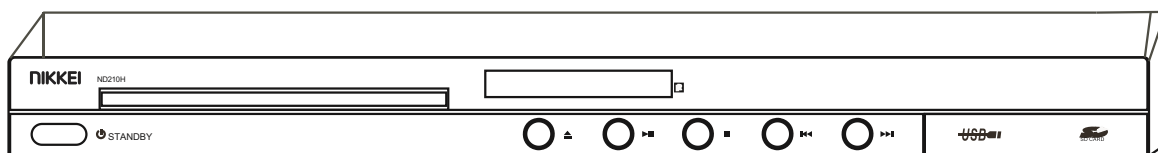


NIKKEI



NIKKEI ND210H DVD Player



BEDIENUNGSANLEITUNG



DIESE ANLEITUNG KANN FEHLER ODER UNVOLLSTÄNDIGE INFORMATION ENTHALTEN.

DESIGN UND SPEZIFIKATIONEN KÖNNEN OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.

BEDIENUNGSANLEITUNGEN

 <p>Das Blitzsymbol in einem Dreieck ist ein Warnzeichen, das Sie auf "gefährliche Spannung" im Produkt aufmerksam machen soll.</p>	WARNUNG	 <p>Das Ausrufezeichen in einem Dreieck ist ein Warnzeichen das Sie auf wichtige Anleitungen zum Produkt aufmerksam machen soll.</p>
	GEFAHR EINES STROMSCHLAGES NICHT ÖFFNEN <p>WARNUNG: UM DIE GEFAHR EINEN STROMSCHLAGES ZU MINIMIEREN, ENTFERNEN SIE NICHT DIE GEHÄUSEABDECKUNG DES GERÄTES (RÜCKSEITE). KEINE ZU WARTENDE TEILE IM INNERN DES GERÄTES. WENDEN SIE SICH BEI WARTUNGSARBEITEN AN QUALIFIZIERTES FACHPERSONAL.</p>	

WARNUNG: ZUR VERMEIDUNG VON ELEKTRISCHEM SCHLAG DURCH FREILIEGENDE STECKERSTIFTE, DIESEN (GEPOLTEN) STECKER NICHT MIT VERLÄNGERUNGSKABELN, GERÄTEBUCHSEN ODER ANDEREN NETZAUSGÄNGEN VERWENDEN, WENN DIESE NICHT VOLLSTÄNDIG EINGESTECKT WERDEN KÖNNEN.

BITTE LESEN SIE DIE ANWEISUNGEN BEVOR SIE DIESES GERÄT IN BETRIEB NEHMEN.

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

1. ANWEISUNGEN LESEN - Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes alle Sicherheits- und Betriebsanweisungen.
2. ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN - Die Sicherheits- und Betriebsanweisungen sollten Sie für den späteren Gebrauch aufbewahren.
3. WARNHINWEISE BEACHTEN - Beachten Sie alle Warnungen und Hinweise auf dem Gerät und in der Bedienungsanleitung.
4. ANWEISUNGEN BEFOLGEN - Alle Bedienungs- und Verwendungsanweisungen sollten befolgt werden.
5. REINIGUNG - Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes vor dem Reinigen ab. Verwenden Sie keine flüssigen Reiniger oder Reiniger in Sprühdosen. Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch.
6. ZUBEHÖR - Da es zu Gefährdungen kommen kann, nutzen Sie kein Zubehör, was nicht vom Hersteller empfohlen wurde.
7. WASSER UND FEUCHTIGKEIT - Nehmen Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Wasser in Betrieb, z.Bsp. neben einer Badewanne, Waschbecken, Spülbecken oder einer Wäschewanne; in einem feuchten Keller oder in der Nähe eines Schwimmbeckens u.s.w.
8. ZUBEHÖR - Stellen Sie dieses Gerät nicht auf einer instabilen Unterlage (Ständerstativ, Regal oder Tisch) ab. Das Gerät kann herunterfallen und schwere Verletzungen an Personen verursachen bzw. das Gerät selbst kann beschädigt werden. Verwenden Sie nur Wagen, Ständer, Stativhalterungen und Tische, die vom Hersteller empfohlen oder die zusammen mit dem Gerät verkauft werden. Folgen Sie bei der Befestigung des Produktes den Anweisungen des Herstellers, und verwenden Sie nur Zubehör, das vom Hersteller empfohlen wird.
9. Eine Kombination aus Gerät und Wagen muss vorsichtig bewegt werden. Durch unvermitteltes Anhalten, extreme Krafteinwirkung und unebene Oberflächen werden das Gerät und der Wagen möglicherweise zum Umstürzen gebracht.



