

Benutzerhandbuch



V 1.0

INHALT

Einleitung.....	1
Eigenschaften.....	1
Systemanforderungen.....	1
Die Fernbedienung	3
Die Fernbedienung herausnehmen und einsetzen	3
Erste Inbetriebnahme der Fernbedienung	3
Die Batterie der Fernbedienung austauschen	3
Tasten	4
Bestandteile und Funktionen.....	5
Schnellstart	7
PC-Betrieb.....	8
Einleitung.....	8
Software Installation.....	8
Anschluss an den USB-Port	8
Trennen vom USB-Port	9
Über das Dateisystem des Festplattenlaufwerks	10
Wiedergabe von Multimedia-Dateien.....	10
Verwendung der Utility Programme	12
Über die Partitionierung des Festplattenlaufwerks.....	17
TV-Anschluss.....	20
Anschluss an die AV-Anlage	20
Mounten des externen USB-Speichers.....	22
Die AV-Wiedergabefunktion	24
Browsen von Mediendateien.....	24
Umgang mit persönlichen Ordnern	24
Umgang mit der Fernbedienung	26
Einstellungsmenü	33
ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN.....	33
AUDIO-EINSTELLUNGEN.....	33
VIDEO-EINSTELLUNGEN	34
PREFERENCES EINSTELLUNGEN.....	35
Anhang.....	36
Technische Daten.....	36
Fehlercode	37
Liste unterstützter Schriftarten	37
Copyright und Marken.....	38

Einleitung

Eigenschaften

- Wiedergabe von DVD-Ordnern/ DVD ISO, VCD, MPEG1, MPEG2, Xvid(AVI) Fildateien, MP3, WAV WMA, OGG Audidateien, JPEG Foto- und Bilddateien.
- Unterstützt NTFS/FAT32/HFS+-Dateisystem.
- Unterstützt NTSC- und PAL-System.
- Unterstützt Videokomponenten mit einer Hochskalierung von bis zu 720p/1080i.
- Unterstützt HDMI und Component-Video-Ausgang.
- Unterstützt Musik-Slideshows
- Unterstützt zweisprachige Untertitel angezeigt



- Dieses Gerät ist nicht für die Benutzung in Autos gedacht. Eine instabile Leistung oder Vibrationen könnten das Gerät beschädigen.
- Verwenden Sie keinen anderen AC-Adapter als jenen, der mit diesem Gerät geliefert wurde; für Schäden, die durch nicht autorisierte Adapter verursacht wurden, wird keine Garantie übernommen.



- Überprüfen Sie jedes Mal, ob die Dateien korrekt zum Gerät kopiert wurden. Erstellen Sie von wichtigen Dateien unbedingt zwei Kopien (eine Original- und eine Sicherungsdatei). Wir haften nicht für beim Dateitransfer oder Speichern im Gerät aufgetretenen Datenverlust oder -beschädigung.



- Wenn die Festplatte ausgeschaltet wird, dauert es einige Zeit bis die internen Magnetscheiben den Ruhezustand erreicht haben. Deshalb bitte 2-3 Minuten die Festplatte nach dem Abschalten nicht bewegen, ansonsten kann ein Datenverlust entstehen. Wir sind nicht verantwortlich für Datenverlust oder Datenbeschädigung die durch unsachgemäßen gebrauch entstehen.
- Es wird empfohlen, das Gerät von der Spannungsversorgung zu entfernen, wenn es nicht benutzt wird.



TV-Bildschirm zeigt kein normales Bild:

- Drücken Sie die **TV SYS** Taste, um das Ausgangsformat des TV-Systems zu wechseln. (Auf Seite 39 finden Sie weitere Details).

Systemanforderungen

Einführung

Desktop- oder Notebook PC mit USB 1.1/2.0 Port

Betriebssysteme: Windows 7/ Vista / XP / 2000

Speichermedium: A 3.5" SATA HDD

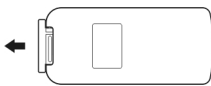
Die Fernbedienung

Die Fernbedienung herausnehmen und einsetzen

Das Gerät verfügt am unteren Teil über ein Fernbedienungs-Aufbewahrungsfach. Bewahren Sie die Fernbedienung in diesem Fach auf, um sie nicht zu verlieren.



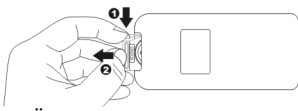
Erste Inbetriebnahme der Fernbedienung



Wenn Sie die Fernbedienung zum ersten Mal verwenden, entfernen Sie den Streifen, um die Stromversorgung durch die Batterie zu aktivieren.

Die Batterie der Fernbedienung auswechseln

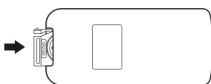
Wechseln Sie eine leere Batterie auf folgende Weise aus:



Öffnen Sie das Batteriefach



Legen Sie die neue Batterie ein
ein
(+ nach oben)












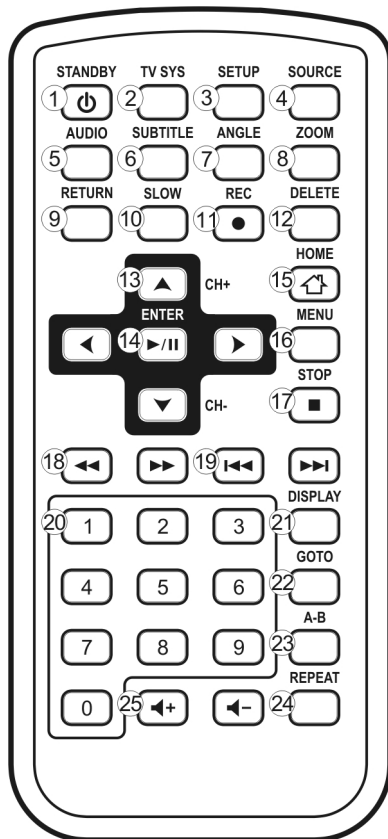
Schließen Sie das Batteriefach

1. Drehen Sie die Fernbedienung um und öffnen Sie den Deckel mit dem Fingernagel ①. Halten und ziehen Sie an der Einkerbung ②, um die Batterie-Einheit herauszunehmen.
2. Das Batterie-Modell dieser Fernbedienung ist CR2025. Halten Sie sich an die Abbildung unten, um die Batterie wieder richtig, d.h. mit der positiven Seite nach oben, einzusetzen.
3. Setzen Sie die neue Batterie ein und vergewissern Sie sich, dass sie gut sitzt.

Die Fernbedienung

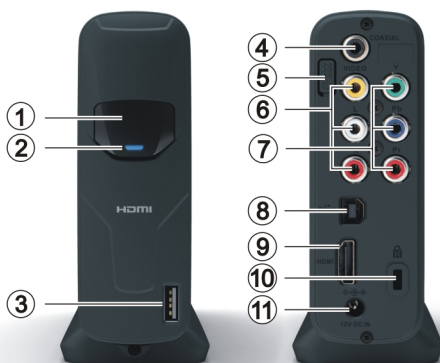
Tasten

- ①  STANDBY: Einschalten vom Standby-Modus / In den Standby-Modus wechseln
- ② TV SYS: Wechseln des Ausgabeformats des TV-Systems
- ③ SETUP: Aufrufen des Setup-Menüs
- ④ SOURCE: Keine Funktion
- ⑤ AUDIO: Wechseln der Audiokanäle
- ⑥ SUBTITLE: Wechseln der DVD / Xvid Untertitel
- ⑦ ANGLE: Wechseln der DVD-Blickwinkel
- ⑧ ZOOM: Keine Funktion
- ⑨ RETURN: Zurück zum übergeordneten Ordner
- ⑩ SLOW: Zeitlupenwiedergabe
- ⑪  REC: Keine Funktion
- ⑫ DELETE: Keine Funktion
- ⑬ : Cursortasten
- ⑭  ENTER: Wiedergabe/Pause der aktuell gewählten Dateien oder Ordner.
- ⑮  HOME: Öffnen des Home-Menü.
- ⑯ MENU: Öffnen des DVD-Hauptmenüs
- ⑰  STOP: Stoppen der aktuellen Wiedergabe
- ⑱ : Zurückspulen / Vorspulen
- ⑲ : Abspielen der vorigen / nächsten Datei
- ⑳ 0~9: Ziffernblock
- ㉑ DISPLAY: Anzeige der Dateieigenschaften / abgespielten Zeit (Seite 32)
- ㉒ GOTO: Suche nach Titel / Zeit (Seite 31)
- ㉓ A-B: Wiederholen von A nach B (Seite 31)
- ㉔ REPEAT: Ändern des Wiedergabemodus (Seite 31)
- ㉕ : Lautstärke + / Lautstärke - (Seite 29)



Bestandteile und Funktionen

Bestandteile und Funktionen



- ① Fernbedienungsempfänger Richten Sie die Fernbedienung auf diesen Punkt, wenn Sie sie verwenden.
- ② Betriebskontroll- und Zugriffsanzeige (blau): Leuchtet: Das Gerät ist eingeschaltet.
Blinkt: Wird hochgefahren / Datenzugriff über PC-Verbindung.
- ③ USB Typ A Anschluss: Anschluss eines USB Flash Drives oder externen USB-Festplatte. (USB-Kartenleser-Unterstützung ist nicht garantiert)
- ④ Koaxialer digitaler Audioanschluss: S/PDIF Ausgang für digitale Audiosignale. Diese Buchse mit einem Empfangsgerät mit RCA-Kabel verbinden. (Kabel nicht im Lieferumfang)
- ⑤ Netzschalter: Drücken Sie diesen Schalter, um das Gerät einzuschalten.
Drücken Sie diesen Schalter etwa 1 Sekunde lang, um es abzuschalten.
- ⑥ Composite Audio/Video Ausgangsanschluss: Composite Ausgang für Video- und Audiosignale. Die Farben der Anschlüsse sind gelb, rot und weiß.
- ⑦ Component Video Ausgangsanschluss: Component Ausgang für Videosignale. Die Farben der Anschlüsse sind grün, blau und rot.
- ⑧ USB Typ B Anschluss: Zum Anschluss dieses Geräts an einen PC mithilfe eines USB-Kabels.
- ⑨ HDMI-Anschluss : Ausgang für digitale Video/Audiosignale mit einem HDMI Kabel. (Kabel nicht in der Lieferung inbegriffen)

Bestandteile und Funktionen

- ⑩ Kerbe für Kensington Sicherheitsschloss: Dient dem Anschluss eines Kensington Sicherheitsschlusses.
- ⑪ Stromanschluss: Verbindung zum AC-Adapter. (DC 12V, 2A)

Schnellstart

Bitte vor der Benutzung lesen.

