

Bedienungsanleitung

MEDIADISK LX SERIES





BEDIENUNGSANLEITUNG

1. SICHERHEITSHINWEISE UND ALLGEMEINES	1
2. BEMERKUNGEN	2
3. LEISTUNGEN DES PRODUKTS	2
4. ZUBEHÖR	3
5. VERWENDUNG DES PRODUKTS	5
6. SYSTEMKONFIGURATION	8
7. HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN	9
8. SPEZIFIKATIONEN	9



1. SICHERHEITSHINWEISE UND ALLGEMEINES

Benutzen Sie den MEDIADISK LX SERIES mit Sorgfalt und beachten Sie die folgenden Hinweise.

>>> Urheberrecht

Software, Audio- und Videomaterial oder sonstige gewerblichen Schutzrechte sind durch das Urheberrecht und internationale Gesetze geschützt.

Für die Einhaltung geltender Vorschriften bei der Reproduktion oder Weitergabe von Inhalten ist der Benutzer verantwortlich.

>>> Codec-Prüfung

Einige Medienformate werden von diesem Gerät unter Umständen nicht unterstützt. Bitte überprüfen Sie die verfügbaren Codec-Typen.

>>> Datensicherung

Bewahren Sie Sicherungskopien der auf diesem Gerät gespeicherten Daten sicher auf. Wir haften weder bei Datenverlust noch Datenschäden.

>>> Sturz/Erschütterung

Schützen Sie den MEDIADISK LX SERIES vor Sturz und Erschütterung. Dies kann zu Schäden führen.

>>> Fremdstoffe

Achten Sie darauf, dass keine metallenen oder entflammaren Fremdstoffe in den Player gelangen. Dies kann zu Schäden führen.

>>> Demontage/Modifikation

Versuchen Sie nicht, den MEDIADISK LX SERIES ganz oder teilweise zu demontieren oder zu modifizieren. Dies kann zu Schäden führen.

Jede Produktmodifikation kann zum Erlöschen der Garantie führen.

>>> Belastung

Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf dem MEDIADISK LX SERIES ab. Dies kann zu Schäden führen.

>>> Chemikalien

Reinigen Sie das Gerät nicht mit chemischen Mitteln. Dies könnte zu Schäden am MEDIADISK LX SERIES führen.

>>> Wasser/Feuchtigkeit

Schützen Sie den MEDIADISK LX SERIES vor Wasser oder Flüssigkeiten.

Dies könnte zu einem Brand oder Stromschlag führen. Sollte Flüssigkeit eingedrungen sein, schalten Sie den MEDIADISK LX SERIES sofort aus und trennen das Netzkabel ab.

>>> Magnetismus

Stellen Sie den MEDIADISK LX SERIES nicht in der Nähe eines Magnetfeldes auf. Dadurch könnten Fehlfunktionen auftreten oder die gespeicherten Daten beschädigt werden.

>>> Wärme

Setzen Sie den MEDIADISK LX SERIES nicht direkter Sonneneinstrahlung oder sonstigen Wärmequellen aus. Setzen Sie ihn nicht längere Zeit hohen Temperaturen aus. Dies kann zu Schäden führen.

>>> Sehen/Hören

Vermeiden Sie es, übermäßig lange TV zu sehen oder laut Musik zu hören. Dies kann zu Sehstörungen oder Hörproblemen führen.

>>> Feuer

Sollten Sie bei der Benutzung des MEDIADISK LX SERIES Rauch oder unübliche Gerüche wahrnehmen, schalten Sie das Gerät sofort aus, ziehen den Netzstecker und wenden sich gegebenenfalls an den Kundendienst.

>>>

Kinder

Halten Sie Kinder vom MEDIADISK LX SERIES fern. Dies kann zu Schäden führen.

>>> Stromversorgung

Schließen Sie nicht zu viele Elektrogeräte an einer einzelnen Steckdose an.

Schließen Sie den Stecker korrekt an. Ziehen Sie den Stecker nicht während des laufenden Betriebs.