10. BELÜFTUNG - Schlitze und Öffnungen im Gehäuse und an den Seiten dienen zur Belüftung, gewährleisten dadurch den zuverlässigen Produktbetrieb und schützen vor Überhitzung. Diese Öffnungen dürfen weder blockiert noch verdeckt werden. Blockieren Sie niemals die Belüftungsöffnungen, indem Sie das Gerät auf einem Bett, Sofa, Teppich oder einer ähnlich Unterlage abstellen. Dieses Gerät sollte nicht in ein Bücherregal oder Einbauschränk aufgebaut werden, solange nicht für ausreichende Belüftung gesorgt ist oder die Anweisungen des Herstellers eingehalten werden.

11. ENERGIEVERSORGUNG - Dieses Produkt darf nur mit der auf dem Etikett angegebenen Stromquelle betrieben werden. Falls Sie unsicher sind, welche Art von Stromversorgung Sie bei sich zu Hause haben, fragen Sie ihren Händler oder den örtlichen Stromlieferanten. Bei batteriebetriebenen Geräten beachten Sie bitte die Angaben in der Bedienungsanleitung.

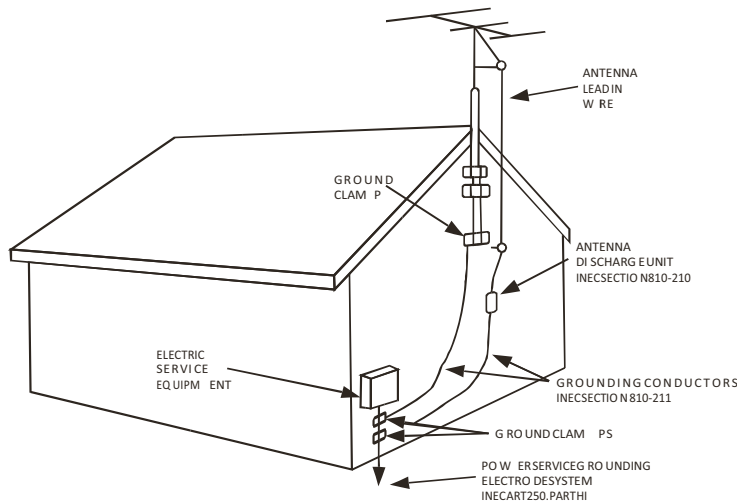
12. ERDUNG ODER POLARISIERUNG - Dieses Gerät ist möglicherweise mit einem gepolten Wechselstromstecker ausgestattet (Ein Stecker mit zwei unterschiedlich breiten Stiften). Dieser Stecker passt nur in eine bestimmte Richtung in die Steckdose. Das ist eine Sicherheitsfunktion. Wenn Sie den Stecker nicht in die Steckdose stecken können, versuchen Sie ihn andersrum reinzustecken. Falls der Stecker immer noch nicht passen sollte, kontaktieren Sie bitte einen Elektriker um Ihre obsolete Steckdose zu ersetzen. Versuchen Sie nicht, die Schutzvorrichtung des polarisierten Steckers zu umgehen.

