

Audiodesign

Blu-ray Audioanlage
MediaVision 3D



Bedienungsanleitung

LOEWE.

34995002





Kurzanleitung

Vorbereitung

TV-Betrieb



MediaVision-Betrieb



kurz drücken

Gerät ein-/ausschalten



Disc einlegen

Sensortaste Disc einlegen

Betriebsarten

Betriebsart wählen

Film - Musik - Foto -

Eingänge - FM-Radio - **OK**

Ton

Laustärke

V+/-

Tonfunktionen

(mehrfach drücken)

Ton aus/ein



Wiedergabe

Wiedergabe



Pause



Stopp (Fortsetzen)



Stopp



Suchen Vorwärts

lang drücken, dann mehrfach drücken

Suchen Rückwärts

lang drücken, dann mehrfach drücken

Nächstes/Vorheriges Kapitel

P+/-

Einzelbild

(mehrfach drücken)

Zeitlupe

/

lang drücken, dann mehrfach drücken

Sonstige Funktionen

Menü aufrufen



Menü beenden



Titelmenü



Pop-UP-Menü (Blu-ray Disc™)



Disc-Menü (DVD)



Quelle wählen



Titelerkennung



Wiederholen



Herauszoomen



Hineinzoomen



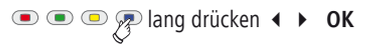
Bildschirm aus/ein (Musik)



Marke setzen



Marke abrufen



BD-LIVE™

Pop-UP-Menü (Blu-ray Disc™)



Radio

FM-Radio-Betrieb



Station wählen auf/ab.

P+/-

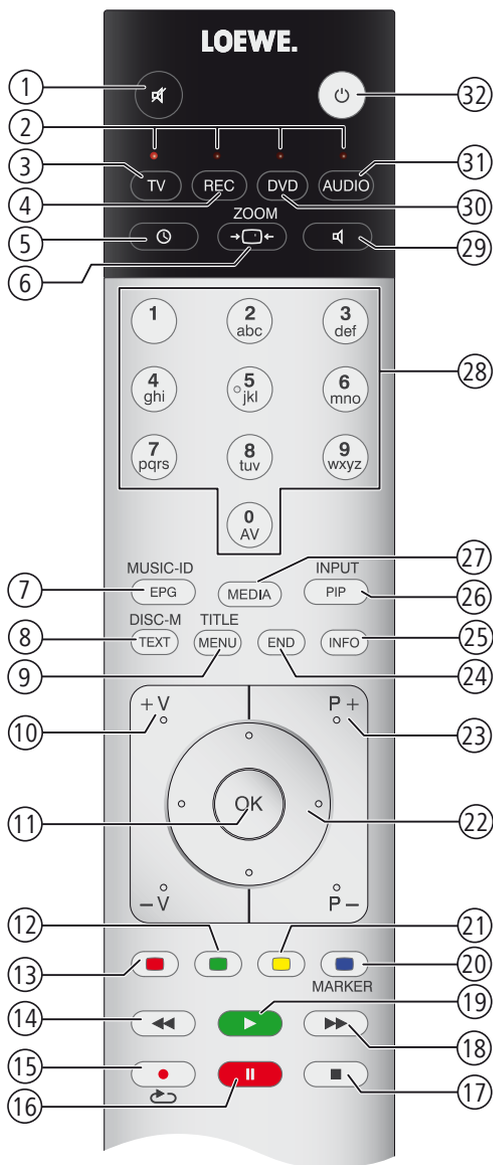
Quelle auswählen

SRC

FM-Radio-Betrieb



Fernbedienung Assist – MediaVision 3D-Betrieb



- ① Ton aus/ein
- ② LED-Anzeige für aktuelle Betriebsart
- ③ Umschalten in den TV-Modus
- ④ Umschalten, um Recorder zu bedienen⁽¹⁾
- ⑤ Sleep Timer
- ⑥ Zoom-Funktion
- ⑦ Titelerkennung
- ⑧ DISC: Disc-Menü (DVD)
- ⑨ Menü Einstellungen; DISC: Pop-UP-Menü (Blu-ray Disc™)
- ⑩ **V+/V-** Lautstärke lauter/leiser
- ⑪ Im Menü: Bestätigen/aufrufen
- ⑫ Farbtaste grün: Titel-/Kapitelauswahl
- ⑬ Farbtaste rot: Kamerawinkel
- ⑭ kurz: Titel wählen ab
- ⑮ Wiederholen
- ⑯ Pause
- ⑰ Stopp
- ⑱ kurz: Titel wählen auf
- ⑲ Wiedergabe
- ⑳ Farbtaste blau: kurz: Marke setzen; lang: Marken Suchleiste
- ㉑ Farbtaste gelb: Menü Marken: Marke löschen
- ㉒ Auswählen/einstellen
- ㉓ **P+/P-** Titel/Radiostation wählen auf/ab
- ㉔ Menü beenden/zurück
- ㉕ Titel-Menü
- ㉖ Quelle wählen
- ㉗ Hauptmenü
- ㉘ Ziffern oder Buchstaben eingeben
- ㉙ Tonfunktionen
- ㉚ Umschalten, um DVD-Spieler zu bedienen⁽¹⁾
- ㉛ MediaVision: einschalten / letzte Musikquelle wiedergeben⁽¹⁾
lang drücken: FM-Radio Betrieb
- ㉜ Einschalten / Ausschalten - in den Standby-Modus

⁽¹⁾ Die Belegung dieser Tasten kann verändert werden (Seite 15). Die Beschreibung bezieht sich auf die Standardeinstellung.