1. Elektronische Geräte niemals mit nassen Händen bedienen.
2. Das Gerät nicht in einem Badezimmer benutzen.
3. Kabel niemals stark knicken.
4. Das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
5. Das Gerät und sein Zubehör in sicherer Entfernung von Hitzequellen aufbewahren.

Benutzung des Geräts

Kopieren Sie die Medien-Dateien von Ihrem Computer auf ein USB-Speichergerät und schließen Sie es an dieses Gerät. Schließen Sie dieses Gerät dann an Ihren Fernseher oder Ihr Heimtheater an. Die Benutzerschnittstelle funktioniert ähnlich intuitiv wie ein Browser.







Versuchen Sie es einmal mit den     und  Tasten.

Kopieren von Multimedia-Dateien

1. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät korrekt formatiert wurde.
2. Schließen Sie das USB-Kabel und den Adapter an.
3. Drücken Sie den Netzschalter, um das Gerät einzuschalten.
4. Kopieren Sie die Dateien wie auf eine externe Festplatte über USB. Das können Sie mit dem Windows Explorer oder dem Mac OS Finder machen. (Es ist keine zusätzliche Software nötig!)

Abspielen von Medien-Dateien auf dem Fernseher

Schließen Sie das Gerät mit den geeigneten Kabeln am Fernseher an.

1. Schließen Sie das Gerät mit den mitgelieferten Kabeln am Fernseher an.
2. Stecken Sie den AC-Adapter in den Stromanschluss und drücken Sie den Netzschalter, um das Gerät einzuschalten.
3. Drücken Sie die  **STANDBY** Taste der Fernbedienung, um das Gerät einzuschalten.
4. Browsen Sie mit den     und  Tasten.

Mein Fernseher zeigt ein instabiles Bild an

Drücken Sie die **TV SYS** Taste, um das Ausgangsformat des TV-Systems zu wechseln. (Auf Seite 39 finden Sie weitere Details).

Konfiguration der Einstellungen

Drücken Sie die **SETUP** Taste.

Ich habe noch weitere Fragen

Lesen Sie die detaillierten Beschreibungen in diesem Handbuch.

PC-Betrieb

PC-Betrieb

Einleitung

Lesen Sie bitte folgende Informationen Ihres Betriebssystems:

Betriebssysteme	Windows 7	Windows Vista	Windows XP	Windows 2000	Mac OS	Linux
USB-Anschluss	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NTFS	✓	✓	✓	✓		
FAT32	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HFS+					✓	
Private Folder Manager	✓	✓	✓			
Playlist Manager	✓	✓	✓			



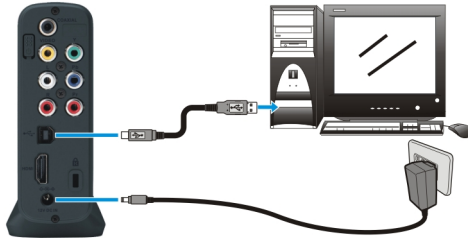
- Einige USB 2.0 Host Controller können möglicherweise aktualisierte Gerätetreiberdateien benötigen. Wenn Sie Probleme mit der USB-Verbindung haben, besuchen Sie die Windows Update Internetseite, um sicherzustellen, dass Sie die aktuellen Service Packs und Gerätetreiber auf Ihrem PC installiert haben, bevor Sie sich an den technischen Support wenden.

Software Installation

1. Schließen Sie das Gerät noch nicht an Ihren Computer an.
2. Legen Sie die Utility CD in das CD-Laufwerk Ihres Computers ein. Das Installations-Fenster sollte automatisch auf Ihrem Bildschirm angezeigt werden. Wenn das Installations-Fenster nicht angezeigt wird, gehen Sie auf "Arbeitsplatz" und suchen Sie nach der CD. Wenn Sie die Datei "autorun.exe" ausführen, wird das Installations-Fenster angezeigt.
3. Klicken Sie auf "Install Driver and Utility" und folgen Sie den Installationsanweisungen.
4. Informieren Sie sich nach erfolgreicher Installation der Software im Abschnitt [Anschluss an den **USB-Port**] über den Kabelanschluss.




Anschluss an den USB-Port

1. Verbinden Sie den Stecker des AC Adapters mit dem Anschluss "DC IN" und das andere Ende mit einer Steckdose.
2. Verbinden Sie das USB-Kabel mit dem USB-Anschluss. Verbinden Sie anschließend das andere Ende mit dem USB 2.0 Anschluss Ihres Computers.
3. Drücken Sie den Netzschalter; die blaue LED-Anzeige leuchtet auf.
4. Der Computer wird das Gerät erkennen und Sie können nun auf das Laufwerk zugreifen.



Trennen vom USB-Port

Wenn Sie das Gerät von Ihrem PC trennen möchten, folgen Sie diesen Anweisungen:

1. Schließen Sie alle Programme, die auf das Gerät zugreifen.
2. Schließen Sie alle Explorer-Fenster, die den Inhalt der das Gerät anzeigen.
3. Klicken Sie auf das Symbol "Hardware sicher entfernen" (,  oder ) im Systemtray und wählen Sie den Laufwerksbuchstaben der das Gerät aus. Trennen Sie das Schnittstellen-Kabel vom Computer, sobald die Systemmeldung "Sicher entfernt" angezeigt wird.

PC-Betrieb

Über das Dateisystem des Festplattenlaufwerks

Sie können direkt darauf zugreifen, nachdem er an den PC angeschlossen wurde. Wenn Sie das Laufwerk neu partitionieren möchten, beachten Sie bitte folgendes:

	Wiedergabemodus	HDD-Modus
Zugriff	Nur auf die erste Primär-Partition	Keine Einschränkungen
Dateisystem	NTFS, FAT32, HFS+	Keine Einschränkungen

Lesen Sie den Abschnitt **[Über die Partitionierung des Festplattenlaufwerks]** (Seite 17), um eine Partition zu erstellen oder zu ändern. Es folgen weitere Informationen zum Thema Dateisysteme:

	NTFS	FAT32	HFS+
Betriebssysteme	Windows 7/Vista/XP/2000	Windows 7/Vista/XP/2000/Me/98SE, Mac OS	Mac OS
Größenbeschränkung für eine einzelne Datei	2TB	4GB	2TB
Begrenzung der Partitionsgröße	2TB	2TB (Windows 7/Vista/XP/ 2000: 32GB)	2TB

Wiedergabe von Multimedia-Dateien

Wenn Sie das Gerät als Media Player verwenden, können nur Dateien in einem bestimmten Multimedia-Format erkannt und wiedergegeben werden.

Das Gerät kann folgende Multimedia-Dateien abspielen:

- DVD-Filmdateien / DVD ISO
- Xvid Film-Dateien: Die Erweiterungen des Dateinamens sind avi, xvid
Xvid Untertiteldateien: Die Erweiterungen des Dateinamens sind srt, sub, idx/sub, smi, psb, ass, ssa
- VCD-Dateien: Die Erweiterungen des Dateinamens sind dat
- MPEG1 / MPEG2 Dateien: Die Erweiterungen des Dateinamens sind mpg, mpe, mpeg, m2p, vob
- Audio- und Musikdateien: Die Erweiterungen des Dateinamens sind wav, mp3, wma, ogg
- Foto- und Bilddateien: Die Erweiterungen des Dateinamens sind jpg, jpe, jpeg



- Übersteigt die Dateigröße 4GB, müssen Sie das Gerät vor dem Speichern der großen Datei mit NTFS/HFS+ formatieren.
- Ist eines der folgenden Attribute gesetzt, ist die Datei eventuell nicht

aufgelistet:

"Versteckt", "Verschlüsselt", "Komprimiert" und "Systemordner"

Nicht Unterstützte Mediendateien

Einige Mediendateien, z.B. WMV-, ASF- oder MOV-Dateien können mit dem Gerät nicht wiedergegeben werden. Einige AVI-Dateien können unter Umständen nicht korrekt wiedergegeben werden, da der benutzte Codec oder die Auflösung nicht von dem Gerät unterstützt werden. Verwenden Sie bitte eine Video-Konvertierungssoftware, um diese Dateien in ein MPEG1-, MPEG2- oder Xvid- Format zu konvertieren.

PC-Betrieb

Verwendung der Utility Programme

Die Utility Programme bestehen aus dem "Playlist Manager" und dem "Private Folder Manager".