Für das in dieser Gebrauchsanweisung beschriebene Produkt wurde ein nationales Patent angemeldet. Jegliche Imitation wird als Fälschung betrachtet. Zuwiderhandlungen werden gerichtlich verfolgt.

Dieses Produkt entspricht den europäischen Sicherheitsnormen in Bezug auf elektronische Geräte mit Niederspannung, sowie der EG-Norm der europäischen Gemeinschaft (EN55022 Klasse B, EN61000-6-3 und EN61000-6-1).

2. BEMERKUNGEN

1. Um die Suche der Dateien zu vereinfachen, wird dem Benutzer empfohlen, auf der Festplatte oder einem anderen System mit großer Speicherkapazität drei Ordner zu erstellen, die jeweils „Musik“, „Photo“ und „Video“ betitelt werden. Die entsprechenden Dateien können in dem jeweiligen Ordner gespeichert werden.
2. Es ist nicht möglich, alle Arten von Dateien zu lesen, achten Sie also darauf, die Multimediadatei richtig auszuwählen.

3. LEISTUNGEN DES PRODUKTS

3.1 Eigenschaften

1. Multimedia-Festplatte mit großer Speicherkapazität für Video, Musik und Fotos
2. Anschluss an ein Heimkinosystem ist möglich.
3. als externes Speichersystem am PC nutzbar
4. mehrere Anschlüsse für TV-, HDMI- und Audio
5. mit den DVD - Navigierfunktionen kompatibel (kompatibel mit dem Dateiformat DVD IFO).
6. DVD Anzeige auf Breitbildschirm-Fernsehern, sowie Multiwinkel- und Multisprachfunktionen
7. Aluminiumgehäuse und edles Design

3.2 Spezifikationen

Unterstützte SATA Festplattenkapazität: bis zu 1.5TB.

Maximale Festplattenaufteilung: 4 primäre Aufteilungen

Dateisystem der Festplatte: FAT32/NTFS

Kompatible Multimedia-Dateien:

1. Untertitel : SRT, SSA, SMI, SUB

2. Audio: MP3, WMA, WAV, AAC, AC3

3. Video: MPEG-1 (AVI , MPG) , DAT , MPEG-2 (AVI, MPG, VOB), MPEG-4 (AVI, DivX , XviD)

4. Bild: JPEG, JPG

USB Host: Wenn das Mediadisk LX ist an einen PC, der USB-Host deaktiviert ist

Ausgangsmodus: Composite Video + Audiokanäle rechts-links, HDMI, numerischer koaxialer Ausgang.

USB Ausgangsstelle: High Speed USB 2.0

Audio-Ausgang: Analog stereo

Video-Ausgang: CVBS, HDMI, YPbPr

Bildresolution: 1920 x 1080i

Elektrische Versorgung: 100~240 V CA 50/60Hz

Energieverlust : 24 W

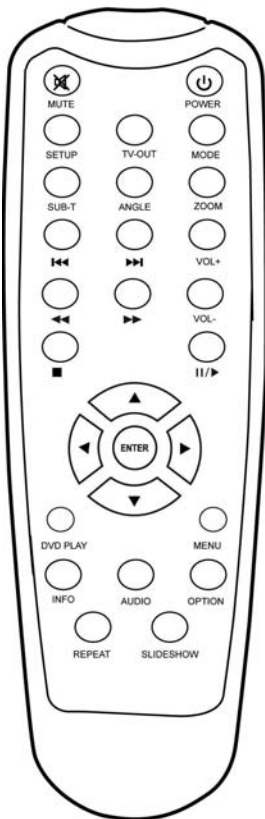


4. ZUBEHÖR

Nr.	Element	Menge
1	Multimedia-Player mit Festplatte	1
2	Fernbedienung	1
3	AV-Kabel	1
4	Scart-anschluss	1
5	USB-Kabel	1
6	Netzanschlussadapter	1
7	CD	1
8	Schraube	mehrere
9	Schnellstart anleitung	1
10	Batterie	2



Funktionen der Fernbedienung :