Stichwortverzeichnis

Symbole

3D-Modus 19

A

Anschließen 14

Anschlussmöglichkeiten 8

Anzeige 19

Anzeige dimmen 19

Audio 20

Audio-CDs importieren 40

Audiokanäle 29

Auflösung 19

Aufstellen 9

Auswerfen der Disc 27

Automatische Suche 39

B

BD-LIVE™ 33

BD-LIVE™-Verbindung 24

Beaufsichtigung 10

Bedienungsanleitung 10

Bestimmungsgemäßer Gebrauch 10

Bildformat 19, 30

Bild-für-Bild-Wiedergabe 28

Bildmodus 30, 32

Blu-ray Disc Speicher 25

C

Center-Kanalwiedergabe bei Loewe TV-Geräten 21

D

Diaschau 37

Digitale Tonformate 29

Digital Link HD 16

Disc-Menü 32

Disc-Sprachen 18

Disc-Wiedergabe 29

DivX® VOD 25

DRC 20

E

Ein-/Ausschalten 16

Einlegen der Discs 27

Einstellen 17

Energie sparen 25

F

Fehlerbehebung 42

Fernbedienung Assist 4, 15

Filminformationen 30

Filmsprache 29

Foto-Dateien 37

Front- / Rückansicht 7

Funklautsprecher 20

G

Gerätetasten 15

Glossar 43

H

Hauptmenü 17, 34

HDMI CEC 16

HDMI-Farbeinstellung 19

I

Impressum 45

Inbetriebnahme 15

Initialisieren 25

iPod-Wiedergabe 38

K

Kapitel / Track auswählen 29

Kennwort einrichten 22

Kurzanleitung 3

L

Ländercode 22, 27

Ländercodeliste 44

Leistungsmerkmale 8

Lieferumfang 9

Loewe Geräte bedienen 15

M

Manuelle Suche 39

Marken 30

Markenrechte 46, 47

Medien-Dateien 34

Merken der letzten Szene 31

Musik-Dateien 36

Musik importieren 40

N

Nachtmodus 20

Navigation im Menü 17

Netzwerk 23

O

Optionale Erweiterungen 9

Q

Quelle wählen 41

R

Radiostationen einstellen 39

Regionalcode 27

Reinigen 10

S

Sicherheit 10

Sleep-Timer 41

Software aktualisieren 26

Sperre 21, 22

Sprachcodeliste 44

Sprache 18

Standbild 28

Stromnetz anschließen 16

Suchen 28

Symbole 27

T

Technische Daten 45

Titel auswählen 29

Tonfunktionen 15

U

Umgang mit Discs 27

Umgebungsbedingungen 10

Umwelt 41

Untertitel 30, 35

USB-Betrieb 35

V

Video-Dateien 34

Voraussetzungen 27

Vorverstärker 21

W

Werkseinstellungen 25

Wiedergabe allgemein 28

Wiedergabe von Discs 27

Wiederholen 28, 31

Winkel 30

Wireless Audio-Link 20

Z

Zeit 29

Zeitlupe 28

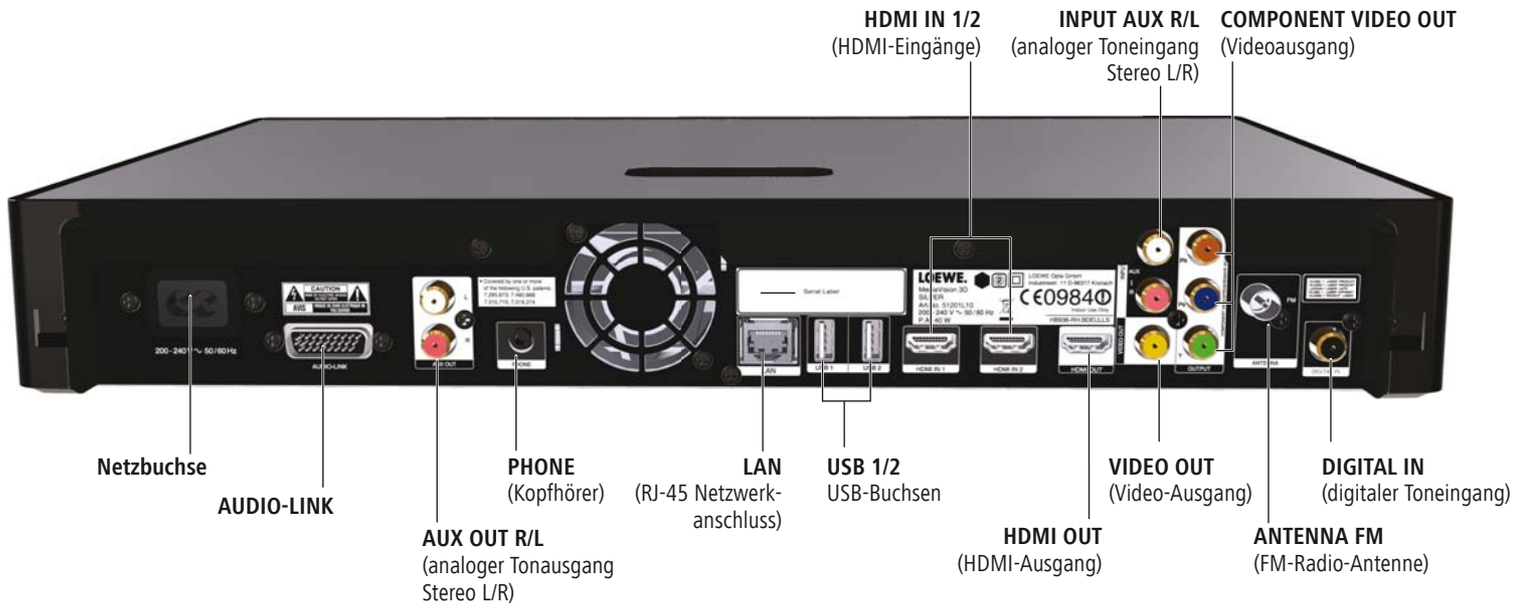
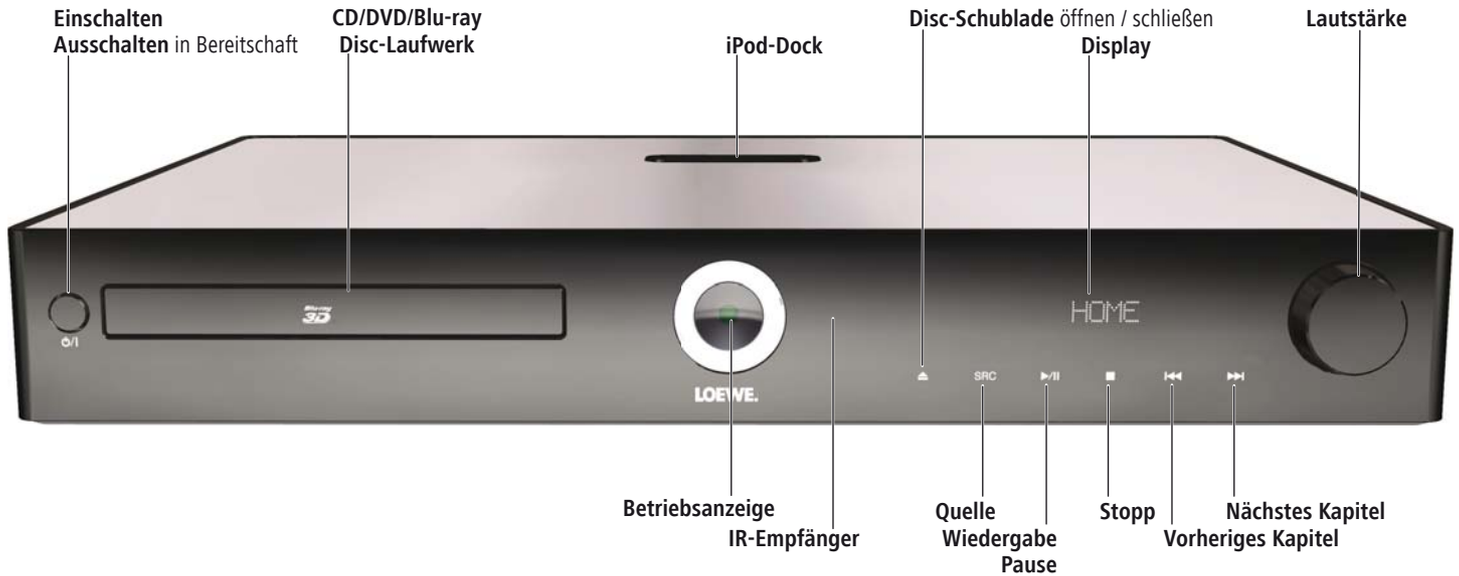
Zoom 31

Inhalt

Kurzanleitung	3
Fernbedienung Assist – MediaVision 3D-Betrieb	4
Front- / Rückansicht	7
Leistungsmerkmale	8
Herzlich willkommen	9
Lieferumfang	9
Optionale Erweiterungen	9
Aufstellen	9
Zu Ihrer Sicherheit	10
Zu dieser Bedienungsanleitung	10
Anschließen	11
MediaVision 3D als Audioanlage (Vorverstärker)	11
MediaVision 3D als Audioanlage (SL155)	12
MediaVision 3D als Audioanlage (SL2xx).....	13
MediaVision 3D als Zuspeler	14
Inbetriebnahme	15
Inbetriebnahme der Fernbedienung Assist	15
Loewe Geräte bedienen	15
An das Stromnetz anschließen	16
Ein-/Ausschalten	16
Digital Link HD.....	16
Digital Link HD (HDMI CEC)	16
Navigation im Menü	17
Hauptmenü.....	17
Menü Einstellen	17
Menü Sprache.....	18
Menü Anzeige.....	19
Menü Audio.....	20
Menü Sperre	22
Menü Netzwerk	23
Menü Weitere	25
Software aktualisieren	26

Wiedergabe von Discs	27
Voraussetzungen.....	27
Wiedergabe allgemein	28
Disc-Wiedergabe.....	29
Merken der letzten Szene	31
Disc-Menü	32
Bildmodus.....	32
BD-LIVE™	33
Tonfunktionen	33
Wiedergabe von Medien-Dateien	34
Hauptmenü.....	34
Video-Dateien	34
USB-Betrieb	35
Musik-Dateien	36
Foto-Dateien.....	37
Wiedergabe vom iPod	38
iPod anschließen.....	38
iPod-Wiedergabe	38
Radiostationen einstellen	39
Radio hören	39
Musik importieren	40
Audio-CDs importieren.....	40
Sleep-Timer	41
Quelle wählen.....	41
Umwelt	41
Schutz der Umwelt.....	41
Fehlerbehebung	42
Glossar	43
Sprachcodeliste	44
Ländercodeliste	44
Technische Daten	45
Impressum	45
Markenrechte	46
Markenrechte	47
Konformitätserklärung	47
Service	48

Front- / Rückansicht



Leistungsmerkmale

Ihr **Loewe MediaVision 3D** bietet Ihnen einen komfortablen Zugang zu Ihrer Mediensammlung. Er spielt Blu-ray Discs™ im 2D/3D-Format, Audio-CDs und Video-DVDs. Digitale Video-, Foto und Musik-Dateien vom USB-Stick und von Daten-Discs können Sie ebenso wiedergeben.

Anschlussmöglichkeiten

2x USB 2.0 (Anschluss von Flash-Speicher oder Festplatte)

2x HDMI IN (HDMI-Eingang ohne CEC)

HDMI OUT (HDMI-Ausgang mit CEC)

VIDEO OUT (Video Ausgang)

COMPONENT VIDEO OUT (Komponenten-Video-Ausgang)

AUX IN (Analoger Toneingang Stereo L/R)

AUX OUT L/R (Analoger Tonausgang Stereo L/R)

DIGITAL IN (digitaler Toneingang)

LAN (Netzwerkanschluss)

PHONE (Kopfhörerausgang)

ANTENNA FM (FM-Radio-Antenne)

AUDIO-LINK (kabelgebundene Systemverbindung zu Loewe Soundsystemen)

WIRELESS AUDIO-LINK (kabellose Systemverbindung zu Loewe Soundsystemen)

Blu-ray™/CD/DVD-Player

Wiedergabe von Blu-ray™ 2D und 3D-Discs

Wiedergabe von Audio-CDs, CD-R und CD-RW Discs

Wiedergabe von DVD-Video, DVD-ROM und DVD-RW Discs

DVD-Upscaling (720p/1080p)

Bedienung über berührungsempfindliche Sensortasten am Gerät sowie Fernbedienung **Assist**

Medien-Verwaltung

DLNA-Streaming-Client

BD/DVD/CD/Datei Titelerkennung über Internet Datenbanken

Anzeige von ID3v1 und ID3v2 Metadaten

Anzeige von Albumgrafiken

Import von Metadaten vom Internet

Importieren von Audio CDs

Musik-Wiedergabe

Integrierter 5.1 Dolby Digital Decoder

Wiedergabe von MP3-, WMA, AAC- Audio-Dateien

Wiederholen von Titeln, Tracks oder Verzeichnissen

Zufällige Wiedergabe

Wiedergabe von kabelgebundenen Tonquellen an AUX IN

Video-Wiedergabe

Wiedergabe von DivX(HD)-Video-Dateien

Wiedergabe von Untertiteln

Resume-Funktion

Foto-Wiedergabe

Wiedergabe von JPEG, PNG-Foto-Dateien

Diashow mit Musik

iPod-Unterstützung

iPod-Docking Station

Audio-Wiedergabe

Komfortable Steuerung durch Fernbedienung Loewe Assist

Akku aufladen

Radio

FM-Radio mit RDS Anzeige von Kabel oder terrestrisch

Speicher für 50 Radiostationen

Einsatz mit anderen Loewe Systemkomponenten

Anschluss von Loewe Flat-TV-Geräten via Digital Link HD (HDMI CEC) (ab Chassis L271x - ggf. Softwareupdate des TV-Gerätes erforderlich) und Bedienung mit einer einzigen Fernbedienung **Assist** - auch bei verdeckter Aufstellung des **MediaVision 3D**.

Herzlich willkommen

Vielen Dank,

dass Sie sich für ein Loewe Produkt entschieden haben. Wir freuen uns, Sie als Kunden gewonnen zu haben.

Mit Loewe verbinden wir höchste Ansprüche an Technik, Design und Bedienerfreundlichkeit. Dies gilt für TV, DVD, Video, Audio und Zubehör gleichermaßen. Dabei sollen weder die Technik noch das Design einen Selbstzweck erfüllen, sondern unseren Kunden einen höchstmöglichen Seh- und Hörgenuss vermitteln. Auch beim Design haben wir uns nicht von kurzfristigen, modischen Trends leiten lassen. Denn schließlich haben Sie ein hochwertiges Gerät erworben, an dem Sie sich auch morgen und übermorgen nicht sattsehen sollen.