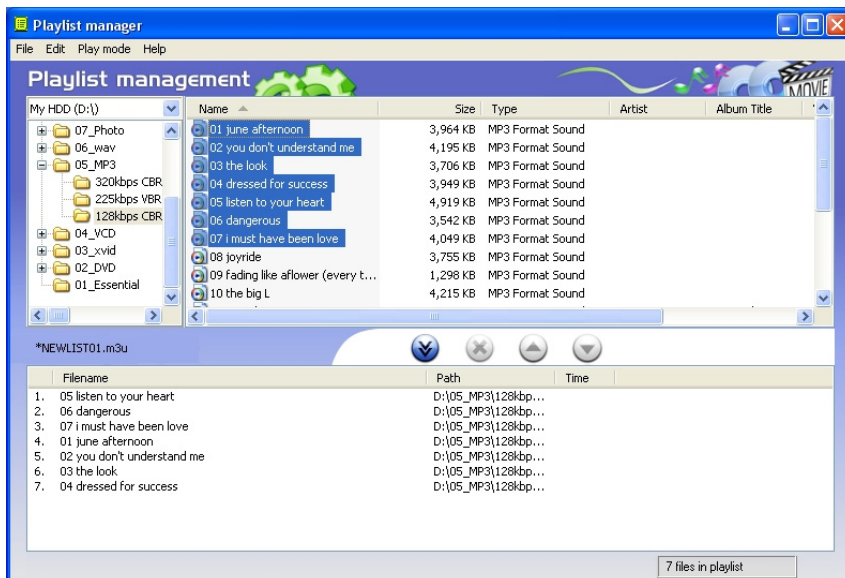
	Private Folder Manager	Playlist Manager
Merkmal	Definiert spezifische Ordnern im Gerät als "Gesperrte Ordner", die bei Fernseh- oder PC-Betrieb erst angezeigt werden, wenn das korrekt Kennwort eingegeben wurde.	Erstellt eine Sammlung von Mediendateien, die zusammen wiedergegeben werden können.
Betriebssystem	Windows 7/Vista/XP	Windows 7/Vista/XP

Umgang mit dem Playlist Manager

Das Utility Playlist Manager ermöglicht Ihnen die Zusammenstellung von Playlists mit Video-, Audio- und Bilddateien. In einer Playlist können insgesamt 2048 Dateien gespeichert werden .






Hinweis: Eine Playlist ist eine .m3u-Datei; Sie können auch eine von anderen Software Playern wie Windows Media Player oder Winamp erstellte m3u-Datei verwenden. Wenn Ihre Playlist während des TV-Betriebs nicht vorhanden sein sollte, öffnen Sie sie mit dem Playlist Manager und speichern Sie sie erneut.



1. Verbinden Sie das Gerät mit Ihrem Computer. Klicken Sie auf **"Start"** ⇒ **"Alle"**

Programme" (Vista: "**Programme**") ⇔ "**Private Folder & Playlist**" ⇔ "**Playlist Manager**", um das Utility zu starten.

2. **Erstellen einer neuen Playlist:** Wählen Sie die Menüleiste <File> ⇔ <New Playlist>. Die in der unteren Spalte erstellte Playlist kann anschließend umbenannt werden. Sie können so viele Playlists erstellen wie Sie möchten.
3. **Dateien zur Playlist hinzufügen:** Wählen Sie die Dateien, die Sie in Ihre Playlist von der oberen Spalte hinzufügen möchten und drücken Sie anschließend die Taste .
4. **Dateien von Ihrer Playlist entfernen:** Wählen Sie die Dateien, die Sie von Ihrer Playlist von der unteren Spalte entfernen möchten und drücken Sie anschließend die Taste .
5. **Einstellung der Reihenfolge:** Wählen Sie die Dateien aus und bewegen Sie sie in der Playlist mit der Taste  oder  nach vor oder zurück.
6. **Auswahl des Wiedergabemodus:** Es stehen fünf Modi zur Verfügung.
 - i. Normal: Gibt alle Dateien von der ersten bis zur letzten der Liste wieder.
 - ii. Repeat One: Wiederholt die Wiedergabe der ersten Datei. Drücken Sie auf Next, um die nächste Datei wiederholt abzuspielen. Dies ist vor allem bei einer Präsentation nützlich.
 - iii. Repeat All: Normaler Wiedergabe-Modus; nachdem das Ende der Liste erreicht wurde, beginnt die Wiedergabe von vorne.
 - iv. Shuffle: Alle Dateien der Liste werden einmal in zufälliger Reihenfolge abgespielt.
 - v. Shuffle Repeat: Wiedergabe im Shuffle-Modus; nachdem alle Dateien der Liste abgespielt wurden, beginnt die Wiedergabe von vorne

Umgang mit dem Private Folder Manager

1. Verbinden Sie das Gerät mit Ihrem Computer. Klicken Sie auf "**Start**" ⇔ "**Alle Programme**" (Vista: "**Programme**") ⇔ "**Private Folder & Playlist**" (Windows Me/98SE: "**Private Folder**") ⇔ "**Private Folder Manager**", um dieses Utility zu starten.
2. Dieses Utility erkennt automatisch jede das Gerät, die an diesem Computer angeschlossen ist. Wählen Sie im oberen Teil des Utility-Fensters den Laufwerksbuchstaben des "Laufwerks", das Sie bearbeiten möchten, wenn Sie mehr als eine das Gerät installiert haben.
3. Die Ordner unter dem "ROOT"-Ordner werden im folgenden Fenster angezeigt.

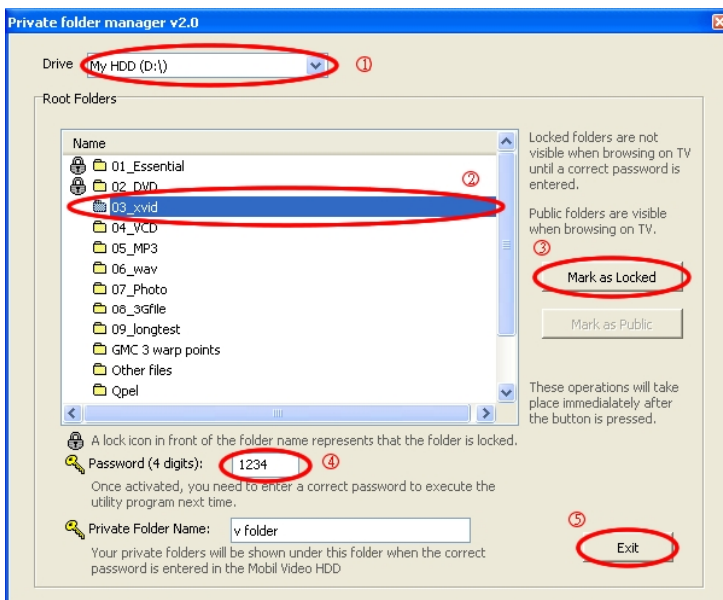
Ordner als "Gesperrte Ordner" definieren

Sie können "gesperrte Ordner" erstellen, die nicht am Fernseher angezeigt werden, wenn Sie das Gerät als Media Player verwenden, und auch im PC-Betrieb nicht sichtbar sind .


1. Wählen Sie gegebenenfalls das Laufwerk aus.

PC-Betrieb

2. Verwenden Sie den Cursor, um die entsprechenden Ordner auszuwählen.
 3. Klicken Sie auf "Mark as Locked". Neben dem Ordernamen wird nun das Symbol eines gesperrten Ordners angezeigt. Diese Funktion wird sofort nach dem Drücken der Taste wirksam.
 4. Geben Sie ein vierstelliges, aus Zahlen bestehendes Passwort in das Feld "Password" ein. Sie müssen dieses Passwort eingeben, um die "gesperrten Ordner" am Fernseher anzuzeigen, wenn Sie die AV-Wiedergabefunktion verwenden und wenn Sie dieses Utility das nächste Mal starten.
 5. Klicken Sie auf "Exit", um das Utility zu beenden, sobald Sie alle Einstellungen getroffen haben.
- Sie benötigen, um das gleiche Passwort für das nächste Start dieses Dienstprogramms.



Ordner als "allgemein zugängliche Ordner" definieren

1. Wenn Sie das Gerät als Media Player verwenden, müssen Sie die Fernbedienung verwenden, um das korrekte Passwort im ROOT-Ordner einzugeben und somit jene Ordner, die Sie als gesperrt definiert haben, sichtbar zu machen. (Jedes Mal, wenn Sie diese Tasten drücken, erscheint das Symbol  auf dem Bildschirm).
2. Nachdem Sie das Passwort eingegeben haben, werden diese gesperrten Ordner in einem Ordner angezeigt, die genau so heißen wie die gesperrten Ordner, benutzerdefiniert **"v folder"**. Sie können den Namen auch ändern.
3. Wenn Sie diese gesperrten Ordner während des PC-Betriebs anzeigen möchten, gehen Sie

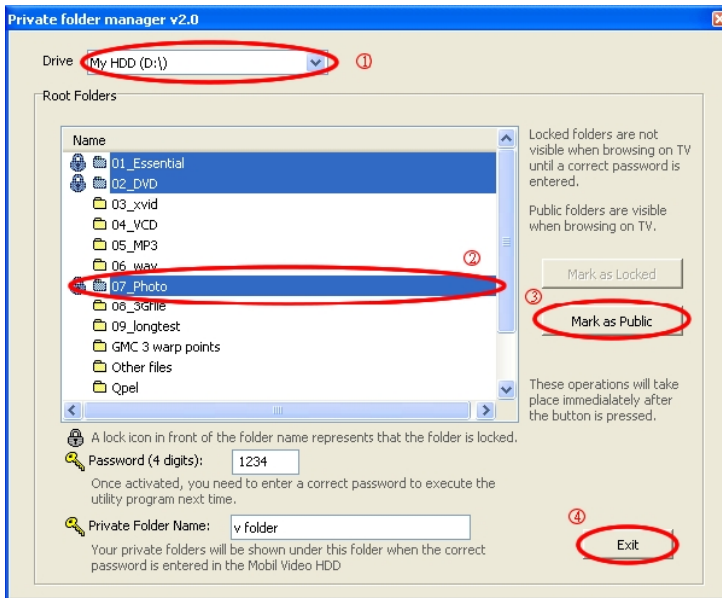
vor wie im nächsten Kapitel beschrieben und definieren Sie sie als "öffentlich zugängliche Ordner".