Taste	Funktion
POWER	Schaltet das Gerät ein und aus.
TEMU	Aktiviert und unterbricht den Ton.
SETUP	Öffnet das Konfigurationsmenü.
ZOOM	Führt einen Zoom auf die Bilder aus.
MODE	Während der Vorführung einer Diaschau ändert diese Funktion den Übergangsmodus zwischen den Fotos. Während des Abspielens eines Musikstücks ändert sie den vorher eingestellten Equalizermodus.
WINKEL	Mit den im Multiwinkel gespeicherten DVDs, ermöglicht diese Funktion, die gleiche Szene aus einem anderen Winkel zu sehen.
T-SUB	Auswahltaste für die Dateien der MPEG4-Untertitel. Sie aktiviert und deaktiviert die Untertitel während des Abspielens eines Videofilms. Sie können die Tasten mit den Pfeilen OBEN und UNTEN benutzen, um eine der verfügbaren Untertitelsprachen auszuwählen.
VIDEO	Ändert den Video Ausgangsmodus.
AUDIO	Ändert den Audiokanal.
MENU	Wenn Sie sich im Bereich Video, Foto oder Musik befinden, drücken Sie einmal auf diese Taste, um zum Hauptmenü zurückzukehren. Bei zweimaligem Druck kehren Sie zum Menü der Speicherungseinheit zurück (wenn mehrere existieren)
OPTION	Ändern Sie den ausgewählten Medien: Allen, Video, Fotos, Audio
▲	Oben
▼	Unten
◀	Links
▶	Rechts
ENTER	Eingang
□	Stop
▶	Abspielen/Pause
◀	Zurück
▶	Weiter
◀◀	Spult zurück
▶▶	Spult vor
+VOL	Erhöht die Lautstärke
VOL-	Stellt die Lautstärke leiser
REPEAT	Ändert den wiederholten Lesemodus.
SLIDE SHOW	Liest die Fotos ohne Pause (Tonbildschaumodus)
DVD play	Bei Benutzung der DVD- Taste gelangen Sie zu den DVD-Navigationsfunktionen.

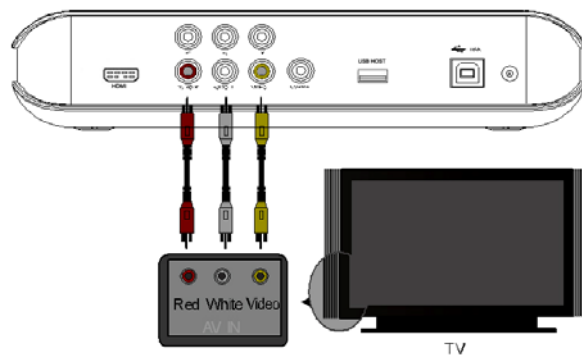


5. VERWENDUNG DES PRODUKTS

5.1 Anschluss des Gerätes

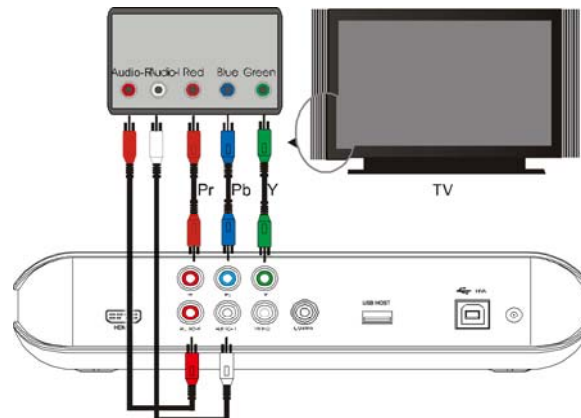
Schließen Sie das Gerät wie auf den Bildern angegeben an, schalten Sie die Stromversorgung ein und beachten Sie die folgenden Schritte:

1. Modus AV (CVBS): Drücken Sie auf die Taste AUX (AV) des Fernsehers und wählen Sie das richtige Eingangs - Signal. Wenn kein Bild erscheint, auf den Knopf Video der Fernbedienung des Multimedia-Players drücken und einige Sekunden warten, bis das Gerät auf den CVBS- Modus übergeht; das Menü erscheint dann auf dem Fernseher.