Lieferumfang

- MediaVision 3D
- Fernbedienung Assist mit 2 Batterien
- HDMI-Kabel
- Wurfantenne
- Cinch-Kabel für Digitalton
- Stereo-Cinch-Kabel
- Adapter-Kabel für Center-Kanal des TV (Art. Nr. 009-70784.001)
- Adapter-Kabel für Center-Kanal des TV (Art. Nr. 009-71387.001)
- Netzkabel
- Netzkabel
- Diese Bedienungsanleitung

Optionale Erweiterungen

- Loewe TV-Gerät mit HDMI-Eingang
- Loewe Individual Sound Subwoofer / -Highline / -Compact
- Loewe Individual Sound Lautsprecher

Aufstellen

- Gerät auf stabile, ebene Unterlage stellen.
- Gerät nicht in der Nähe von starken Wärmequellen oder in direktem Sonneneinfall aufstellen.
- Bei Aufstellung in einem Schrank oder geschlossenem Regal: Mindestens 2,5 cm Freiraum um das Gerät lassen, damit die Luft ungehindert zirkulieren kann und es nicht zu einem Wärmestau kommt.
- Bild und Ton eines Fernsehgerätes, eines Players oder eines Radios in der Nähe können verzerrt wiedergegeben werden. Ist dies der Fall, stellen Sie das Gerät nicht in der unmittelbaren Nähe dieser Geräte auf.
- Gerät so aufstellen, dass das Infrarot-Signal der Fernbedienung ungehindert das Display des Players erreichen kann (bzw. falls dies nicht möglich ist, siehe „Digital Link HD (HDMI CEC)“ Seite 16).
- Platzieren Sie keine starke Kunstlichtquelle vor dem Gerät. Der Infrarot-Empfang kann dadurch beeinträchtigt werden.
- Falsche Spannungen können das Gerät beschädigen. Dieses Gerät darf nur an ein Stromversorgungsnetz mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung und Frequenz angeschlossen werden.
- Bei Gewitter ziehen Sie den Netzstecker ab. Überspannungen durch Blitzschlag können das Gerät über das Stromnetz beschädigen.
- Auch bei längerer Abwesenheit sollte der Netzstecker abgezogen sein.
- Der Netzstecker muss leicht erreichbar sein, damit das Gerät jederzeit vom Netz getrennt werden kann.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht beschädigt werden kann. Das Netzkabel darf nicht geknickt oder über scharfe Kanten verlegt, nicht begangen und keinen Chemikalien ausgesetzt werden; Letzteres gilt für das gesamte Gerät. Ein Netzkabel mit beschädigter Isolation kann zu Stromschlägen führen und stellt eine Brandgefahr dar.
- Wenn Sie den Netzstecker abziehen, nicht am Kabel ziehen, sondern am Gehäuse des Steckers. Die Kabel im Netzstecker könnten beschädigt werden und beim Wiedereinstecken einen Kurzschluss verursachen.

Beachten und befolgen Sie bitte auch die Sicherheitshinweise auf den folgenden Seiten.

Zu Ihrer Sicherheit

Zu Ihrer eigenen Sicherheit und um unnötigen Schaden von Ihrem Gerät abzuwenden, lesen und beachten Sie die nachfolgenden Sicherheitshinweise. Bitte bewahren Sie die Sicherheitshinweise sorgfältig auf.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch und Umgebungsbedingungen

Dieses Gerät ist ausschließlich für die Wiedergabe von Bild- und Tonsignalen bestimmt. Es ist für Wohn- bzw. Büroräume konzipiert und darf nicht in Räumen mit hoher **Luftfeuchtigkeit** (z.B. Bad, Sauna) oder hoher **Staubkonzentration** (z.B. Werkstätten) betrieben werden.

Garantieleistungen umfassen die bestimmungsgemäße Nutzung des Geräts.

Wird das Gerät im Freien benutzt, sorgen Sie dafür, dass es vor **Feuchtigkeit** (Regen, Tropf- und Spritzwasser oder Betauung) geschützt ist.

Hohe Feuchtigkeit und Staubkonzentrationen führen zu Kriechströmen im Gerät, dies kann zu Berührungsfahr mit Spannungen oder einem Brand führen.

Haben Sie das Gerät aus der **Kälte** in eine warme Umgebung gebracht, lassen Sie es wegen der möglichen Bildung von **Kondensfeuchtigkeit** ca. eine Stunde ausgeschaltet stehen.

Schalten Sie Ihre Anlage (**MediaVision 3D**, TV-Gerät und eventuell weitere, angeschlossene Komponenten) unbedingt aus, bevor Sie andere Geräte oder Lautsprecher anschließen oder abnehmen.

Schützen Sie Ihr Gerät vor:

- Nässe, Feuchtigkeit, Tropf- und Spritzwasser, Dampf.
- Stößen und mechanischen Belastungen.
- magnetischen und elektrischen Feldern.
- Kälte, Hitze, direkter Sonneneinstrahlung und starken Temperaturschwankungen.
- Staub.
- Lüftungshemmender Abdeckung.
- Eingriffen ins Innere des Gerätes.



Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände auf das Gerät.



Kerzen und andere offene Flammen müssen zu jeder Zeit vom Gerät ferngehalten werden um das Ausbreiten von Feuer zu verhindern.

Lüftungsschlitze nicht mit Zeitschriften oder Decken bedecken. Achten Sie hierbei z.B. auf Vorhänge etc.



ACHTUNG: UM DIE GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS AUSZUSCHLIESSEN, ENTFERNEN SIE DIE ABDECKUNG NICHT. IM GEHÄUSE BEFINDEN SICH KEINE TEILE, DIE VOM BENUTZER REPARIERT WERDEN KÖNNEN. LASSEN SIE REPARATURARBEITEN NUR VOM LOEWE FACHHÄNDLER AUSFÜHREN.

Verwenden Sie nur Original-Zubehör und Ersatzteile von Loewe.

Beaufsichtigung

Lassen Sie **Kinder** nicht unbeaufsichtigt am Gerät hantieren. Lassen Sie Kinder nicht im unmittelbaren Umfeld des Geräts spielen. Betreiben Sie Ihren **MediaVision 3D** nicht unbeaufsichtigt. Trennen Sie bei längerer Abwesenheit das Gerät vom Netz.

Reinigen

Reinigen Sie Ihr Gerät nur mit einem leicht angefeuchteten, weichen und sauberen Tuch (ohne jedes scharfe Reinigungsmittel).

Lautstärke

Laute Musik kann zu Gehörschäden führen. Vermeiden Sie extreme Lautstärken, insbesondere über längere Zeiträume und wenn Sie Kopfhörer benutzen.

Zu dieser Bedienungsanleitung

Die Informationen in dieser Anleitung beziehen sich auf das Loewe Produkt **MediaVision 3D**.

Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich die Anweisungen auf die Bedienelemente der Fernbedienung **Assist**.

Absätze, die mit dem Symbol  beginnen, deuten auf wichtige Hinweise, Tipps oder Voraussetzungen zum einwandfreien Betrieb hin.

Begriffe, die Sie im Menü bzw. als Bedruckung des Gerätes wiederfinden, sind im Text **fett** gedruckt.

In den Funktionsbeschreibungen sind die erforderlichen Bedienelemente links von dem Text, der die Handlungsanweisung enthält, angeordnet.

Die Abbildungen in dieser Bedienungsanleitung dienen nur als Beispiel. Die tatsächliche Anzeige kann sich jedoch unterscheiden.

Anschließen

MediaVision 3D als Audioanlage (Vorverstärker)

Dies ist die empfohlene Konfiguration in Verbindung mit allen TV-Geräten von Loewe oder anderen Herstellern. Bei dieser Konfiguration werden die Audiosignale über **MediaVision** verarbeitet.

Verbinden Sie über das mitgelieferte HDMI-Kabel die Buchse **HDMI OUT** des **MediaVision 3D** mit einer Buchse **HDMI IN** an Ihrem TV-Gerät.

Sollte Ihr TV-Gerät nicht über eine HDMI IN Buchse verfügen, so verbinden Sie die drei Buchsen **COMPONENT VIDEO OUT** des **MediaVision 3D** mit drei video-geeigneten Cinch-Kabeln mit den Buchsen **COMPONENT IN** an Ihrem TV-Gerät. Sie können die Verbindung zu einem TV-Gerät auch mit einem video-geeigneten Cinch-Kabel über die Buchse **VIDEO OUT** herstellen.

Verbinden Sie mit einem RJ-45 Netzwerkkabel **MediaVision 3D** mit einem Netzwerkanschluss (z.B. Switch oder DSL-Router) mit einer Verbindung zum Internet/Heimnetzwerk.

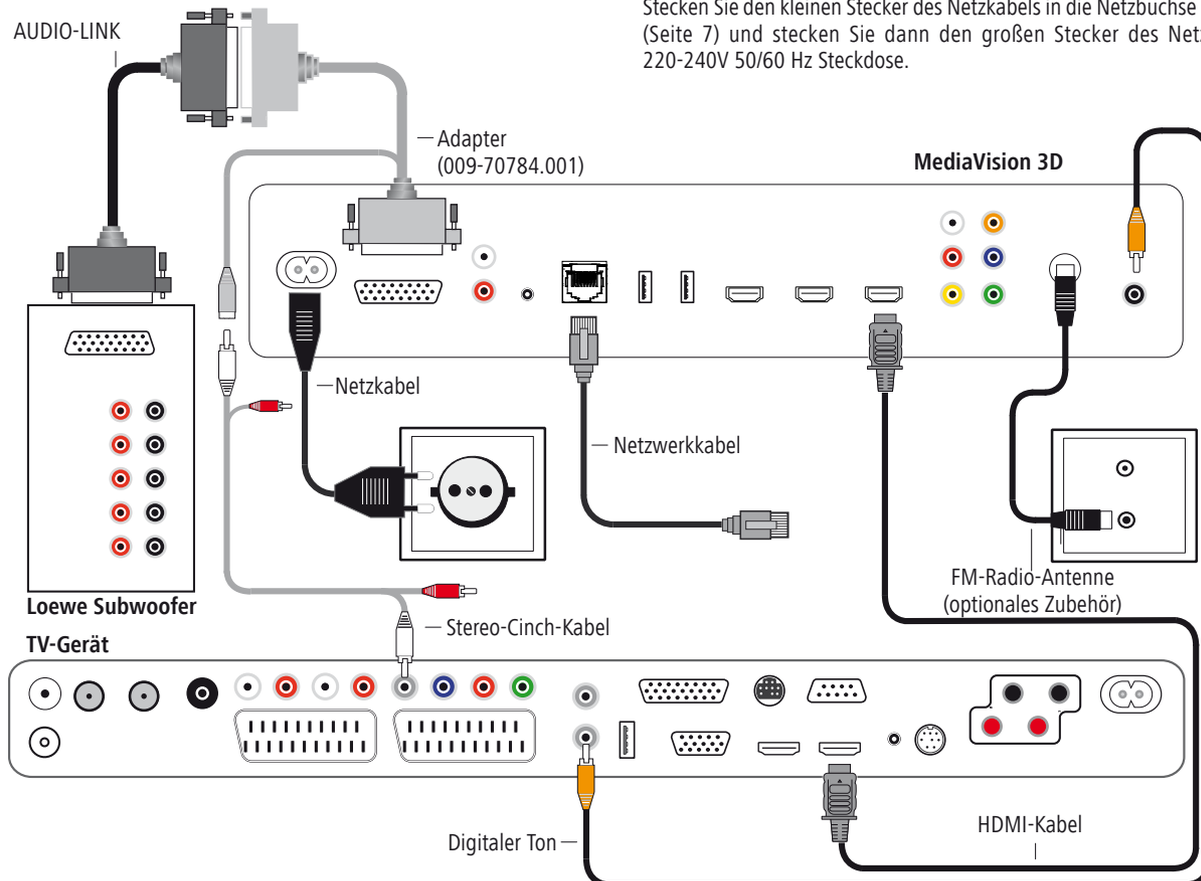
Verbinden Sie mit dem Audio-Link-Kabel die Buchse **AUDIO-LINK** von **MediaVision 3D** mit der eines kompatiblen Loewe Subwoofers. Falls Sie den Center-Kanal über Ihr TV-Gerät wiedergeben möchten, verwenden Sie den mitgelieferten Adapter (Art.Nr. 009-70784.001). Verbinden Sie ihn mit der Buchse **AUDIO-LINK** von **MediaVision 3D** und dem AUDIO-LINK-Kabel zum Subwoofer, sowie der Center-IN-Buchse des TV-Gerätes (siehe Seite 21).