Hinweis: Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt **[Die AV-Wiedergabe funktion] - [Umgang mit persönlichen Ordnern]** (Seite 24).

Ordner als "allgemein zugängliche Ordner" definieren

1. Wählen Sie gegebenenfalls das Laufwerk aus.
2. Verwenden Sie den Cursor, um die entsprechenden Ordner auszuwählen.
3. Klicken Sie auf "**Mark as Public**". Neben dem Ordnernamen wird nun das Symbol eines gesperrten Ordners entfernt. Diese Funktion wird sofort nach dem Drücken der Taste wirksam.
4. Klicken Sie auf "**Exit**", um das Utility zu beenden, sobald Sie alle Einstellungen getroffen haben.



Wenn Sie Ihr Passwort vergessen

1. Öffnen Sie den "**v folder**" Ordner auf der das Gerät
2. Öffnen Sie die Textdatei "copyright.txt" mit einem Texteditor.
3. Gehen Sie zum Abschnitt "FORGOT USER PASSWORD" und folgen Sie den Anweisungen, um Ihr Passwort wieder herzustellen.



Den "**v folder**" oder darin befindliche Dateien NICHT löschen, umbenennen oder bearbeiten; ebensowenig die Datei "Mplay.sys" im "Root" Verzeichnis des Geräts.

PC-Betrieb

Dies führt zu permanentem Verlust aller im "v folder" gespeicherter Daten.

Über die Partitionierung des Festplattenlaufwerks

Partitionierung des Festplattenlaufwerks unter Windows Vista/XP/2000



Das Gerät funktioniert nicht, wenn Sie als "dynamischer" Laufwerktyp initialisiert wurde. Verwenden Sie immer den Laufwerktyp "Basic".

1. Klicken Sie auf "Start" ⇒ "Einstellungen" ⇒ "Systemsteuerung" ⇒ "Verwaltung" ⇒ "Computerverwaltung". Das Fenster Computerverwaltung wird geöffnet.
2. Wenn Sie auf "Datenträgerverwaltung" klicken, werden alle zur Zeit an das System angeschlossenen Laufwerke auf der rechten Seite angezeigt. Finden Sie die Laufwerknummer der das Gerät heraus.



Wenn es sich um ein neues, noch nicht partitioniertes Laufwerk handelt, zeigt ein "Stop" Symbol neben dem Laufwerk an, dass dies ein "unbekannter" Laufwerktyp ist. In diesem Fall erlaubt es Windows nicht, eine Partition auf diesem Laufwerk zu erstellen.

- Bei Windows Vista: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf "Stop" und wählen Sie anschließend "Laufwerk initialisieren", um die Festplatte zu initialisieren. Wählen Sie die Partition-Art MBR aus und folgen Sie den Anweisungen, um eine neue Partition zu erstellen.
- Bei Windows XP: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf "Stop" und wählen Sie anschließend "Laufwerk initialisieren", um die Festplatte zu initialisieren. Folgen Sie nach der Initialisierung des Laufwerks den Anweisungen, um eine neue Partition zu erstellen.
- Bei Windows 2000: Windows startet sofort den "Write Signature and Upgrade Disk Wizard". Verwenden Sie diesen Wizard, um die Festplatte als "Basic" Typ zu initialisieren und folgen Sie anschließend den Anweisungen, um eine neue Partition zu erstellen.

3. Um eine existierende Partition zu löschen, klicken Sie auf dem Laufwerk auf die rechte Maustaste und wählen Sie "Partition löschen".



Hinweis: Wenn Sie eine Partition löschen, werden auch alle auf dieser Partition gespeicherten Dateien gelöscht!

4. Klicken Sie auf dem Laufwerk auf die rechte Maustaste und wählen Sie **Neue Partition** (Vista: **Neuer einfacher Datenträger**), um eine neue Partition zu erstellen. Der **Neue Partition Wizard** (Vista: **Neuer einfacher Datenträger Wizard**) wird geöffnet. Klicken Sie auf "Weiter", um den Wizard zu starten.
5. Wählen Sie "**Primäre Partition**" aus und klicken Sie auf "**Weiter**". (Vista lässt diesen

Schritt aus).

6. Stellen Sie die Partitiongröße ein:

- Die Windows 7/Vista/XP/2000 "Datenträgerverwaltung" kann nur FAT32-Partitions erstellen, die kleiner sind als 32768 MB.
- NTFS-Partitions können beliebig groß sein.

7. Ordnen Sie ihm einen Laufwerksbuchstaben zu und klicken Sie auf "**Weiter**".

8. Definieren Sie das Dateisystem als FAT32 oder NTFS und klicken Sie auf "**Weiter**".

9. Klicken Sie auf "**Weiter**", um die Einstellungen zu bestätigen.

10. Klicken Sie auf "**Beenden**", um den Wizard zu schließen und den Partitionierungs- und Formatierungsvorgang zu starten.

Partitionierung des Festplattenlaufwerks unter Windows Me/98SE

Mit dem Programm FDISK können Sie Partitions auf Festplattenlaufwerken erstellen. (Daten können nur auf ein Laufwerk geschrieben werden, nachdem dieses partitioniert und formatiert wurde). Um das Gerät zu formatieren, müssen Sie FDISK im MS-DOS-Modus ausführen.

Bitte folgen Sie diesen Anweisungen:

1. Installieren Sie das Gerät unter Windows und bestätigen Sie, dass sie vom Betriebssystem erkannt wird.
2. Wechseln Sie in den MS-DOS-Modus, indem Sie auf "**Start**" ⇒ "**Programme**" ⇒ "**MS-DOS Prompt**" klicken.
3. Geben Sie im DOS Prompt "**FDISK**" ein und drücken Sie die Eingabetaste.
4. Antworten Sie im ersten Bildschirm mit "**Y**", um die Unterstützung großer Laufwerke zu aktivieren.
5. Der nächste Bildschirm ist "FDISK OPTIONEN".



Auf diesem Bildschirm müssen Sie "**5**" eingeben, um das aktuelle feste Laufwerk zu ändern; das von FDISK voreingestellte feste Laufwerk ist das interne Festplattenlaufwerk. Wenn Sie nicht das Gerät einstellen, werden die Daten des gesamten internen Festplattenlaufwerks zerstört. Wenn die Option **5** nicht am Bildschirm angezeigt wird, bedeutet dies, dass das Gerät nicht installiert ist. Überprüfen Sie in diesem Fall bitte die Installation.

6. Geben Sie im Bildschirm "Ändere aktuelles festes Laufwerk" die Laufwerksnummer an, die der das Gerät zugeordnet wurde (für gewöhnlich die Nummer 2).
7. Gehen Sie zurück zum "FDISK OPTIONEN" Bildschirm. Nun können Sie die Partition des Laufwerks erstellen (geben Sie "**1**" ein) oder löschen (geben Sie "**3**" ein).



Hinweis: Wenn Sie eine Partition löschen, werden auch alle auf dieser Partition gespeicherten Dateien gelöscht!

8. Folgen Sie den Anweisungen von FDISK, um eine neue "Primär"-Partition zu erstellen.
Wenn Sie die voreingestellten Werte akzeptieren, wird die größtmögliche FAT32-Partition erstellt.
9. Nachdem Sie FDISK beendet haben, muss der Computer neu gestartet werden, damit die Änderungen wirksam werden.

TV-Anschluss

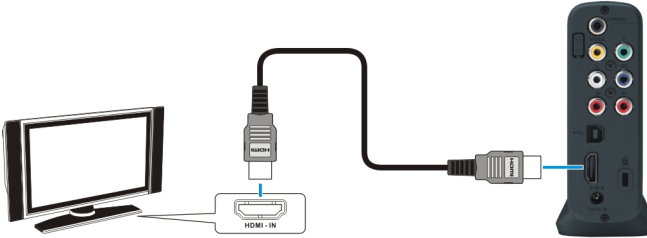
TV-Anschluss

Anschluss an die AV-Anlage

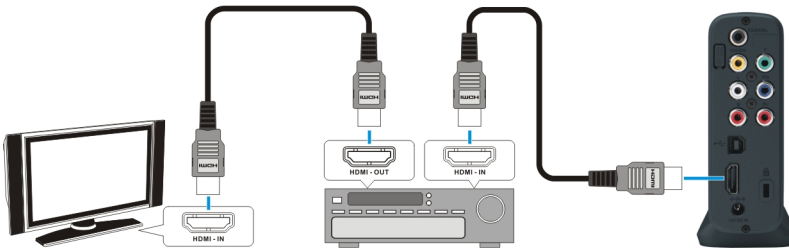
HDMI-Anschluss

Der HDMI Port dient der Ausgabe digitaler Audio/Videosignale. Diese Art der Verbindung wird von vielen HDTV-Fernsehern und digitale AV-Verstärker unterstützt. (HDMI nicht mitgeliefert)

Zum Fernseher:



Zum AV-Verstärker:



Wird das HDMI-Kabel während der Wiedergabe abgetrennt, bricht die Wiedergabe sofort ab.

