • Diese Funktion ist momentan noch nicht verfügbar.

Dieses Produkt verwendet Kopierschutzmechnismen der Firma Macrovision und anderen Firmen, die durch bestimmte U.S. Patente und andere Rechte für geistiges Eigentum geschützt sind. Die Verwendung dieser CopyrightschutzTechnologie muß vonMacrovision Corporation genehmigt werden und darf sich nur auf den Privatbereich erstrecken, wenn Macrovision Corporation keiner anderen Verwendung zugestimmt hat. Nachbau oder Demontage ist verboten.

Technische Daten

Signalsystem	PAL/AUTO/NTSC
Frequenzbereich	20HZ-20KHZ (at 1KHz 0 dB)
Signal/Rauschverhältnis (Audio)	≥90 dB (at 1KHz 0dB)
Tonverzerrung + Rauschen	≥-60dB (at 1KHz0dB)
Audio Ausgang (Analog audio)	2.0+0-1.0 Vrms
Video Ausgang	Composite: 1.0±0.2Vp-p Load impedance: 75 Ω , imbalance, negative polarity
Stromversorgung	110-240V~50/60Hz
Unterstützte Formate	DVD/VCD/CD/MP3/Photo CD/SVCD/JPEG/MPEG-4



Dieses Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne mit einem darunterliegenden schwarzen zeigt an dass es sich hierbei um ein Produkt handelt, das zur Familie der elektrischen und elektronischen Geräte gehört und getrennt entsorgt werden muss. Die elektrischen und elektronischen Produkte können Substanzen enthalten welche sich auf die Umwelt und die Gesundheit negativ auswirken können. Das abgenutzte Produkt sollte nicht in den Haushaltsmüll geschmissen werden sondern zum Recyclen bei kommunalen Sammelstellen bzw. Wertstoffsammelhöfen getrennt entsorgt werden. Die Mülltrennung verringert die potenziellen Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit, die durch das Vorhandensein von gefährlichen Stoffen in Elektro- und Elektronikgeräten bedingt sind. Nehmen Sie aktiv daran Teil: schmeissen Sie Geräte nicht in den Hausmüll.