Um den Ton des TV-Gerätes, z.B. DVB-Radio, über Ihr **MediaVision**/Subwoofer-System wiedergeben zu können, stellen Sie eine Audioverbindung zwischen dem TV-Gerät und **MediaVision 3D** her. Vorzugsweise verwenden Sie hierfür das Cinch-Kabel für Digitalton und verbinden es mit der Buchse **AUDIO DIGITAL OUT** des TV-Gerätes und der Buchse **DIGITAL IN** an **MediaVision**.

Alternativ können Sie das analoge Stereo-Tonsignal des TV-Gerätes über eine Stereo-Cinch Verbindung mit den Buchsen **AUX IN** an **MediaVision** verbinden.

Verbinden Sie die Buchse **ANTENNA FM** über ein FM-Antennenkabel (im Fachhandel erhältlich) mit einer Antennendose, bzw. verwenden Sie die mitgelieferte Wurfantenne an dieser Buchse.

Stecken Sie den kleinen Stecker des Netzkabels in die Netzbuchse hinten am Gerät (Seite 7) und stecken Sie dann den großen Stecker des Netzkabels in eine 220-240V 50/60 Hz Steckdose.



Anschließen

MediaVision 3D als Audioanlage (SL155)

Dies ist die empfohlene Konfiguration mit **MediaVision 3D** als Audioanlage in Verbindung mit Loewe **Connect ID** (Chassis SL155; TV als Center und mit HDMI-ARC: Audio Return Channel). Bei dieser Konfiguration werden die Audiosignale über **MediaVision** verarbeitet.

Verbinden Sie über das mitgelieferte HDMI-Kabel die Buchse **HDMI OUT** des **MediaVision 3D** mit der Buchse **HDMI 1** an Ihrem TV-Gerät.

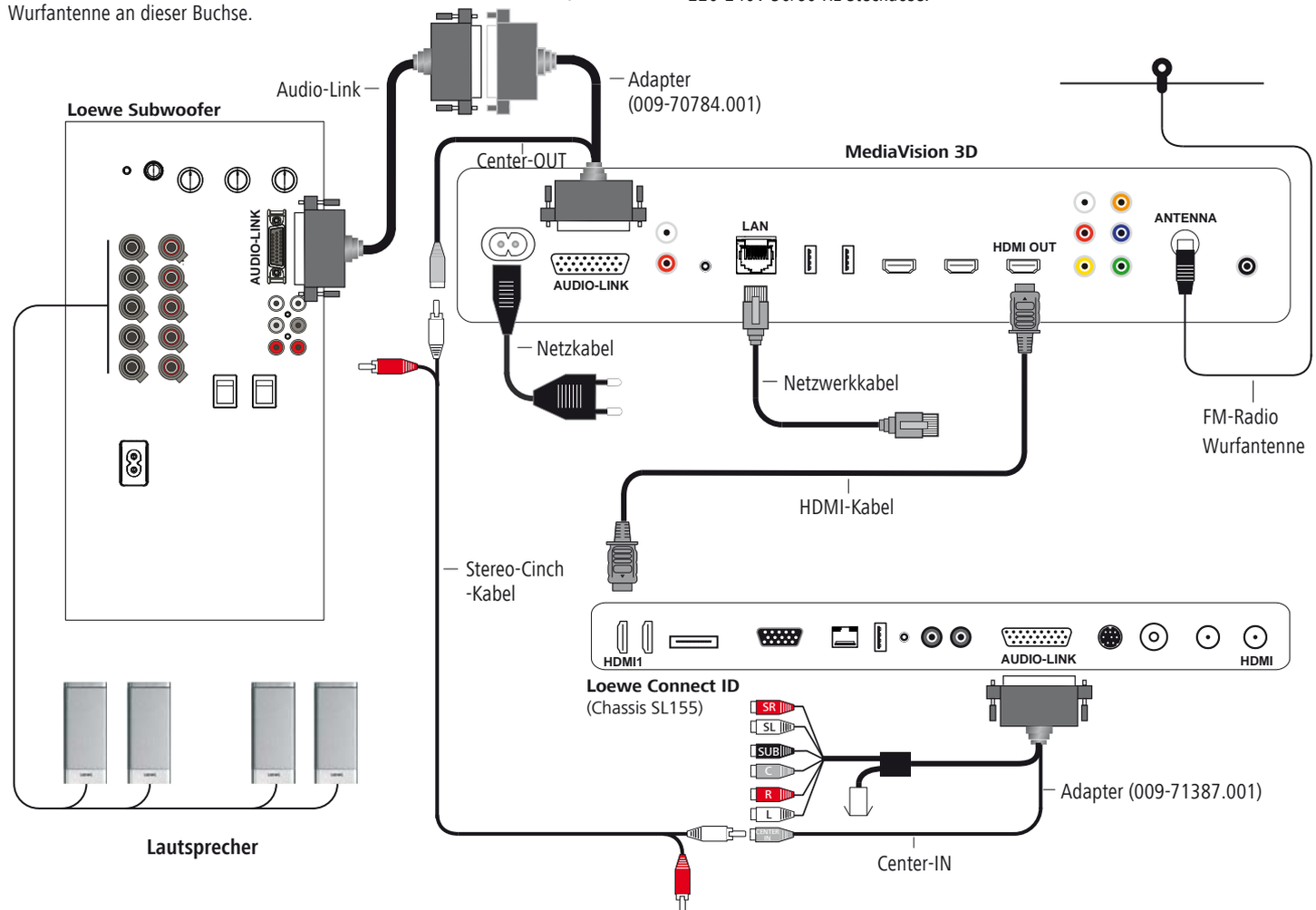
Verbinden Sie mit einem RJ-45 Netzwerkkabel **MediaVision 3D** mit einem Netzwerkanschluss (z.B. Switch oder DSL-Router) mit einer Verbindung zum Internet /Heimnetzwerk.

Verbinden Sie die Buchse **ANTENNA FM** über ein FM-Antennenkabel (im Fachhandel erhältlich) mit einer Antennendose, bzw. verwenden Sie die mitgelieferte Wurfantenne an dieser Buchse.

Verbinden Sie mit einem Audio-Link-Kabel die Buchse **AUDIO-LINK** von **MediaVision 3D** mit der eines kompatiblen Loewe Subwoofers. Falls Sie den Center-Kanal über Ihr TV-Gerät wiedergeben möchten, verwenden Sie die mitgelieferten Adapter (Art.Nr. 009-70784.001 / 009-71387.001). Verbinden Sie den Adapter 009-70784.001 mit der Buchse **AUDIO-LINK** von **MediaVision 3D** und dem **AUDIO-LINK**-Kabel zum Subwoofer, sowie der Center-IN-Buchse des Adapters 009-71387.001 am TV-Gerät.

Um den Ton des TV-Gerätes, z.B. DVB-Radio, über Ihr **MediaVision**/Subwoofer-System wiedergeben zu können, stellen die Option **TV-Eingang auf HDMI Ausgang -ARC** (Seite 21).

Stecken Sie den kleinen Stecker des Netzkabels in die Netzbuchse hinten am Gerät (Seite 7) und stecken Sie dann den großen Stecker des Netzkabels in eine 220-240V 50/60 Hz Steckdose.



Anschließen

MediaVision 3D als Audioanlage (SL2xx)

Dies ist die empfohlene Konfiguration mit **MediaVision 3D** als Audioanlage in Verbindung mit Loewe TV-Geräten mit Chassis SL2xx (TV als Center und mit HDMI-ARC: Audio Return Channel). Bei dieser Konfiguration werden die Audiosignale über **MediaVision** verarbeitet.

Verbinden Sie über das mitgelieferte HDMI-Kabel die Buchse **HDMI OUT** des **MediaVision 3D** mit der Buchse **HDMI 1** an Ihrem TV-Gerät.