WEITERE SICHERHEITSHINWEISE - Dieses Produkt ist mit einem dreiadrigen geerdeten Netzkabel, welches einen Stecker mit einem dritten Stift für die Erde hat, ausgestattet. Dieser Stecker passt nur in eine geerdete Steckdose. Das ist eine Sicherheitsfunktion. Falls nicht in der Lage sind den Stecker in die Steckdose zu stecken, kontaktieren Sie bitte einen Elektriker um Ihre obsolete Steckdose zu ersetzen. Versuchen Sie nicht, die Schutzvorrichtung des geerdeten Netzsteckers zu umgehen

13. SCHUTZ DES STROMKABELS - Stromkabel müssen so verlegt werden, dass niemand darauf tritt und sie nicht von Gegenständen, die darauf abgestellt oder dagegen gelehnt sind, eingeklemmt wird. Achten Sie besonders auf das Kabel am Stecker, an den Steckdosen und an den Anschlüssen des Gerätes.

14. SICHERHEITSTECKER - Dieses Produkt ist mit einem Anschlussstecker ausgestattet der vor Überlastung schützt. Das ist eine Sicherheitsfunktion. Weitere Information zum Austausch oder der Neueinstellung des Sicherheitssteckers finden Sie in der Bedienungsanleitung. Falls der Stecker ersetzt werden muss vergewissern Sie sich dass der Elektriker einen vom Hersteller empfohlenen Ersatzstecker, mit dem gleichen Überspannungsschutz wie der Originalstecker, verwendet.

15. ERDUNG DER AUSSENANTENNE - Falls eine externe Antenne mit dem Gerät verbunden sein sollte, stellen Sie sicher, dass diese geerdet ist, um Stromschläge und statische Aufladungen zu vermeiden. Artikel 810 des National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 (ein verbindlicher Sicherheitsstandard für Elektroinstallationen in den USA) bietet Informationen zur ordnungsgemäßen Erdung der Montage- und Tragestruktur, zum Erden des Koaxialkabels an eine Entladungseinheit, zur Bemessung von Erdungsanschlüssen, zum Standort von Entladungseinheiten, zum Anschluss von Erdungselektroden und zu den Anforderungen an die Erdungselektrode.



Siehe Abbildung: NEC NATIONAL ELECTRICAL CODE

16. BLITZEINSCHLAG - Ziehen Sie als zusätzlichen Schutz bei Gewitter oder wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, den Netzstecker raus und trennen Sie die Verbindung des Antennen- oder Kabelsystems. So kann das Gerät nicht durch Blitzeinschlag oder Überspannung beschädigt werden.
17. STARKSTROMLEITUNGEN - Eine Außenantenne sollte nicht in der Nähe von Starkstromleitungen oder anderen elektrischen Leitungen bzw. an Stellen, wo die Antenne auf derartige elektrische Leitungen fallen kann, installiert werden. Achten Sie beim Aufstellen einer Außenantenne darauf, daß diese nicht mit einer Starkstromleitung oder einem Stromkreis in Berührung kommt, da dies lebensgefährlich sein kann.
18. ÜBERLASTUNG - Überlasten Sie niemals Netzsteckdosen, Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosen, weil sonst die Gefahr von Feuer oder elektrischen Schlägen besteht.
19. EINTRITT VON FREMDKÖRPERN UND FLÜSSIGKEIT - Stecken Sie keinerlei Fremdkörper in die Öffnungen des Geräts, da Sie so Teile mit hoher Spannung berühren oder Teile kurzschließen können, was zu Feuer oder einem elektrischen Schlag führen kann. Gießen Sie keine Flüssigkeit auf das Produkt.
20. WARTUNG - Versuchen Sie nicht das Gerät selbst zu warten, da Sie durch das Öffnen oder Entfernen der Abdeckungen gefährlichen Spannungen oder anderen Gefahren aussetzen. Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifiziertem Personal.
21. REPARATURBEDÜRFTIGE SCHÄDEN - In folgenden Fällen sollten Sie den Netzstecker ziehen und qualifiziertes Wartungspersonal hinzuziehen:
 - a) Wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist.
 - b) Wenn Flüssigkeiten über das Produkt verschüttet oder Gegenstände hineingeraten sind.
 - c) Wenn das Gerät Regen oder Wasser ausgesetzt war.
 - d) Wenn das Produkt trotz Beachtung aller Betriebshinweise nicht einwandfrei arbeitet. Nehmen Sie nur die in der Bedienungsanleitung beschriebenen Einstellungen vor, da andere Einstellungen Beschädigungen zur Folge haben können und oft umfangreiche Arbeiten zur Wiederinstandsetzung des Gerätes durch einen qualifizierten Techniker erfordern.
 - e) Wenn das Produkt heruntergefallen ist oder auf eine andere Art beschädigt wurde, und f) Wenn das Produkt eine deutliche Leistungsänderung aufweist, deutet dies auf die Notwendigkeit einer Wartung hin.
22. ERSATZTEILE - Falls Ersatzteile erforderlich sind, stellen Sie sicher, dass der Servicetechniker Ersatzteile verwendet, die vom Hersteller [...] empfohlen werden bzw. den ursprünglichen Teilen entsprechen. Die Verwendung falscher Ersatzteile kann zu Brand, einem elektrischen Schlag oder anderen Gefahren führen.