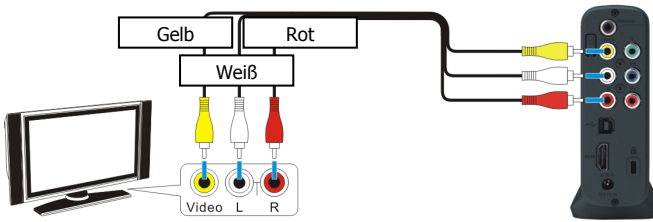


Hinweis:

- Wenn Sie den HDMI-Kabel während der Wiedergabe, müssen die **STOP** Taste drücken, um zurück zur Home-Menü.
- Einige Fernseher sind mit einem DVI-Eingang ausgestattet, der nur Videosignale empfängt, wobei die Form dieses DVI-Anschlusses dem eines HDMI-Anschlusses, und nicht dem eines Standard DVI-Anschlusses gleicht. Falls Sie bei der Nutzung des HDMI-Anschlusses keinen Audiosignalausgang finden, weichen Sie auf den Composite Audio oder Coaxial Audioanschluss aus.

Composite Audio/Video-Anschluss

Composite Video ist das beliebteste Audio/Video-Ausgangsformat. Die meisten Fernsehgeräte und AV-Verstärker (Receiver) unterstützen diese Verbindungsart. Gelb: Videosignal; Weiß: Linker Audiokanal; Rot: Rechter Audiokanal.



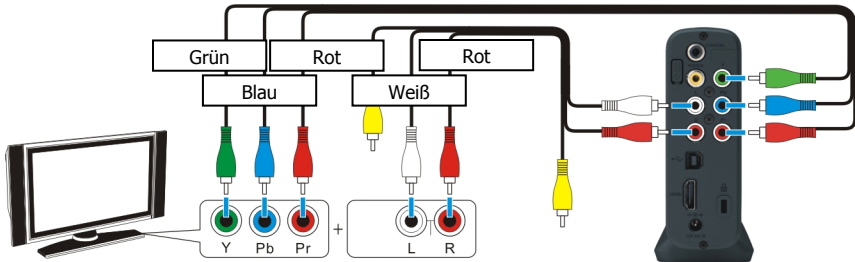
Component Video-Anschluss (Y/Pb/Pr)

Wenn Ihr Fernseher über einen Component Videoeingang (Y/Pb/Pr) verfügt, können Sie diesen für eine bessere Videoqualität anschließen. Am Audioausgang muss ein analoges oder digitales Audiokabel angeschlossen werden. Sie können unter **MENÜEINSTELLUNGEN > VIDEO-EINSTELLUNGEN** auch das Bildverhältnis, den Vollbildmodus sowie eine Ausgabe mit einer Hochskalierung von bis zu 720p konfigurieren. Halten Sie sich bitte an die Abbildungen oben, um die Kabel anzuschließen



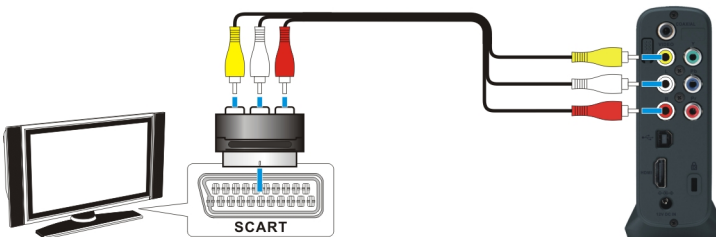
Hinweis:

Einige Fernsehgeräte sind mit einem separaten Composite und Component Audioeingang ausgestattet. Vergewissern Sie sich, dass die Anschlüsse korrekt sind.



SCART Video-Anschluss

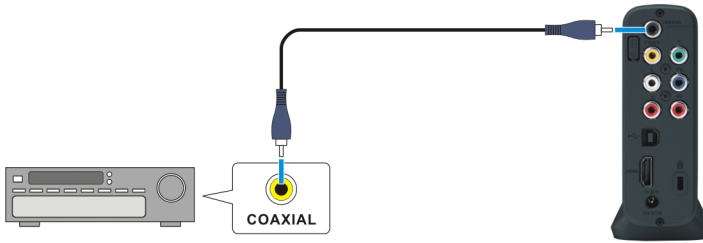
Wenn Ihr Fernseher über einen SCART-Eingang verfügt, verbinden Sie den Composite Anschluss mit einem SCART-Adapter, um das Audio/Video-Signal auszugeben. (SCART-Adapter nicht im Lieferumfang)





Koaxial Audio-Anschluss

TV-Anschluss


Sie erzielen eine bessere digitale Audioqualität, wenn Sie diesen Stecker mit einem AV-Verstärker verbinden, der mit einem digitalen Audiodecoder ausgerüstet ist. (Koaxial-Kabel ist nicht mitgeliefert)



Stromanschluss

1. Verbinden Sie den DC Anschluss des AC Adapters mit dem Anschluss "**DC IN**" und stecken Sie das andere Ende in eine Steckdose.
2. Drücken Sie den Netzschalter, um das Gerät einzuschalten und drücken Sie anschließend die  **STANDBY** Taste der Fernbedienung, um es zu aktivieren. Die Aktivierung dauert etwa 5-7 Sekunden; während dieser Zeit blinkt die LED-Anzeige.
3. Drücken Sie nach der Wiedergabe erneut auf die  **STANDBY** Taste, um wieder in den Standby-Modus zu wechseln.
4. Wenn Sie das Gerät an einen anderen Ort bringen möchten, müssen Sie das Gerät durch Betätigen des Netzschalters abschalten, bis die blaue LED blinkt. Nachdem die LED erloschen ist, können Sie die Taste loslassen und sicher alle Anschlüsse entfernen.



- Wenn Sie die Fernbedienung verwenden, richten Sie diese auf den Fernbedienungsempfänger des Gerätes.
- Während des Betriebs über die Fernbedienung erscheint das Sperrsymbol  auf dem Bildschirm, wenn Sie eine Taste gedrückt haben, die auf eine nicht verfügbare Funktion verweist.
- Wenn die Einstellung der Videoausgabe nicht korrekt ist, wird der TV-Bildschirm nicht richtig angezeigt. Wählen Sie die richtigen Einstellungen, indem Sie die **TV SYS** Taste drücken, um das Ausgangsformat des TV-Systems zu wechseln. (Auf Seite 35 finden Sie weitere Details).

Mounten des externen USB-Speichers

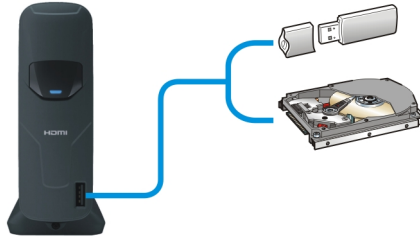
Kompatibilität

1. Das Gerät unterstützt FAT16/32, NTFS und HFS+ Dateisysteme.
2. Das Gerät unterstützt externe USB-Festplatten und USB Flash Drives.


3. Das Gerät unterstützt keine USB Flash Drives deren Kapazität 512MB nicht erreicht.
4. Das Gerät unterstützt keine Dateisysteme deren Clustergröße 4096 Byte nicht erreicht. Es ist eine Clustergröße von mindestens 4096 Byte erforderlich.
5. Das Gerät unterstützt keine USB-Hubs.
6. USB-Kartenleser-Unterstützung ist nicht garantiert.
7. Das Gerät unterstützt keine externen USB-CD-/DVD-/BD-/HDDVD-/oder ODD-Laufwerke.

Mounten eines externen USB-Speichers

Das Gerät mountet einen angeschlossenen externen USB-Speicher automatisch.



Sicheres Entfernen eines externen USB-Speichers


1. Drücken Sie die  **HOME** Taste der Fernbedienung. Auf dem Bildschirm erscheint das Home-Menü.
2. Nun kann der externen USB-Speichers sicher entfernt werden.








Das Entfernen des USB Geräts ohne Beachten der 'Sicheres Entfernen' Vorgehensweise kann das Einfrieren des System zur Folge haben und das Gerät beschädigen. Führen Sie daher stets die 'Sicheres Entfernen' Vorgehensweise aus, wenn Sie das USB-Gerät entfernen.

Die AV-Wiedergabefunktion

Die AV-Wiedergabefunktion

Wenn das Gerät an einen Fernseher geschlossen und für die Wiedergabe aktiviert ist, erscheint das **Home-Menü** auf dem Fernsehbildschirm. Das **Home-Menü** kann durch Drücken der  **HOME** Taste der Fernbedienung während der Wiedergabe oder beim Browsen anderer Menüs direkt aufgerufen werden.

Die Optionen rechts im **Home-Menü** ermöglichen die Auswahl Ortes an dem Sie nach Mediendateien browsen und enthalten Menüs zur Konfigurierung des Geräts.

Um sich zwischen den Menüs zu bewegen, nutzen Sie die   Tasten der Fernbedienung, die die Markierung von Menü zu Menü und zwischen Optionen und Dateien bewegt. Drücken Sie die  **EINGABE**/  Taste, um einen Ordner zu öffnen, eine Option zu wählen, oder eine Datei wiederzugeben. Drücken Sie die **RETURN**/  Taste, um zur vorherigen Seite oder vorherigen Menü zurückzukehren.

Browsen von Mediendateien

Browsen Sie durch lokale Mediendateien (Interne Festplatte/Externer USB-Datenträger). Playlisten werden nur in den **Alles** und **Musik** Modi angezeigt.

Alles: Alle Mediendateien werden angezeigt.

Foto: Es werden nur Fotodateien angezeigt. Dateien und Ordner werden durch große Symbole angezeigt.

Filme: Es werden nur Filmdateien angezeigt.

Musik: Es werden nur Musikdateien angezeigt.

Einstellungen: Einrichtungs-Konfigurationsoptionen des Geräts.

Nach dem Modus ausgewählt ist, wählen Sie Datenträger (**HDD** oder **USB**) von Ihrem Ziel-Datei.



Hinweis:

Der USB-Datenträger muss mit NTFS/FAT32/HFS+ formatiert sein, um die Wiedergabe über den Fernseher unterstützen zu können. Bei partitionierten USB-Datenträgern liest das Gerät NUR die erste primäre Partition.