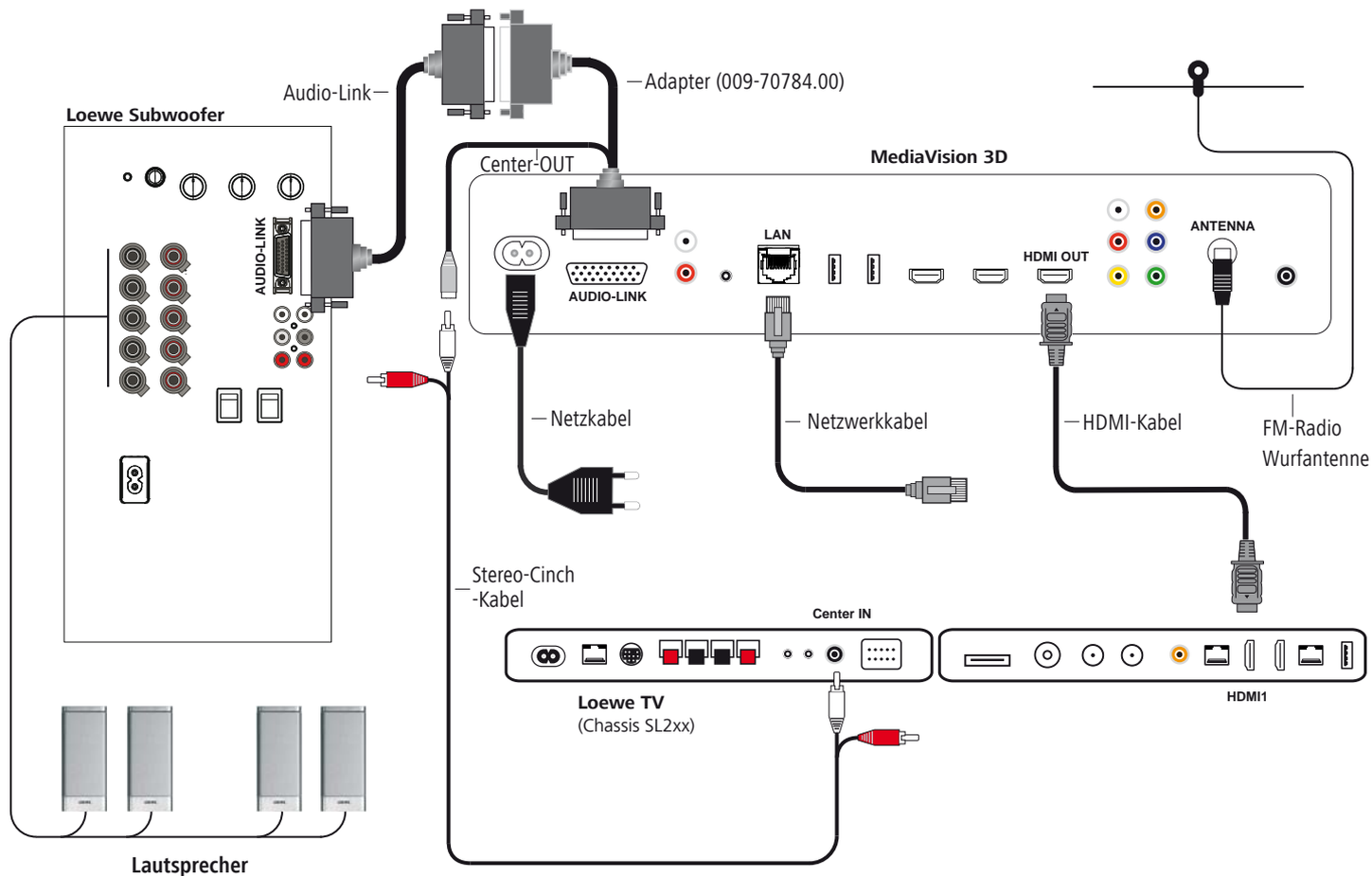
Verbinden Sie mit einem RJ-45 Netzwerkkabel **MediaVision 3D** mit einem Netzwerkanschluss (z.B. Switch oder DSL-Router) mit einer Verbindung zum Internet /Heimnetzwerk.

Verbinden Sie die Buchse **ANTENNA FM** über ein FM-Antennenkabel (im Fachhandel erhältlich) mit einer Antennendose, bzw. verwenden Sie die mitgelieferte Wurfantenne an dieser Buchse.

Verbinden Sie mit einem Audio-Link-Kabel die Buchse **AUDIO-LINK** von **MediaVision 3D** mit der eines kompatiblen Loewe Subwoofers. Falls Sie den Center-Kanal über Ihr TV-Gerät wiedergeben möchten, verwenden Sie den mitgelieferten Adapter (Art.Nr. 009-70784.001). Verbinden Sie ihn mit der Buchse **AUDIO-LINK** von **MediaVision 3D** und dem AUDIO-LINK-Kabel zum Subwoofer, sowie der Center-IN-Buchse des TV-Gerätes (siehe Seite 21).

Um den Ton des TV-Gerätes, z.B. DVB-Radio, über Ihr **MediaVision**/Subwoofer-System wiedergeben zu können, stellen die Option **TV-Eingang** auf **HDMI Ausgang -ARC** (Seite 21).

Stecken Sie den kleinen Stecker des Netzkabels in die Netzbuchse hinten am Gerät (Seite 7) und stecken Sie dann den großen Stecker des Netzkabels in eine 220-240V 50/60 Hz Steckdose.



Anschließen

MediaVision 3D als Zuspeler

Bei dieser Konfiguration werden die Audiosignale über Ihr TV-Gerät wiedergegeben.

MediaVision dient als Audio- und Video-Quelle *.

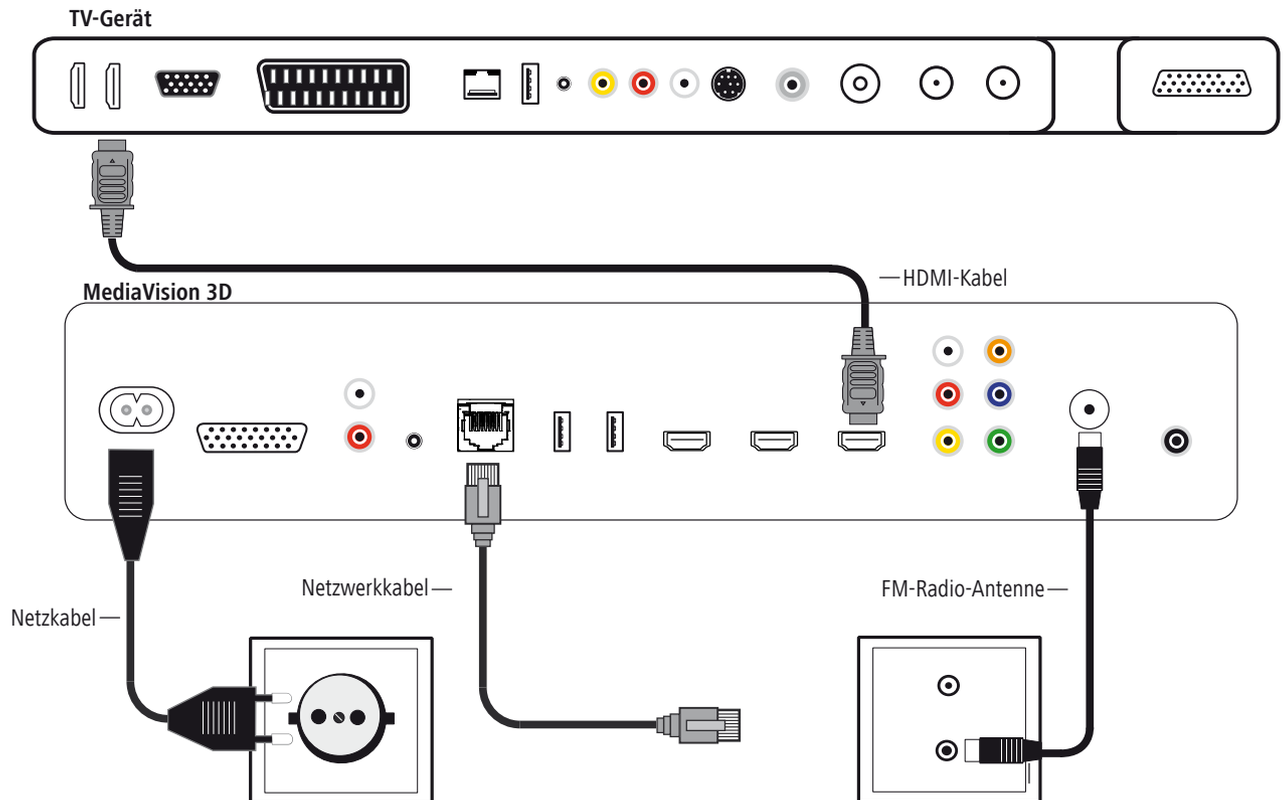
Verbinden Sie über das mitgelieferte HDMI-Kabel die Buchse **HDMI OUT** des **MediaVision 3D** mit einer Buchse **HDMI IN** an Ihrem TV-Gerät.

Stellen Sie im Menü **Audio** die Option **Vorverstärker** auf **Aus** (Seite 21).

Verbinden Sie mit einem RJ-45 Netzwerkkabel **MediaVision 3D** mit einem Netzwerkanschluss (z.B. Switch oder DSL-Router) mit einer Verbindung zum Internet /Heimnetzwerk.

Verbinden Sie die Buchse **ANTENNA FM** über ein FM-Antennenkabel (im Fachhandel erhältlich) mit einer Antennendose, bzw. verwenden Sie die mitgelieferte Wurfantenne an dieser Buchse.

Stecken Sie den kleinen Stecker des Netzkabels in die Netzbuchse hinten am Gerät (Seite 7) und stecken Sie dann den großen Stecker des Netzkabels in eine 220-240V 50/60 Hz Steckdose.



Inbetriebnahme

Inbetriebnahme der Fernbedienung Assist



Zum Einsetzen oder Wechseln der Batterien drücken Sie auf die Stelle, wo der Pfeil eingepreßt ist. Schieben Sie den Batteriefachdeckel dabei nach unten und nehmen Sie ihn ab. Setzen Sie Batterien des Typs Alkali Mangan LR 03 (AAA) ein und achten Sie dabei auf die richtige Lage von + und -. Anschließend den Deckel von unten wieder aufschieben.

- ➡ In das Batteriefach dürfen keine Akkus eingelegt werden!
- ➡ Die verwendeten Batterien dürfen nicht übermäßiger Wärme wie Sonnenschein, Feuer oder dergleichen ausgesetzt werden!

Einstellen der Fernbedienung Assist

Andere Geräte

Sie können mit der Fernbedienung **Assist** verschiedene Loewe Geräte bedienen. Die Gerätetasten **REC - DVD - AUDIO** können dafür eingestellt werden.

Gewünschte Gerätetaste und gleichzeitig Taste Stopp für 5 Sek. drücken, bis die zugehörige LED-Anzeige zweimal blinkt.