23. SICHERHEITSTEST - Bitten Sie den Servicemitarbeiter, nach Abschluss einer Wartung oder Reparatur Sicherheitstests durchzuführen, um sicherzustellen, dass das Gerät ordnungsgemäß funktioniert.

24. WAND- ODER DECKENMONTAGE - Dieses Produkt darf nur gemäß Empfehlung des Herstellers an einer Wand oder an der Decke angebracht werden.

25. HITZE - Das Gerät sollte abseits von Hitzequellen wie Heizkörpern, Heizstrahlern, oder anderen Geräten die Hitze ausstrahlen (einschließlich Verstärkern) betrieben werden.

HINWEISE ZUR BATTERIENUTZUNG

Wenn das Gerät für eine längere Zeit nicht benutzt wird, entfernen Sie die Batterien um eventuelle Beschädigungen durch auslaufende Säure und Korrosion zu verhindern. Schwacher oder verzehrter Ton ist normalerweise ein Zeichen dass die Batterien fast alle sind. Entfernen und entsorgen Sie ordnungsgemäß die Batterien und ersetzen Sie diese mit neuen. Verwenden Sie nicht alte und neue Batterien oder nicht wieder aufladbare und aufladbare Batterien gleichzeitig.

Vorsicht

Die Batterien (Akku oder eingebaute Batterien) dürfen nicht großer Hitze wie Sonnenschein, Feuer oder ähnlichem ausgesetzt werden. Versuchen Sie nie Batterien aufzuladen, kurzzuschließen, zu zerlegen, zu erhitzen oder zu verbrennen. Sollten die Batterien falsch herum eingelegt werden kann dies zu Schäden in den Batterien und/oder Fehlfunktionen im Gerät führen. Verwenden Sie nicht alte und neue Batterien oder nicht wieder aufladbare und aufladbare Batterien gleichzeitig. Entsorgen Sie die Batterien ordnungsgemäß der gesetzlichen Vorschriften.



WARNUNG

DIESES GERÄT IST EIN CLASS 1 LASER PRODUKT, DIE VERWENDUNG VON KONTROLLEN SOWIE ABWEICHUNGEN VON DEN HIER ANGEgebenEN VERFAHREN ODER EINSTELLUNGEN KÖNNEN ZU EINER GESUNDHEITSGEFÄHRDENDEN STRAHLENBELASTUNG FÜHREN. VERSUCHEN SIE NICHT DIESES GERÄT AUSEINANDER ZU NEHMEN, DA DER IN DIESEM PRODUKT VERWENDETE LASERSTRAHL SCHÄDLICH FÜR IHRE AUGEN IST. REPARATUREN DÜRFEN NUR VON QUALIFIZIERTEM FACHPERSONAL DURCHGEFÜHRT WERDEN. DIE VERWENDUNG VON KONTROLLEN SOWIE ABWEICHUNGEN VON DEN HIER ANGEgebenEN VERFAHREN ODER EINSTELLUNGEN KÖNNEN ZU EINER GESUNDHEITSGEFÄHRDENDEN STRAHLENBELASTUNG FÜHREN. EXPLOSIONSGEFAHR BEI FALSCHEM BATTERIEAUSTAUSCH, AUSTAUSCH NUR MIT IDENTISCHEM ODER FUNKTIONSGLEICHEM BATTERIETYP.