Umgang mit persönlichen Ordnern

Die Funktion "**persönlicher Ordner**" ermöglicht es, private Dateien verborgen zu halten. Um diese Funktion auf Ihrem PC verwenden zu können, ist es erforderlich, das Utility Programm (auf der Utility CD) zu installieren. Der Hauptordner der gesperrten Dateien wird nicht angezeigt, bis das Passwort eingegeben wird.

Anzeigen von gesperrten Ordnern



1. Zurück zum "ROOT"-Ordner zu gelangen.
2. Verwenden Sie die Tasten **0~9**, um das vierstellige Passwort einzugeben. (Jedes Mal,

Die AV-Wiedergabefunktion

wenn Sie diese Tasten drücken, erscheint das Symbol  am Bildschirm.)

3. Wenn das eingegebene Passwort korrekt ist, wird der **Hauptordner der gesperrten Dateien** sofort mit dem voreingestellten Namen **v folder** angezeigt. Der Ordnername wird vom Utility **Private Folder Manager** festgelegt. Sie können auch einen neuen Namen eingeben

Gesperrte Ordner verstecken

1. Drücken der  **HOME** Taste, um sich zu verstecken Gesperrte Ordner.
2. Sie können auch die Taste  **STANDBY** drücken, um in den Standby-Modus zu wechseln. Der Hauptordner der gesperrten Dateien wird automatisch versteckt, wenn das Gerät das nächste Mal eingeschaltet wird.

Die AV-Wiedergabefunktion

Umgang mit der Fernbedienung

Die Symbole oben in der Tabelle zeigen die mit der jeweiligen Funktion verknüpften Mediendateien an.

Bei der Wiedergabe stehen Ihnen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:











DVD-Ordner / DVD ISO	
Spielt den gesamten DVD-Film über das DVD-Menü ab.	
DVD-Menü	Drücken der MENU Taste öffnet das DVD-Hauptmenü.
DVD-Titelmenü	Drücken der  HOME Taste öffnet das DVD-Titelmenü.
Ändern der Untertitel	Drücken Sie die SUBTITLE Taste.
Ändern des Tons	Drücken Sie die AUDIO Taste.
Ändern des Blickwinkels	Drücken Sie die ANGLE Taste, um einen anderen Blickwinkel, falls verfügbar, zu wählen. Falls nach dem Drücken der ANGLE Taste das  Symbol erscheint, bedeutet dies, dass nur ein Blickwinkel verfügbar ist.
	<ul style="list-style-type: none">Bei einigen DVDs sind die SUBTITLE und AUDIO Funktionstasten deaktiviert. Diese Funktionen müssen im DVD-Menü durch Drücken der MENU Taste eingestellt werden.Weist das DVD-Menü Fehler auf, es werden z.B. ein weißer Bildschirm, oder sich wiederholende Segmente angezeigt, halten Sie die Wiedergabe mit der  STOP Taste an, und wählen Sie dann die Datei VIDEO_TS. Drücken Sie die A-B Taste, um den Haupttitel direkt abzuspielen.

Foto-Slideshow	
Kontinuierliche Wiedergabe von Bilddateien	
Slideshow-Wiedergabe	Drücken Sie die  Taste auf einer JPEG-Datei, um die Slideshow zu starten.
Slideshow Pause	Drücken Sie die  Taste, um die Slideshow anzuhalten. Drücken Sie die  Taste erneut, um die Slideshow fortzusetzen.
Vorheriges / Nächstes	Drücken Sie die  Taste.

Die AV-Wiedergabefunktion



Drehen Halten Sie zunächst die Slideshow an und drücken Sie dann die / Taste, um die Bilddatei zu drehen.

Musik Slideshow

Kontinuierliche Wiedergabe von Bilddateien mit Musik

Musik Slideshow Enthält ein Ordner JPEG Dateien und MP3 Musikdateien, werden eine Slideshow und die MP3 Musik zusammen wiedergegeben. (Diese Funktion wird im 1080I Modus nicht unterstützt.)

Slideshow-Wiedergabe Drücken Sie die  Taste auf einer JPEG-Datei, um die Slideshow zu starten.

Slideshow Pause Drücken Sie die  Taste, um die Slideshow anzuhalten. Drücken Sie die  Taste erneut, um die Slideshow fortzusetzen.


Ändern von Xvid-Untertiteln

Ändert oder deaktiviert Untertitel.

Ändern der Untertitel Drücken Sie die **SUBTITLE** Taste, um zum nächsten verfügbaren Untertitel zu wechseln.




Bitte lesen Sie folgende Hinweise bezüglich Xvid Untertitel:

- Falls die Film- und Untertiteldatei denselben Namen haben, werden die Untertitel bei der Wiedergabe automatisch angezeigt.
- Es kann jedoch auch eine andere Untertiteldatei gewählt werden. Drücken Sie zu nächst die  **STOP** Taste, um die Wiedergabe zu stoppen, anschließend gelangen Sie zurück in den Keine Wiedergabe Modus. Wählen Sie die gewünschte Untertiteldatei aus und drücken Sie anschließend die **SUBTITLE** Taste. Auf dem Bildschirm erscheint die Nachricht „SELECT SUBTITLE 1“. Wenn Sie die Wiedergabe des Films fortsetzen, werden die ausgewählten Untertitel angezeigt.
- Sie können 2 Untertitel durch Drücken die **SUBTITLE** Taste auf 2 verschiedene Untertitel-Dateien, um zweisprachige Untertitel. (Diese Funktion unterstützt Unicode nur Untertitel)
- Für textbasierte, mit dem ANSI-Code verschlüsselte Untertiteldateien muss die OSD-Sprache der Sprache der Untertitel angepasst werden; jene, die mit

Die AV-Wiedergabefunktion

dem Unicode (UCS-2) verschlüsselt wurden, können jedoch unabhängig von der OSD-Spracheinstellung angezeigt werden. Diese Einstellung kann unter **EINSTELLUNGSMENÜ > ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN > OSD-SPRACHE** angepasst werden.


- UTF-8 Untertitel sind nicht unterstützt.
- Wenn nach dem Drücken der **SUBTITLE** Taste das  Symbol erscheint, bedeutet dies, dass keine Untertiteldatei vorhanden ist, oder die ausgewählte Untertiteldatei nicht unterstützt wird.



Während der Wiedergabe können Sie **SUBTITLE 1 & 2> SUBTITLE 1> SUBTITLE 2> OFF**, indem Sie die Taste **SUBTITLE**, wenn 2 Untertitel-Dateien ausgewählt werden.


Ändern des Tons

Sie können verschiedene Sprachkanäle auswählen, sofern die Filmdatei solche enthält.


Ändern des Tons	<ul style="list-style-type: none">• Drücken Sie die AUDIO Taste, um einen anderen Sprachkanal, falls verfügbar, zu wählen.• Wenn nach dem Drücken der AUDIO Taste das  Symbol erscheint, bedeutet dies, dass nur ein Sprachkanal verfügbar ist.
DVD	<ul style="list-style-type: none">• Die Sprachen und Audiokanal-Verschlüsselungen einer jeden Audiospur eines DVD-Films können sich je nach den von der Quelle gelieferten Informationen voneinander unterscheiden.
VCD	<ul style="list-style-type: none">• Sie können eine der drei folgenden Audio-Ausgaben wählen: Mono Links, Mono Rechts, oder Stereo.

Anhalten der Wiedergabe


Stoppt die Wiedergabe

Stopp Durch Drücken der  **STOP** Taste wird die Wiedergabe gestoppt.

Nachdem die Wiedergabe von DVD und Xvid gestoppt ist, können Sie folgendes tun:



Fortsetzen Falls nach dem Wiedergabe-Stopp keine andere Datei abgespielt wurde und die gestoppte Datei noch gewählt ist, kann die Wiedergabe durch Drücken der  Taste am Punkt der Unterbrechung fortgesetzt werden.

Die AV-Wiedergabefunktion

Vollständiger Stopp	Drücken Sie nach dem Wiedergabe-Stopp erneut die  STOP Taste. Die Meldung „ RESUME OFF “ wird auf dem Bildschirm angezeigt. Die Fortsetzen-Funktion ist nun deaktiviert.
---------------------	---

Pause

Schaltet die aktuelle Wiedergabe auf Pause

Pause	Drücken Sie die  Taste.
Fortsetzen	Drücken Sie die  Taste, um die Wiedergabe der Datei fortzusetzen.

Lautstärkeregelung



Erhöht oder verringert die Lautstärke.

Lautstärke +	Drücken Sie die VOL+ Taste.
Lautstärke -	Drücken Sie die VOL- Taste.

Wiedergabe der vorigen / nächsten Datei

Spielt vorherigen Titel, vorheriges Kapitel oder vorherige Datei ab.




Spielt nächsten Titel, nächstes Kapitel oder nächste Datei ab.

Vorherige	Drücken Sie die  Taste.
Nächste	Drücken Sie die  Taste.

Vor- / Zurückspulen

Vorspulen: spielt eine Datei schneller ab (die Geschwindigkeit ist einstellbar).

Zurückspulen: spielt eine Datei schneller zurück (die Geschwindigkeit ist einstellbar).

Vorspulen	Drücken Sie die  Taste, um die Geschwindigkeit einzustellen.
Zurückspulen	Drücken Sie die  Taste, um die Geschwindigkeit einzustellen.
Fortsetzen	Drücken Sie die  Taste, um die Wiedergabe mit normaler Geschwindigkeit fortzusetzen.

DVD/VCD: Die Geschwindigkeit kann in folgenden Schritten eingestellt werden: [2X ⇔ 4X ⇔ 6X ⇔ 8X ⇔ Normal].