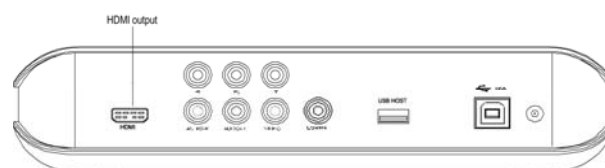
AV-Ausgangsmodus

2. YPbPr - Ausgangsmodus: Drücken Sie auf die VIDEO Taste der Fernbedienung des Multimedia-Players, um den Ausgangsmodus YPbPr auszuwählen; das Menü erscheint dann auf dem Fernseher.



YPbPr Ausgangsmodus (Video für Abtasten Schritt für Schritt)

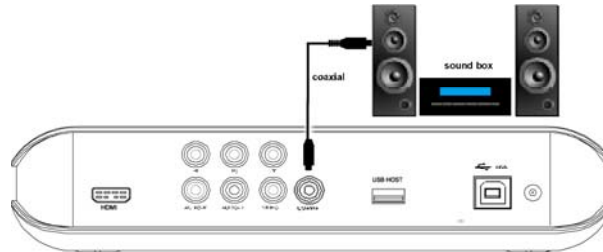
3. HDMI - Ausgangsmodus: Drücken Sie auf die VIDEO Taste der Fernbedienung des Multimedia-Players, um den Ausgangsmodus HDMI auszuwählen; das Menü erscheint dann auf dem Fernseher.



HDMI – Ausgangsmodus





4. Koaxialer Ausgangsmodus: Verbinden Sie das Gerät anhand eines koaxialen Kabels mit einem externen System, das mit einem koaxialen Eingang ausgerüstet ist.



Anschluss des koaxialen Ausgangs

5.2 Verwendung des USB-Host

Nach dem Einstecken eines USB-Host, wird ein Menü angezeigt und listet alle Dateien, die besteht. Drücken Sie auf  , um das Verzeichnis auszuwählen, dann auf die ENTER Taste, um das Hauptmenü zu öffnen.

Achtung: Wichtiger Hinweis (German):

Die Videowiedergabe und Dateiübertragung über den USB Host kann sich verlangsamen, wenn die Bitrate zu hoch ist (über 7MB / s).

5.3 Funktionsweise

Hauptmenü des Speichersystems: Wenn auf der Festplatte des Multimedia-Players mehrere Aufteilungen bestehen oder wenn Sie ein externes Speichersystem (Karte) benutzen, erscheint das folgende Startfenster:

Drücken Sie auf die Tasten OBEN und UNTEN, um das System oder die Aufteilung auszuwählen, dann auf die ENTER Taste, um das Menü zu öffnen.

5.4 Wiedergabe der Bilder

Wählen Sie das Symbol PHOTO im Hauptmenü drücken Sie auf die Taste [MENU] der Fernbedienung und drücken Sie auf die ENTER-Taste, um den Bilder-Browser zu öffnen. Benutzen Sie die Pfeiltasten, um das Bild auszuwählen und drücken Sie auf ENTER, um die normale Wiedergabe zu starten.

5.5. Abspielen der Musik

Wählen Sie das Symbol MUSIK im Hauptmenü drücken Sie auf die Taste [MENU] der Fernbedienung und drücken Sie auf die ENTER-Taste, um die Musik-Bibliothek zu öffnen. Benutzen Sie die Pfeiltasten, um das Stück auszuwählen und drücken Sie auf ENTER.

5.6. Wiedergabe der Videos

Wählen Sie das Symbol VIDEO im Hauptmenü drücken Sie auf die Taste [MENU] der Fernbedienung und drücken Sie auf die ENTER-Taste, um den Video Browser zu öffnen. Benutzen Sie die Pfeiltasten, um das Video auszuwählen und drücken Sie auf ENTER, um die Wiedergabe zu starten.

Funktionsweise der MPEG4-Untertitel:

Ordnen Sie die Videodatei und die Untertiteldatei in der Dateibibliothek in den gleichen Ordner. Drücken Sie zunächst auf die Taste SUB-T, um die Untertiteldatei zu wählen, dann wählen Sie die Videodatei aus und drücken auf die ENTER-Taste, um die Wiedergabe zu starten.