Hinweis für die Nutzer in Kanada

Dieses Gerät der Klasse B entspricht den Anforderungen der kanadischen Richtlinien ICES-003.

WARNUNG: Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Compliance verantwortliche Stelle genehmigt wurden, können dem Benutzer die Benutzerrechte nehmen.

Stromversorgung

Um den DVD Player mit Strom zu versorgen, Stecken Sie das Netzkabel in eine betriebsübliche Steckdose..

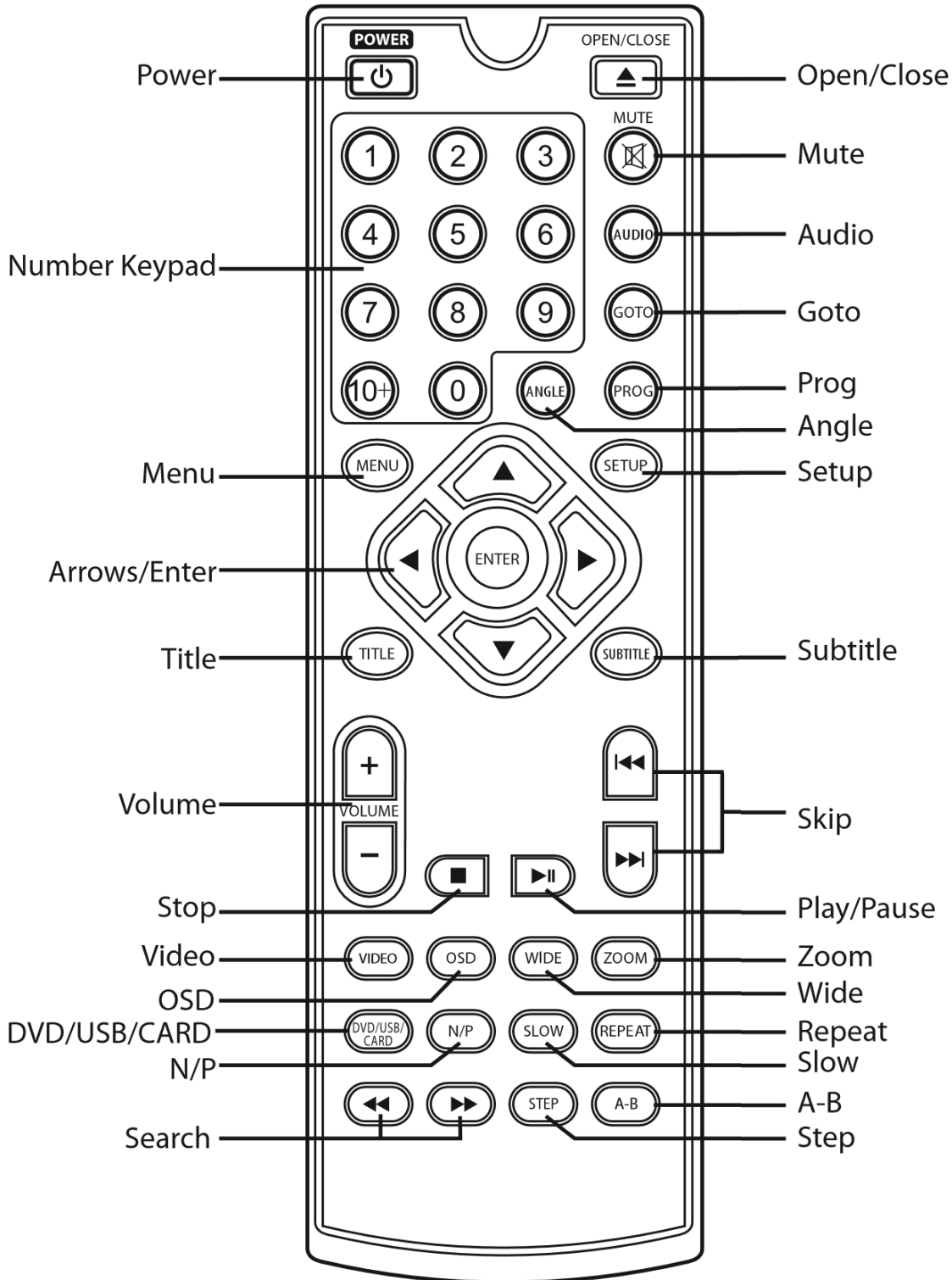
Fernbedienung

Die Fernbedienung funktioniert mit 2 AAA Batterien (nicht enthalten).

Verwenden Sie nicht gleichzeitig alte und neue Batterien.