Dann den zweistelligen Geräte-Code aus der Tabelle eingeben:



Gerät	Code	Werkseinstellung
Loewe ViewVision DR+ DVB-T	13	REC
Loewe BluTechVision	15	
Loewe TV Radio digital	19	
Loewe Mediacenter	20	
Loewe BluTechVision 3D	21	DVD
HDMI CEC Modus	22	
Loewe Sound Projector SL	25	
SoundBox	28	
SoundVision	29	
Air Speaker	30	
Loewe MediaVision 3D	35	AUDIO
Rücksetzen auf Werkseinstellung	99	

Die zugehörige LED-Anzeige blinkt zweimal.

Tonfunktionen

Es kann eingestellt werden, auf welche Geräte die Tasten mit Tonfunktionen (**V+/-**, **Ton aus** und **Ton-Modus**) wirken.



3
def

Gerätetaste **TV** und gleichzeitig Taste mit dem einstelligen Funktions-Code aus der Liste für 5 Sek. drücken, bis die LED-Anzeige zweimal blinkt.

Funktion	Code	Anschlussbild
Loewe MediaVision *	3	Seite 11, 12,13
Loewe Mediacenter	4	
Loewe TV	5	Seite 14
Loewe Soundprojector	6	

* Werkseinstellung

Loewe Geräte bedienen

Die Fernbedienung für ein Loewe TV-Gerät nutzen



TV-Taste drücken, die LED-Anzeige darüber leuchtet ca. 5 Sek.

Die Fernbedienung für einen Loewe Recorder nutzen



REC-Taste drücken, die LED-Anzeige darüber leuchtet ca. 5 Sek.

Die Fernbedienung für BluTechVision 3D nutzen



DVD-Taste drücken, die LED-Anzeige darüber leuchtet ca. 5 Sek.

Die Fernbedienung für MediaVision 3D nutzen



AUDIO-Taste drücken, die LED-Anzeige darüber leuchtet ca. 5 Sek.

Bei jedem Tastendruck leuchtet zur Kontrolle die LED-Anzeige der ausgewählten Betriebsart (**TV - REC - DVD - AUDIO**).

Die Bedienung der einzelnen Geräte entnehmen Sie bitte der jeweiligen Bedienungsanleitung.

Inbetriebnahme

An das Stromnetz anschließen

Stecken Sie den Netzstecker (Seite 7) in eine Netzsteckdose 220-240V/50-60 Hz.

Ein-/Ausschalten

AUDIO

Stellen Sie die Fernbedienung für **MediaVision 3D**-Betrieb ein, indem Sie die Taste **AUDIO** kurz drücken.

Ihr **MediaVision 3D** schaltet sich ein. Falls Sie ein Loewe TV-Gerät (L27xx/SL1xx/SL2xx) über HDMI angeschlossen haben, wird auch dieses eingeschaltet. Andernfalls schalten Sie Ihr TV-Gerät ein und stellen den jeweiligen AV-Programmplatz ein.

- ➡ Gegebenenfalls müssen Sie bei ihrem TV-Gerät den Betrieb des **MediaVision 3D** für die verwendete AV-Buchse einstellen (siehe z.B. unter „Betrieb zusätzlicher Geräte“ in der betreffenden Bedienungsanleitung Ihres TV-Gerätes).

Sobald **MediaVision 3D** betriebsbereit ist, leuchtet die **Betriebssanzeige** grün (Seite 7).



Um das Gerät auszuschalten, drücken Sie den Aus/Einschaltknopf am **MediaVision 3D** oder auf der Fernbedienung **Assist** erneut.

Digital Link HD

Mit Digital Link HD geben Loewe TV-Geräte sowie andere TV-Geräte, die den CEC-Standard unterstützen, die Signale der Fernbedienung über die HDMI-Verbindung vom TV-Gerät an **MediaVision 3D** weiter. Stellen Sie diese Funktion im Menü Audio wie auf Seite 20 beschrieben ein.

AV

- ➡ Das TV-Gerät muss eingeschaltet sein.

Wählen Sie am TV-Gerät den AV-Programmplatz für HDMI.

Solange HDMI als Programmplatz angewählt ist, werden die meisten TV-Fernbedienbefehle (**ASSIST** im TV-Modus) an das angeschlossene HDMI-Gerät weitergeleitet. Lautstärke, Ton ein/aus und Tonanpassung wirken jedoch weiterhin auf die Bedienung des TV-Gerätes. Die AUDIO-Befehle (**ASSIST** im AUDIO-Modus) werden vom TV nicht weitergeleitet.

Durch langes Drücken der **TV-Taste** können Sie zwischen HDMI- und TV-Bedienung umschalten. Kurzes Drücken der **TV-Taste** schaltet wieder auf den TV-Modus um.

TV

Mit der **TV-Taste** (kurz drücken) schalten Sie in den TV-Betrieb auf den zuletzt gesehenen Sender zurück und beenden die Geräte-Steuerung.

- ➡ Gegebenenfalls ist ein Softwareupdate für Ihr Loewe TV-Gerät erforderlich. Bitte wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

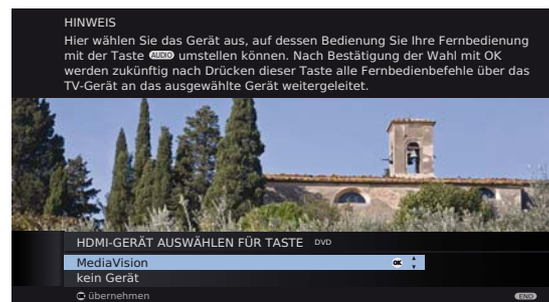
Digital Link HD (HDMI CEC)

Mit Digital Link HD geben Loewe TV-Geräte (Chassis L271x, Software \geq V9.2, SL1xx, SL2xx) die Signale der Fernbedienung über die HDMI-Verbindung vom Loewe TV-Gerät an kompatible Zusatzgeräte, wie z.B. **MediaVision 3D** weiter. Digital Link HD ist dann sinnvoll, wenn Sie **MediaVision 3D** verdeckt aufstellen wollen und die komplette Gerätesteuerung via Loewe TV-Gerät erfolgen soll.

Stellen Sie zunächst die HDMI CEC Funktion für die Fernbedienung **Assist** wie auf Seite 15 beschrieben mit dem Code 22 auf der gewünschten Gerätetaste (z.B. DVD) ein.

Nehmen Sie dann die Zuordnung der Digital Link HD Funktion zur verwendeten HDMI-Schnittstelle des TV-Gerätes vor, indem Sie die oben eingestellte Taste (z.B. DVD) 5 Sek. drücken.

Es erscheint ein Auswahlmenü.



- ▲ ▼ Gewünschtes Gerät (z.B. **MediaVision**) auswählen.

OK bestätigen.

Nun werden die Signale der Fernbedienung **Assist** vom Loewe-TV-Gerät an **MediaVision 3D** weitergeleitet, sofern die betreffende Gerätetaste (z.B. DVD) vorher betätigt wurde.

- ➡ Gegebenenfalls ist ein Softwareupdate für Ihr Loewe TV-Gerät erforderlich. Bitte wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Inbetriebnahme

Navigation im Menü

In dieser Bedienungsanleitung werden die Pfeiltasten der Fernbedienung **Assist** wie folgt dargestellt:



Die Pfeile entsprechen im Text: „◀ ▶ ▲ ▼ ◀ ▶“.

Die OK-Taste der Fernbedienung wird im Text als **OK** dargestellt.



Hauptmenü aufrufen.

◀ ▶ ▲ ▼ gewünschte Option auswählen.

◀ Im Menü zurück.



Menü beenden.

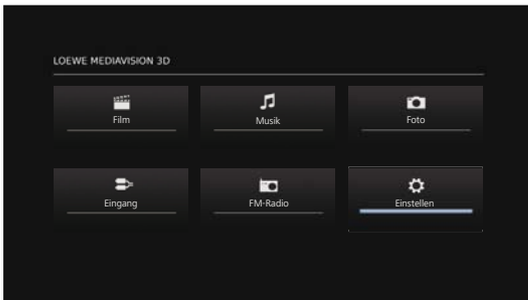
OK bestätigen.

Hauptmenü

Das Hauptmenü des **MediaVision 3D** wird auf dem Bildschirm des angeschlossenen TV-Gerätes dargestellt. Hier können Sie die gewünschten Funktionen auswählen.



Hauptmenü aufrufen.



◀ ▶ ▲ ▼ gewünschte Funktion auswählen.

OK bestätigen.

Film Anzeige des Menüs **Film** (Seite 34) für die Wiedergabe von Video-Dateien oder des Disc-Menüs

Musik Anzeige des Menüs **Musik** (Seite 36) für die Wiedergabe von Audio-Dateien

Foto Anzeige des Menüs **Foto** (Seite 37) für die Wiedergabe von Foto-Dateien

Eingang Anzeige des Menüs **Eingang** (Seite 41) für die Wiedergabe von kabelgebundenen Tonquellen

FM-Radio Anzeige des Menüs **FM-Radio** (Seite 39) für den Radiobetrieb

Einstellen Anzeige des Menüs **Einstellen** (Seite 17), um Einstellungen vorzunehmen

➡ Um das Hauptmenü aufzurufen, beenden Sie ggf. andere geöffnete Menüs mit **END**.

➡ Die Menüpunkte **Film**, **Musik**, **Foto** sind auswählbar, wenn ein entsprechendes Medium verfügbar ist.

Menü Einstellen

Im Menü **Einstellen** können Sie ggf. erforderliche Einstellungen und Anpassungen an z.B. Ihr TV-Gerät vornehmen.



Hauptmenü aufrufen.



◀ ▶ ▲ ▼ Option **Einstellen** auswählen.

▲ ▼ Gewünschte Kategorie auswählen.

▶ ▲ ▼ Gewünschte Unterkategorie auswählen.

▲ ▼ Gewünschte Einstellung vornehmen.

OK bestätigen.



Menü beenden.

➡ Wenn der blaue Balken für die Menüauswahl in der ersten Ebene (links) erscheint, sehen Sie in der dritten Ebene (rechts) die aktuell gültigen Einstellungen in der Übersicht.

Inbetriebnahme

Menü Sprache

Ihr **MediaVision 3D** versucht die korrekte Menüsprache über die HDMI-CEC-Verbindung automatisch auf die gleiche Sprache, wie die des Loewe TV-Gerätes einzustellen. Sie können die gewünschte Menüsprache auch manuell einstellen.