DVD Wiedergabe:

Der Lesemodus der DVD Dateien ist der Funktionsweise eines DVD Players sehr ähnlich. Drücken Sie auf die Taste DVD PLAY der Fernbedienung, um die Navigationsfunktion auszuwählen; das Navigationsmenü erscheint dann auf dem Fernsehbildschirm.

Wie wird zum Beispiel der Musterfilm "Memup" gelesen?

- Verbinden Sie die Festplatte anhand des USB Kabels mit dem Computer. Der Inhalt der Festplatte erscheint.
- Erstellen Sie auf der Festplatte einen Ordner, zum Beispiel auf der Festplatte e:\ Memup. Dann kopieren Sie alle Dateien von "Memup" von der DVD oder der Festplatte des PCs aus in den Ordner e:\Memup.
- Ziehen Sie das USB-Kabel heraus und schließen Sie dann das AV-Kabel an den Fernseher an.
- Öffnen Sie den Dateienverwalter, wählen Sie den Ordner " Memup" aus und drücken Sie auf die Taste DVD PLAY, um die Wiedergabe zu starten.

Bemerkung: Der gesamte Inhalt der DVD muss in den Ordner "Memup" kopiert werden, einschließlich der leeren Ordner, sonst funktioniert die Wiedergabe nicht.

5.7 Schnittstelle

Abbildung der Ausgänge :

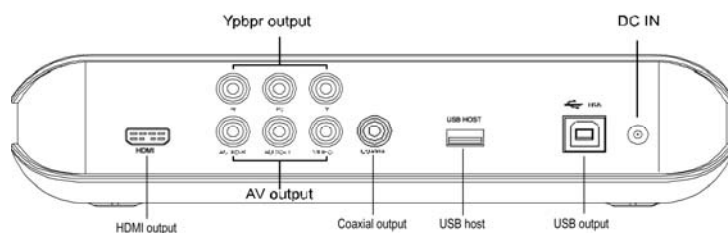
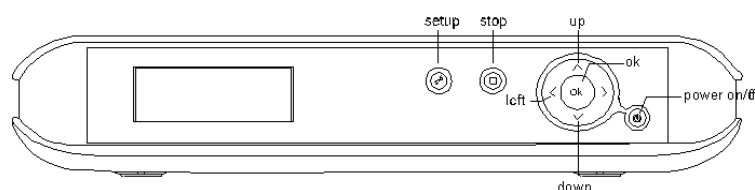


Abbildung der vorderen Bedienfläche :



5.8. Benutzung als Speichersystem

- Wenn Ihr Computer ein altes Betriebssystem benutzt, muss vor der ersten Benutzung des Gerätes ein Treiber installiert werden, um Speicherungen vorzunehmen, oder Zugriff zu den Daten zu haben.
- Bei der ersten Benutzung schalten Sie das *MediaDisk* Gerät ein und schließen es anhand des USB Kabels an den Computer an. Das Installationsverfahren wird auf dem Computer gestartet. Nach Beendigung erscheint unten rechts auf dem Bildschirm im Mitteilungsbereich ein grüner Pfeil. Von nun an kann das Gerät als Speichersystem benutzt werden.



6. SYSTEMKONFIGURATION

Drücken Sie auf die Taste **SETUP**, um zum Systemkonfigurationsmenü zu gelangen.