Verwenden Sie nicht gleichzeitig Alkaline, normale (Zink-Kohle), oder wieder aufladbare (Rni-cad, ni-mh, u.s.w.) Batterien

Fernbedienung



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.

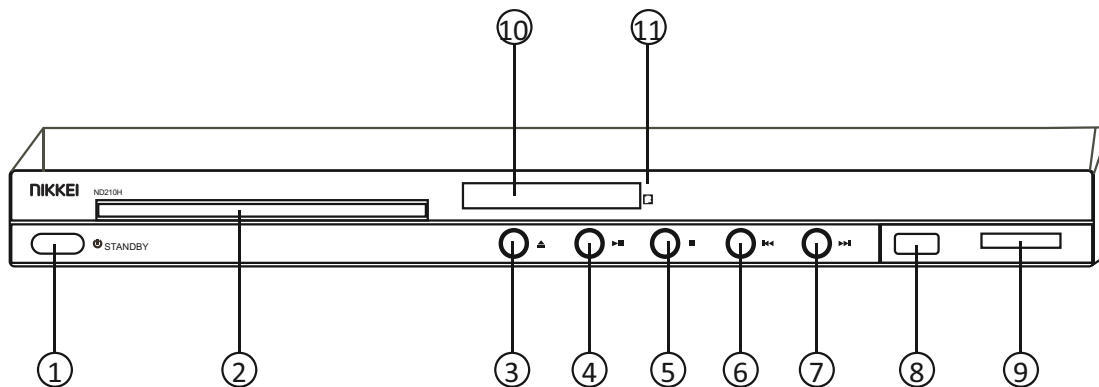
Slow – Zum langsam anschauen

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

Step - Gibt das Video Bild für Bild.

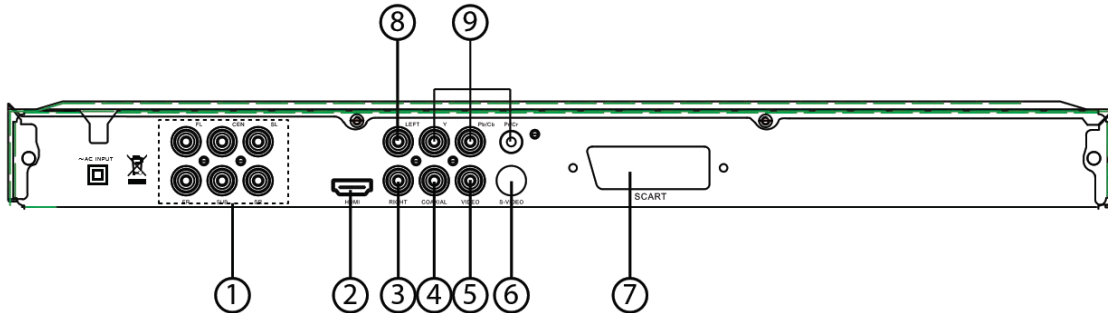
ABBILDUNG DER FRONT- UND RÜCKANSICHT

Vorderseite des DVD Players



- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1. STANDBY TASTE | 7. WEITER TASTE |
| 2. DVD Klappe | 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.