Xvid: Die Geschwindigkeit kann in folgenden Schritten eingestellt werden: [2X ⇔ 4X ⇔

Die AV-Wiedergabefunktion

6X ⇒ 8X ⇒ Normal].




- Während des Vor- oder Zurückspulens wird das Bild unstetig angezeigt und der Ton stumm geschaltet.
- Wenn beim Vorspulen das nächste Kapitel erreicht wird, erfolgt die Wiedergabe wieder in Normalgeschwindigkeit.
- Wenn beim Zurückspulen der Anfang des aktuellen Kapitels erreicht wird, erfolgt die Wiedergabe wieder in Normalgeschwindigkeit.
- MP3 schnell vorwärts / rückwärts wird nicht unterstützt.

Zeitlupe

Spielt eine Datei mit niedriger Geschwindigkeit ab (die Geschwindigkeit ist einstellbar).

Zeitlupe Drücken Sie die **SLOW** Taste, um die Geschwindigkeit einzustellen.

Fortsetzen Drücken Sie die  Taste, um die Wiedergabe mit normaler Geschwindigkeit fortzusetzen.

Xvid/VCD: Die Geschwindigkeit kann in folgenden Schritten eingestellt werden: [1/2X ⇒ 1/4X ⇒ 1/8X ⇒ Normal].

DVD: Die Geschwindigkeit kann in folgenden Schritten eingestellt werden: [1/2X ⇒ 1/4X ⇒ 1/8X ⇒ 1/2X Zurück ⇒ 1/4X Zurück ⇒ 1/8X Zurück ⇒ Normal]




Während der Zeitlupenwiedergabe kann der Ton stumm geschaltet werden.

Schrittweise Wiedergabe

Spielt einen Film im Bild-für-Bild-Modus.


Schrittweise Drücken Sie die  Taste, um die Wiedergabe anzuhalten.

Wiedergabe Drücken Sie die **SLOW** Taste, um einzelne Frames wiederzugeben.

Fortsetzen Drücken Sie erneut die  Taste, um die normale Wiedergabe fortzusetzen.

Skip Wiedergabe


Überspringt das nächste oder vorherige Segment und setzt danach die Wiedergabe fort.

Nächste Drücken Sie die  Taste. (ca. 10 Sekunden)

Überspringen

Die AV-Wiedergabefunktion

Vorherige
Überspringen

Drücken Sie die  Taste. (ca. 10 Sekunden)

Wiedergabe-Modus

Spielt Dateien wiederholt oder zufällig ab.

Modus ändern Drücken Sie die **REPEAT** Taste, um den Modus in folgender Reihenfolge zu ändern:

- **REPEAT ONE** (wiederholt die aktuelle Datei) ⇨
- **REPEAT ALL** (wiederholt alle Dateien im Ordner) ⇨
- **SHUFFLE REPEAT** (spielt alle Dateien im Ordner in zufälliger Reihenfolge ab und wiederholt diesen Vorgang, sobald alle Dateien abgespielt wurden) ⇨
- **SHUFFLE** (spielt alle Dateien im Ordner in zufälliger Reihenfolge ab, bis alle Dateien abgespielt wurden) ⇨
- **NORMAL**.

Wiederholen von A nach B

Wiederholt einen ausgewählten Abschnitt.

Startpunkt Drücken Sie am gewünschten Startpunkt die **A-B** Taste.

Endpunkt Drücken Sie am gewünschten Endpunkt die **A-B** Taste.
Die sich wiederholende Wiedergabe wird sofort gestartet.


Normale Drücken Sie erneut die **A-B** Taste, um den Wiederholungsmodus
Wiedergabe abzubrechen.

Kapitelsuche

Spielt den DVD-Films ab dem angegebenen Kapitel ab.

Anzeige Wenn Sie die **GOTO** Taste drücken, wird folgendes angezeigt
„TITLE: __ / __ CHAPTER: __ / __“.


Eingabe Drücken Sie die **0~9** Tasten, um ein Kapitel auszuwählen.

Wieder Wenn Sie  drücken, wird der Film ab dem angegebenen Titel oder
Kapitel wiedergegeben.



Der eingegebene Wert darf nicht höher sein als die Gesamtzahl der Titel oder

Die AV-Wiedergabefunktion


Kapitel, andernfalls wird das  angezeigt, um auf diesen Fehler hinzuweisen.



Zeitsuche

Spielt den Film ab einem bestimmten Zeitpunkt ab.

Anzeige Wenn Sie die **GOTO** Taste drücken (DVD, **GOTO** 2-mal drücken), wird folgendes angezeigt „TITLE: __ / __ __ : __ : __“.

Eingabe Drücken Sie die **0~9** Tasten, um einen gewünschten Startpunkt (hh:mm:ss) zu wählen.

Wiedergabe Wenn Sie die  Taste drücken, wird der Film ab diesem Zeitpunkt wiedergegeben.

 Der eingegebene Wert darf nicht höher sein als die Länge des Films, andernfalls wird das  angezeigt, um auf diesen Fehler hinzuweisen.

Informationen anzeigen

Zeigt Informationen über die wiedergegebene Datei an.

Zeit Drücken Sie die **DISPLAY** Taste, um die verstrichene Zeit (oder mehr) während der Wiedergabe einer Datei anzuzeigen.

Dateiinformatio- nen Drücken Sie die **DISPLAY** Taste, um die Dateiinformatio- nen anzuzeigen.

Einstellungsmenü

Drücken Sie **SETUP**, um das **EINSTELLUNGSMENÜ** anzuzeigen. Stellen Sie die Funktionen wie folgt ein:

ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN

OSD-SPRACHE

Wählen Sie die Sprache, in der das **EINSTELLUNGSMENÜ**, Informationen und Xvid-Untertitel angezeigt werden sollen.

AUDIO

Wählen Sie die Standard-Sprache bei der Wiedergebe eines DVD-Films.

UNTERTITEL (Für DVD Untertitel Unterstützung)

Wählen Sie die Standard-Sprache des Untertitels bei der Wiedergebe eines DVD-Films.

Wenn "**AUS**" ausgewählt ist, wird bei der Wiedergabe kein Untertitel angezeigt.

DVD-MENÜ

Wählen Sie die Standard-Sprache des Menüs eines DVD-Films.

TEXT ENCODING (Für Xvid Untertitel Unterstützung)

Wähle eine Ländercodeseite für die zusätzlichen lokalen ANSI Code Untertitel Unterstützung.

Siehe Anhang Länderliste (Seite 37).

AUDIO-EINSTELLUNGEN

Dieses Untermenü kann nur eingestellt werden, wenn die Wiedergabe des Gerätes gestoppt wird.

DOWNMIX

Wählen Sie diese Funktion, wenn das Audio-Signal über den Composite Anschluss übertragen wird:

LT/RT: Gibt den linken oder rechten Kanal auf beiden Kanälen aus.

Stereo: Ausgabe eines Stereo-Tons.

SPDIF-AUSGANG

Gibt das digitale Audio-Signal über den koaxialen Anschluss aus. Nach der Aktivierung dieser Funktion gibt der Composite Anschluss kein Audio-Signal ab.

AUS: Gibt den Ton über Composite aus und deaktiviert die digitale Audio-Ausgabe.

SPDIF/RAW: Gibt das digitale Audio-Signal unentschlüsselt wieder. Siehe "PRO LOGIC".

SPDIF/PCM: Konvertiert das Mehrkanal-Audio-Signal in eine Stereo-Ausgabe. Siehe "LPCM OUTPUT".

PRO LOGIC

Diese Funktionen ist nur verfügbar, wenn Sie "**SPDIF/RAW**" ausgewählt haben.

Wenn der Film einen PCM-Stereo-Sound enthält, wird die Audio-Ausgabe als

Mehrkanal-Sound simuliert, nachdem diese Funktion aktiviert und an einen AV-Verstärker

(Empfänger), der mit einem digitalen Audio-Decoder ausgestattet ist, angeschlossen wurde.

Einstellungsmenü

AUS:Keine Mehrkanal-Simulation.

EIN: Gibt das Audio-Signal mit einer Mehrkanal-Simulation wieder.

AUTO: Gibt das Audio-Signal mit einer Mehrkanal-Simulation wieder, sofern dies möglich ist.

LPCM-AUSGABE

Diese Funktionen ist nur verfügbar, wenn Sie "**SPDIF/PCM**" ausgewählt haben.

LPCM steht für **Linear Pulse Code Modulation**, eine gebräuchliche Methode, um ein Audio-Signal auf einer CD oder DVD zu verschlüsseln. Eine höhere Sample-Rate bedeutet eine detailliertere Audio-Ausgabe, die den Anforderungen eines hochwertigen Audio-Equipments gerecht wird.

LPCM 48K: Die Sample-Rate der digitalen Audio-Ausgabe wird auf 48KHz beschränkt.

LPCM 96K: Die Sample-Rate der digitalen Audio-Ausgabe wird auf 96KHz beschränkt.

VIDEO-EINSTELLUNGEN

Dieses Untermenü kann nur eingestellt werden, wenn die Wiedergabe des Gerätes gestoppt wird.

TV STANDARD

NTSC: Sendet ein NTSC-Signal an das Fernsehgerät.

PAL: Sendet ein PAL-Signal an das Fernsehgerät.

TV ANZEIGE

4:3 PS: Zeigt 16:9-Bilder mit "Pan & Scan" in einem 4:3-Verhältnis an.

4:3 LB: Zeigt 16:9-Bilder mit "Letter Box" in einem 4:3-Verhältnis an.

16:9 : Verbindung zu einem 16:9 Breitbild-Fernseher.

BILD-MODUS

AUTO: Passt sich bei der Ausgabe des Bild-Modus dem Inhalt an.

FILM: Verwendet immer Progressive Scan.