MEDIA

Hauptmenü aufrufen.

◀ ▶ ▲ ▼ Option **Einstellen** auswählen.

▲ ▼ Option **Sprache** auswählen. **OK** bestätigen.

▶ ▲ ▼ Option **Anzeigemenu** auswählen.

OK bestätigen.

▲ ▼ Gewünschte Sprache auswählen.

OK bestätigen.

END

Menü beenden.

Disc-Sprachen

Wählen Sie eine Sprache für das Menü, den Ton und den Untertitel der Disc aus. Soll eine andere Sprache als die „Original“-Version der Disc verwendet werden, so wählen Sie diese hier, falls auf der Disc vorhanden, aus.

▶ ▲ ▼ Option **Disc-Menü**, **Disc-Audio** oder **Disc-Untertitel** auswählen.

▶ ▲ ▼ Gewünschte Option auswählen.

Aus Disc Untertitel ausschalten

Original Die Originalsprache der Disc wird ausgewählt.

Andere Andere Sprache auswählen (Seite 44).

OK bestätigen.

END

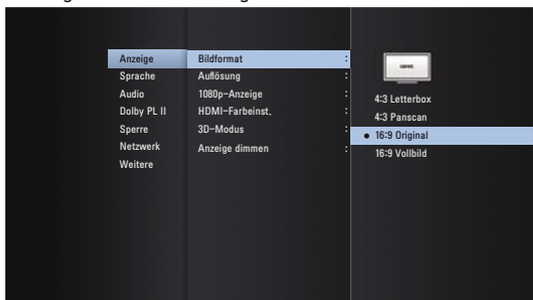
Menü beenden.

Inbetriebnahme

Menü Anzeige

Im Menü **Anzeige** können Sie die Bildschirmdarstellung Ihres **MediaVision 3D** auf Ihr TV-Gerät einstellen.

► Bei Verwendung der HDMI-Buchse werden diese Einstellungen automatisch vorgenommen.



MEDIA

Hauptmenü aufrufen.

◀ ▶ ▲ ▼ Option **Einstellen** auswählen.

▲ ▼ Option **Anzeige** auswählen.

Bildformat

▶ ▲ ▼ Option **Bildformat** auswählen.

- 4:3 Letterbox** Wählen Sie diese Einstellung, wenn ein Standard TV-Gerät mit 4:3-Bildformat angeschlossen ist. Aufnahmen im Breitbildformat erscheinen mit schwarzen Balken am oberen und unteren Bildschirmrand
- 4:3 Panscan** Wählen Sie diese Einstellung, wenn ein Standard TV-Gerät mit 4:3-Bildformat angeschlossen ist. Das Bild füllt den gesamten Bildschirm, schneidet aber bei Bedarf Bereiche an den beiden Seiten ab
- 16:9 Original** Wählen Sie diese Einstellung, wenn ein Breitbild-TV-Gerät mit 16:9-Bildformat angeschlossen ist. Das 4:3-Bild wird im Original-Bildformat 4:3 mit schwarzen Streifen am linken und rechten Bildrand angezeigt.
- 16:9 Vollbild** Wählen Sie diese Einstellung, wenn ein Breitbild-TV-Gerät mit 16:9-Bildformat angeschlossen ist. Das 4:3-Bild wird horizontal gestreckt, um den gesamten Bildschirm auszufüllen.

OK bestätigen.

END

Menü beenden.

Auflösung

Sie können die Auflösung des Videosignals an der Buchse **HDMI OUT** und **COMPONENT VIDEO OUT** einstellen.

▶ ▲ ▼ Option **Auflösung** auswählen.

- Auto** Aufnahmen im Breitbildformat erscheinen mit schwarzen Balken am oberen und unteren Bildschirmrand
- 576i** Ausgabe im 576 Zeilen Interlaced Modus (nur Component)
- 576p** Ausgabe im 576 Zeilen Progressiv Modus
- 720p** Ausgabe im 720 Zeilen Progressiv Modus
- 1080i** Ausgabe im 1080 Zeilen Interlaced Modus
- 1080p** Ausgabe im 1080 Zeilen Progressiv Modus (nur HDMI)

1080p-Anzeige

Wählen Sie die Option **24Hz** um Filme auf HDMI-fähigen TV-Geräten mit 1080 Zeilen bei 24Hz Bildfrequenz flüssig darzustellen.

▶ ▲ ▼ Option **1080p-Anzeige** auswählen.

24HZ Bildfrequenz 24Hz für Kinofilme

50HZ Bildfrequenz 50Hz für TV-Filme

► In der Einstellung **24Hz** können beim Wechsel zwischen Video- und Filmmaterial Bildstörungen auftreten. Wählen Sie in diesem Fall die Einstellung **50Hz**.

► Auch wenn die Option **1080p-Anzeige** auf **24Hz** eingestellt ist, wird die tatsächliche Bildfrequenz der Videoausgabe je nach Format der Video-Quelle auf 50 Hz bzw. 60 Hz festgelegt, falls Ihr TV-Gerät die Auflösung 1080/24p nicht unterstützt.

HDMI-Farbeinstellung

Wählen Sie das Video-Ausgangssignal je nachdem, welche Videoausgangsbuchse Sie verwenden (Seite 11).

▶ ▲ ▼ Option **HDMI-Farbeinst.** auswählen.

YCbCr Buchse **COMPONENT VIDEO OUT**

RGB Buchse **HDMI OUT**

3D-Modus

Sie können die 3D-Darstellung von BD-Disks ein-/ausschalten.

▶ ▲ ▼ Option **3D-Modus** auswählen.

Ein 3D Wiedergabe an **HDMI OUT**

Aus 3D Wiedergabe in 2D

Anzeige Dimmer

Sie können die Helligkeit des Displays absenken.

▶ ▲ ▼ Option **Anzeige Dimmer** auswählen.

Ein Die Displayhelligkeit ist abgesenkt

Aus Die Displayhelligkeit ist normal

Inbetriebnahme

Menü Audio

Im Menü **Audio** können Sie verschiedene Ton-Einstellungen vornehmen.



MEDIA

Hauptmenü aufrufen.

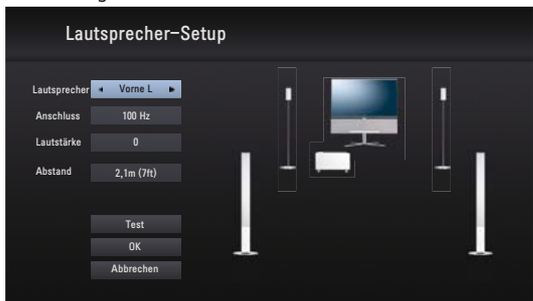
◀ ▶ ▲ ▼ Option **Einstellen** auswählen.

▲ ▼ Option **Audio** auswählen.

Lautsprecher-Setup

Wenn Sie ein Lautsprechersystem an **MediaVision** angeschlossen haben (Seite 11), können Sie die notwendigen Einstellungen hier vornehmen.

OK bestätigen.



◀ ▶ ▲ ▼ Gewünschte Option auswählen.

- Lautsprecher** Wählen Sie den einzustellenden Lautsprecher aus
- Anschluss** Wählen Sie die Grenzfrequenz des ausgewählten Lautsprechers aus (siehe dessen Technische Daten). Um den Lautsprecher des TV-Gerätes als Center-Lautsprecher zu verwenden, stellen Sie bei **Lautsprecher** die Option **Center** (Seite 21) und bei **Anschluss** die Option **TV** ein.

Lautstärke Stellen Sie den Lautstärkepegel des ausgewählten Lautsprechers so ein, dass er an Ihrer Hörposition mit gleicher Lautstärke wie die anderen Lautsprecher wahrgenommen wird

Abstand Stellen Sie den Abstand des Lautsprechers zu Ihrer Hörposition ein

Test Schalten Sie ein Testsignal für die Einstellung der Lautstärke aus/ein

OK bestätigen.

Audio-Verzögerung (HD AV Sync)

Wenn Sie die HDMI-Buchse verwenden, können Sie Audio-Verzögerung (für z.B. Lippensynchrone Tonübertragung) einstellen.

▲ ▼ Stellen Sie einen Wert zwischen **0** und **300 ms** ein (bei der Konfiguration gem. Seite 11 stellen Sie 100 ms ein).

DRC (Nachtmodus)

Mit der Funktion DRC können Sie die Dynamik (das heißt, den Unterschied zwischen den lautesten und den leisesten Tönen) begrenzen. Auf diese Weise können Sie einen Film auch mit geringeren Lautstärkeunterschieden (z.B. Nachts) wiedergeben.

Auto Wählen Sie diese Option, wenn Sie Audiosignale mit der Codierung Dolby True HD mit reduzierter Dynamik wiedergeben möchten

Aus Audiosignale werden mit dem vollen Dynamikumfang wiedergegeben

Ein Wählen Sie diese Option, wenn Sie Audiosignale mit der Codierung Dolby Digital oder Dolby Digital Plus mit reduzierter Dynamik wiedergeben möchten

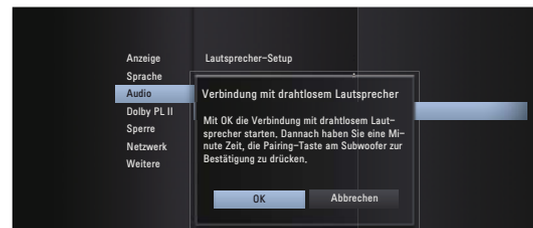
Drahtloser Lautsprecher

In Ihrem **MediaVision 3D** ist eine Systemschnittstelle **Wireless Audio-Link** integriert. Hiermit können Sie ohne störende Kabel Ihren kompatiblen Loewe Subwoofer mit **MediaVision 3D** verbinden. Diese Verbindung muss einmalig angemeldet werden.

Menü **Einstellen** aufrufen.

▲ ▼ Option **Audio** auswählen.

▶ ▶ ▼ **Drahtloser Lautsprecher** auswählen. **OK** bestätigen.



▲ ▼ Option **Ein** auswählen. **OK** bestätigen.

Sie haben nun eine Minute Zeit, in der Sie die Taste für den Kopplungsmodus Ihres kompatiblen Loewe Subwoofers drücken können. Bei erfolgreicher Anmeldung erscheint ein Hinweis. Sollte die Anmeldung nicht erfolgreich sein, so versuchen Sie es erneut und reduzieren Sie den Abstand des Subwoofers zu **MediaVision**.