SETUP	Project set	Detailed settings menu
GENERAL SETUP	OSD Language	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Schwedisch, Dänisch, Spanisch
	Screen Saver	ON oder OFF
	TV Type	Multi.System,NTSC,PAL. a. NTSC b. PAL
	Video Output	SD PROSCAN, 720P, 1080i Default-Einstellung in der SD-Modus ProScan, AV, YPbPr, HDMI-Ausgang an der gleichen Zeit. Bei der Auswahl von 720p oder 1080i-Modus, YPbPr und HDMI-Ausgang befinden sich in der gleichen Zeit, AV-Ausgang. Hinweis: Wenn Ihr TV-Gerät, um die YPbPr-oder HDMI-Display-Modus, verwenden Sie das Modell zu sehen.
	Defaults	Reset.To die werkseitigen Einstellungen.
AUDIO SETUP	Downmix	Lt/Rt,Stereo
	Audio Out	Analog. Der Einsatz von AV-und YPbPr-Analog-Audio-Ausgang.
		SODIF/RAW. Die Verwendung von digitalen Audio-und HDMI-Ausgang.
		SPDIF/PCM. Die Verwendung von digitalen Audio-und HDMI-Ausgang.
LPCM Output	LPCM 48K/ LPCM 96K	
PHOTO SETUP	Slide Time	5 s, 10 s, 15 s. Stellen Sie die Geschwindigkeit des Surfens Bild.
	Slide Mode	LR to Center,Center to LR, Edge to Center, Side L to R,Fade Out In, Random,Top to Bottom,Bottom to Top,TB to Center,Center to TB,Side TB,Left to Right,Right to Left
VIEO SETUP	Subtitles	Englisch, Französisch, Spanisch, Deutsch, Italienisch, OFF.



7. HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

F : Beim Anschluss eines neuen Geräts ans System erscheint kein Plattensymbol, sondern das grüne Pfeilsymbol.

A : Es ist möglich, dass das Gerät nicht formatiert ist.
Bitte formatieren Sie die Festplatte.

F: Die tragbare Festplatte funktioniert mit dem Betriebssystem Windows 2000 / Windows XP normal, aber nicht mit Windows 98.

A : Bitte überprüfen Sie das Format der Datei. Unter Windows 98 ist nur das Format FAT32 kompatibel. Bitte nehmen Sie Bezug auf die Anweisungen, welche die Aufteilungen und die Formatierung unter Windows 98 betreffen.

F : Das Gerät funktioniert richtig, aber die Übertragungsgeschwindigkeit ist sehr langsam.

A : Bitte überprüfen Sie die USB Anschlussversion Ihres Computers.

F : Die Festplatte wird unter Windows 2000 / Windows XP nicht erkannt. Der USB Anschluss wird nicht erkannt.

A : Es ist möglich, dass ein USB Treiber fehlt. Bitte installieren Sie Ihr Betriebssystem neu und suchen Sie den Treiber, oder benutzen Sie das Internet, um die Vorgehensweise in Bezug auf den USB 2.0 Treiber zu finden.

Q: Meine Dateiwiedergabe verlangsamt sich, wenn ich Sie über den USB-Host Wiedergebe oder Dateien kopieren will.

A: Einige Dateien, die sehr gross sind, benötigen eine Menge Ressourcen. Wenn das Einlesen oder die Wiedergabe von Dateien mit einer hohen Bitrate durchgeführt wird, kann sich der Vorgang durch die USB-Host Verbindung bzw. die Übertragung von Daten verlangsamen.
Sind die Dateien auf die Festplatte kopiert, wird die Wiedergabe von der Festplatte besser.

Q: Ich kann nicht gelingen, über das Kopieren von meinen 4 GB ISO-Dateien, warum?

R: Die Festplatte ist als Standard formatiert in FAT32, so dass Sie nicht lesen können große Dateien. FAT32 ist das am besten mit Betriebssystem. Um sie zu lesen, dank der im NTFS-Format von Ihrem eigenen, aber Sie sollen wissen, ein Backup Ihrer Dateien zuerst.

8. SPEZIFIKATIONEN

USB Host	Unterstützung mehrerer USB-Speicher
USB port	USB 2.0 high speed
Videoausgang	Composite video /component video/HDMI
Audioausgang	Stereo/digital HDMI/coaxial
Audio- player	Format : MP3 , WMA , WAV , AAC , AC3
Video-player	Video decode : MPEG 1/2/4, Divx,Xvid Format : AVI,VOB, DAT, MPG, MPEG,
Untertitel	SSA , SMI , SRT , SUB
Fotowiedergabe	JPG/JPEG, slideshow
Netzadapter	AC input : 100V ~ 240V , 50/60HZ DC output : 12V, 2A
Abmessungen	217.5x163.5x48mm
Nettogewicht	1380 gramm