VIDEO: Verwendet immer Interlaced Scan.

SMART: Verbesserte Bildqualität des **AUTO**-Modus.

VIDEO-AUSGABE

COMPONENT: Gibt das Video-Signal sowohl über Composite als auch über Component Anschlüsse ab.

COMPONENT AUSGABE

SD INTERLACE: Beim Anschluss an ein Fernsehgerät, das mit einem Y/Cb/Cr Video-Eingang ausgestattet ist.

SD PROGRESSIVE: Beim Anschluss an ein Fernsehgerät, das mit einem Y/Pb/Pr Video-Eingang ausgestattet ist.

720P: Wenn der Anschluss an ein Fernsehgerät eine hochauflösende

Einstellungsmenü

Video-Eingabe unterstützt, wird durch Aktivierung dieser Option ein 16:9 Component Video-Format mit Hochskalierung für High Definition Bildschirme ausgegeben.

Die Aktivierung dieser Option deaktiviert die Option **TV STANDARD/ TV ANZEIGE/ VIDEO-AUSGABE**.

1080I :


Beim Anschluss an ein Fernsehen, das eine hochauflösende Video-Eingabe unterstützt, wird durch Aktivierung dieser Option ein 16:9 Component Video-Format mit Hochskalierung für Bildschirme ausgegeben.

Die Aktivierung dieser Option deaktiviert die Option **TV STANDARD/ TV-ANZEIGE/VIDEO-AUSGABE**.

Musik Slideshow wird in diesem Modus deaktiviert.



Note:

- Die Einstellungen werden erst wirksam, nachdem Sie das **SETUP MENU** verlassen haben.
- **TV-SYS** Taste funktioniert nur im Home-Menü (Drücken Sie die  **HOME** Taste). Durch Drücken der **TV SYS** Taster der Fernbedienung wird das Video-Ausgabeformat in folgender Reihenfolge geändert: **1080I/720P** ⇔ **SD PROGRESSIVE** ⇔ **SD INTERLACE** ⇔ **NTSC / PAL** (umschaltbar) und so weiter. Wenn die Anzeige nicht korrekt erscheint, wechseln Sie mit dieser Methode in die Standard NTSC oder PAL Video-Ausgabe, und konfigurieren Sie anschließend die Video-Einstellungen richtig.

PREFERENCES EINSTELLUNGEN

S.S. INTERVALL

Diese Option steht für "Slide Show Interval" (Diashow Intervall) und bestimmt den Abstand, der zwischen der Wiedergabe von zwei Bilddateien liegt.

BLICKWINKEL

Wenn ein DVD-Film mit mehreren Blickwinkeln wiedergegeben wird, erscheint ein diesbezüglicher Hinweis auf dem Bildschirm.

EIN: Der Blickwinkel-Hinweis wird 3 Sekunden lang angezeigt.

AUS: Der Blickwinkel-Hinweis wird nicht am Bildschirm angezeigt.

CLOSED CAPTIONS

Wenn ein Film "Closed Captions" enthält, steht "Closed Captions" oder ein "CC"-Symbol auf der Verpackung. Stellen Sie diese Funktion auf "EIN", um die in einem Film enthaltenen Closed Captions anzuzeigen.

STANDARDEINSTELLUNGEN

Wenn diese Funktion aktiviert wird, werden alle Werkseinstellungen übernommen

Anhang

Anhang

Technische Daten

SPEICHER

Speichermedien	3.5" SATA HDD
Dateisystem	NTFS/FAT32/HFS+

SCHNITTSTELLE

USB 2.0	USB 2.0 Typ A Host-Port x 1 (300mA) USB 2.0 Typ B Geräteport x 1
---------	---

AUDIO/VIDEO SCHNITTSTELLE

Analoger Ausgang	Composite Video und Stereo-Audioausgang (RCA x 3) Component Video-Buchse (Y/Pb/Pr) (RCA x 3)
Digitaler Ausgang	HDMI Anschluss x 1 Koaxial S/PDIF Ausgang (RCA x 1)

UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME

Windows 7/Vista/XP/2000

UNTERSTÜTZTE MEDIEN

Audio	MP3, AC3, WAV, WMA, OGG
Video	MPEG-1, MPEG-2 (DVD-Ordner/ DVD ISO), MPEG-4 (Xvid)
Foto	JPEG (baseline)
DVD-Ordner/ISO	DVD Menü/Audio/Untertitel/Blickwinkelauswahl
Xvid Untertitelformat	IDX/SUB, SRT, ASS, SSA, SUB (type II), SMI, PSB
Musik Slideshow	Musikwiedergabe während Foto-Slideshow

AUFLÖSUNG

Video	720 x 576 Pixel
JPEG	5120 x 3840 Pixel (Baseline)
IDX/SUB	480i / 576i / 480p / 576p

VIDEO-AUSGABE

TV	NTSC / PAL
Bildschirmverhältnis	4:3 / 16:9
Component	480i / 480p / 576i / 576p / 720p(50/60Hz) / 1080i(50/60Hz)
HDMI	480p / 576p / 720p(50/60Hz) / 1080i(50/60Hz)

AUDIO-AUSGABE

Analog Audio	Stereo/Links mono/Rechts mono
Digital Audio	Dolby Digital pass through

SICHERHEIT

Persönlicher Ordner	Passwortschutz im TV- und PC-Modus
---------------------	------------------------------------

STROMVERSORGUNG

Input	AC 100-240 V, 50/60Hz
Output	DC 12V, 2A

BATTERIE DER FERNBEDIENUNG

CR2025 DC3V

ALLGEMEIN

Abmessungen:	195(L) x 60(W) x 132(H) mm 7.7(L) x 2.4(W) x 5.2(H) Zoll
GEWICHT	406g/14.3oz (Ca. ohne Festplatte)



Der Hersteller behält sich das Recht vor, Angaben ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Fehlercode

Fehlercode des Festplattenlaufwerks

Wenn in der linken oberen Ecke des Bildschirms die Meldung "HDD FATAL ERROR – ##" (## stellt den Fehlercode dar) angezeigt wird, überprüfen Sie bitte folgende Tabelle, um das Problem zu beheben:

Code	Lösung
01 ~ 02 :	Diese beiden Fehler können auftreten, wenn die Festplatte im Gerät ein nicht von uns zertifiziertes und genehmigtes Laufwerk ist.
03 :	Die Festplatte funktioniert nicht. Überprüfen Sie den Zustand der Festplatte.
04 :	Die Partition der Festplatte ist fehlerhaft. Bitte formatieren Sie die erste "Primär"-Partition im NTFS/FAT32/HFS+-Dateisystem.
05 :	Fehlerhafte Sektoren wurden entdeckt.
10 ~ 15 :	Bitte formatieren Sie das Laufwerk neu, wenn einer dieser Codes angezeigt wird.

Liste unterstützter Schriftarten

*Die Liste ist nur als Referenz. Die aktuelle Unterstützung kann ohne vorherige Information geändert werden.

Lateinisch 1 (Westeuropa)

Albanisch, Dänisch, Holländisch, Englisch, Färöisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Isländisch, Irisch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Spanisch, Schwedisch und Walisisch

Lateinisch 2 (Zentraleuropa)

Albanisch, Baskisch, Kroatisch, Tschechisch, Holländisch, Englisch, Gälisch, Deutsch, Ungarisch, Irisch, Polnisch, Rumänisch, Slowakisch, Slowenisch und Serbisch.

Kyrillisch

Bulgarisch, Weißrussisch, Englisch, Makedonisch, Moldawisch, Russisch, Serbisch und Ukrainisch.

Türkisch

Albanisch, Dänisch, Holländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Gälisch, Deutsch, Italienisch, Kurdisch (Latein), Norwegisch, Portugiesisch, Spanisch, Schwedisch und Türkisch.

Griechisch

Griechisch, Zypern

Arabisch

Ägypten, Algerien, Bahrain, den Komoren, Tschad, Dschibuti, Ägypten, Eritrea, Irak, Israel, Jordanien, Kuwait, Libanon, Libyen, Marokko, Mauretanien, Oman, Palästina, Katar, Saudi-Arabien, Somalia, Sudan, Syrien, Tunesien, Vereinigte Arabische Emirate, Westsahara

Anhang

und Jemen

Hebräisch

Israel

Traditionelles Chinesisch

Taiwan, Hongkong, Macao, Singapur

Vereinfachtes Chinesisch

China, Hongkong, Macao, Singapur

Japanisch

Japan

Copyright und Marken

Microsoft, Windows und Windows Media Player sind eingetragene Marken von Microsoft Corporation. Mac, Mac OS und Finder sind eingetragene Marken von Apple Computer, Inc. „Dolby“ und das Doppel-D-Symbol sind Warenzeichen von Dolby Laboratories. Alle anderen Produkte sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Besitzer und werden dadurch als solche anerkannt.



- Überprüfen Sie jedes Mal, ob die Dateien korrekt zum Gerät kopiert wurden. Erstellen Sie von wichtigen Dateien unbedingt zwei Kopien (eine Original- und eine Sicherungsdatei). Wir haften nicht für beim Dateitransfer oder Speichern im Gerät aufgetretenen Datenverlust oder -beschädigung.



- Wenn die Festplatte ausgeschaltet wird, dauert es einige Zeit bis die internen Magnetscheiben den Ruhezustand erreicht haben. Deshalb bitte 2-3 Minuten die Festplatte nach dem Abschalten nicht bewegen, ansonsten kann ein Datenverlust entstehen. Wir sind nicht verantwortlich für Datenverlust oder Datenbeschädigung die durch unsachgemäßen gebrauch entstehen.
- Es wird empfohlen, das Gerät von der Spannungsversorgung zu entfernen, wenn es nicht benutzt wird.