Inbetriebnahme

Loudness

Wenn Sie die Einstellung aktivieren, wird der Frequenzgang in Abhängigkeit von der Lautstärke korrigiert (Gehörrichtige Lautstärke).

Ein Gehörrichtige Lautstärkeanpassung ein

Aus Linearer Frequenzgang

Vorverstärker

Mit dieser Einstellung können Sie festlegen, wie die Audiosignale verarbeitet werden.

Ein, mit HDMI Wählen Sie diese Option, wenn **MediaVision** die Verarbeitung der Audiosignale übernimmt (Seite 11 ff). Die Steuerung über die HDMI-Verbindung (CEC) ist möglich

Ein Wählen Sie diese Option, wenn **MediaVision** die Verarbeitung der Audiosignale übernimmt (Seite 11 ff). Die Steuerung über die HDMI-Verbindung (CEC) ist nicht möglich

Aus Wählen Sie diese Option, wenn das angeschlossene TV-Gerät die Verarbeitung der Audiosignale übernimmt (Seite 14)

TV-Eingang

Sie können den Eingang für den Fernsehton festlegen, der bei der Option **Vorverstärker: Ein, mit HDMI** verwendet wird.

HDMI Ausgang - ARC Wählen Sie diese Option, wenn das Tonsignal über den Audio-Rückkanal der HDMI Verbindung eingespeist wird. Ihr TV-Gerät muss diese Funktion unterstützen (Loewe TV-Geräte ab Chassis SL155/SL2xx).

DIGITAL IN Wählen Sie diese Option, wenn das Tonsignal an der Buchse **DIGITAL IN** eingespeist wird

AUX IN Wählen Sie diese Option, wenn das Tonsignal an der Buchse **AUX IN** eingespeist wird

Center-Kanalwiedergabe bei Loewe TV-Geräten

Loewe TV	Chassis	Center
Reference ID 40 - 55	SL2xx	ok
Individual 40 - 55	SL2xx	ok
Reference 52	L2715	ok
Loewe LCD-TV	L271x	ok
Individual 32 - 55	SL15x	ok
Connect ID 32 - 55	SL155	via Adapter 71387001
Connect 32 - 30 3D	SL15x	ok
Connect 22 - 26 SL	MB180	-
Art 32 - 46 LED/3D	SL15x	ok
Xelos 32 - 40 LED/Media	SL1xx	-
Xelos 32 - 46	MB180	-

Menü Dolby PL II

Sie können das Tonformat für ein Stereo-Audiosignal im Dolby-Pro Logic II-Modus für Surround-Wiedergabe einstellen. Verwenden Sie diese Option, wenn Sie ein Lautsprechersystem an **MediaVision** angeschlossen haben (Seite 11 bis Seite 13).

MEDIA

Hauptmenü aufrufen.

◀ ▶ ▲ ▼ Option **Einstellen** auswählen. **OK** bestätigen.

▲ ▼ Option **Dolby PL II** auswählen. **OK** bestätigen.

Dimension Stellen Sie hiermit den Grad des Raumklang/Surround Effektes ein.

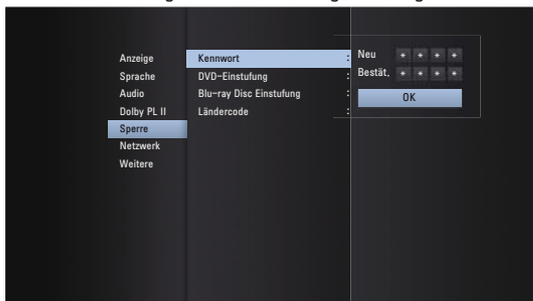
Center Width Stellen Sie hiermit die Breite des Center - Kanals ein, bzw. Betonung des Center Lautsprechers ein.

Panorama Hiermit erweitern Sie die Stereobreite der Front Lautsprecher

Inbetriebnahme

Menü Sperre

Im Menü **Sperre** können Sie Wiedergabe-Einschränkungen festlegen.



MEDIA

Hauptmenü aufrufen.

- ◀ ▶ ▲ ▼ Option **Einstellen** auswählen.
- ▲ ▼ Option **Sperre** auswählen.

Kennwort einrichten

Stellen Sie bitte Ihr persönliches Kennwort ein.

- ◀ ▶ ▲ ▼ Option **Kennwort** auswählen.
- ▶ Option **Neu** auswählen.



Mit Zifferntasten ein vierstelliges Kennwort eingeben.

Bestätigung des neuen Kennwortes.

OK bestätigen.

- ⇒ Ist die Eingabe fehlerhaft, bevor Sie **OK** drücken, betätigen Sie wiederholt ◀ , um die Ziffern zu löschen.

Kennwort zurücksetzen

Falls Sie das Kennwort vergessen haben oder die Kennwortfunktion ausschalten möchten, können Sie es zurücksetzen.

- ⇒ Entfernen Sie jedes Medium (Disc, USB) und beenden Sie alle Menüs.

MEDIA

Hauptmenü aufrufen.

- ◀ ▶ ▲ ▼ Option **Einstellen** auswählen.
- ▲ ▼ Option **Sperre** auswählen.
- ▶ Option **Kennwort** auswählen.



Mit Zifferntasten die Schlüsselnummer (Seite 43) eingeben.

Der Kennwortschutz ist nun deaktiviert. Richten Sie ggf. ein neues Kennwort ein, wie unter „Kennwort einrichten“ beschrieben.

DVD-Einstufung

Diese Funktion schränkt die Wiedergabe von nicht jugendfreien DVDs ein, sofern diese einen entsprechenden Code enthalten. Zur vollständigen Wiedergabe werden Sie zur Eingabe des Kennwortes aufgefordert.

- ◀ ▶ ▲ ▼ Option **DVD-Einstufung** auswählen.

▶ Taste drücken.

Mit Zifferntasten das aktuelle vierstellige Kennwort eingeben.

OK bestätigen.

- ▲ ▼ Gewünschte Option auswählen.

Aufheben Die Disc wird vollständig abgespielt

Stufe 1 bis 8 Es werden nur die Szenen der eingelegten Disc wiedergegeben, die der zugewiesenen Sicherheitsstufe entsprechen oder deren Stufenwert darunter liegt. Stufe „1“ hat die meisten Wiedergabe-Einschränkungen

- ⇒ Nicht alle Discs enthalten eine Einstufung.

Blu-ray Disc Einstufung

Diese Funktion schränkt die Wiedergabe von nicht jugendfreien Blu-ray Discs™ ein, sofern diese einen entsprechenden Code enthalten. Zur vollständigen Wiedergabe werden Sie zur Eingabe des Kennwortes aufgefordert.

- ◀ ▶ ▲ ▼ Option **Blu-ray Disc Einstufung** auswählen.

▶ Taste drücken.

Mit Zifferntasten das aktuelle vierstellige Kennwort eingeben.

OK bestätigen.

Mit Zifferntasten den dreistelligen Code für die Altersfreigabe eingeben (Sie finden diesen Code auf der Blu-ray Disc™ bzw. auf deren Begleitmaterial).

OK bestätigen.

255 Die Disc wird vollständig abgespielt

0 bis 254 Es werden nur die Szenen der eingelegten Disc wiedergegeben, die der zugewiesenen Sicherheitsstufe entsprechen oder deren Stufenwert darunter liegt. Der Code „0“ hat die meisten Wiedergabe-Einschränkungen

- ⇒ Nicht alle Discs enthalten eine Einstufung

Ländercode

Um die Wiedergabeeinschränkungen der Discs zu nutzen, geben Sie den Ländercode für das jeweilige Land ein (Liste siehe Seite 44).

- ◀ ▶ ▲ ▼ Option **Ländercode** auswählen.

▶ Taste drücken.

Mit Zifferntasten das aktuelle vierstellige Kennwort eingeben.

OK bestätigen.

- ▲ ▼ Gewünschten Code auswählen.

OK bestätigen.



Inbetriebnahme

Menü Netzwerk

Ihr **MediaVision 3D** kann über den **LAN**-Anschluss auf der Rückseite an ein Heimnetzwerk (LAN) mit Internetverbindung angeschlossen werden (Seite 11 ff). Sie können damit den **BD-LIVE™** Dienst nutzen, welcher Ihnen optionales Begleitmaterial vom Hersteller der Blu-ray Disc™, bereitstellt.

Im Menü **Netzwerk** können Sie erforderlichen Einstellungen für Ihr Heimnetzwerk vornehmen.



Netzwerkverbindung automatisch einstellen

Sofern ein DHCP-Server in ihrem Heimnetzwerk vorhanden ist (z.B. ein DSL-Router), kann Ihr **MediaVision 3D** alle Netzwerkparameter automatisch einstellen.

MEDIA

Hauptmenü aufrufen.

◀ ▶ ▲ ▼ Option **Einstellen** auswählen.

▲ ▼ Option **Netzwerk** auswählen.

▶ ▲ ▼ Option **Verbindungseinst.** auswählen.

OK bestätigen.

Das Menü **Verbindungseinstellungen** erscheint.



OK bestätigen.

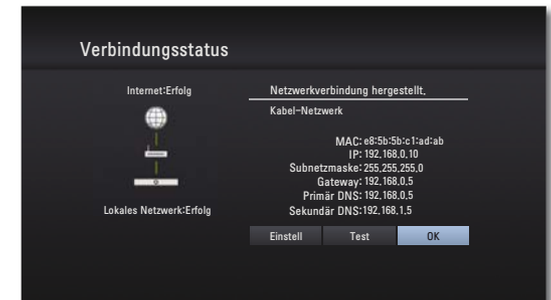
Ihr **MediaVision 3D** versucht nun eine Verbindung zum Internet-Router in Ihrem Heimnetzwerk herzustellen. Es wird dabei die oben gezeigte Standardeinstellung (IP-Modus: Dynamisch, DNS-Server: Auto) für die automatische Suche der Netzwerkparameter verwendet.

Falls eine dynamische IP-Adresse zugewiesen worden ist, erscheint eine entsprechende Meldung.



◀ ▶ Option **Test** auswählen, um einen Verbindungstest durchzuführen.

OK bestätigen.



War der Verbindungstest erfolgreich, so wird im Menü **Verbindungsstatus** eine entsprechende Meldung angezeigt.

OK Menü beenden

Test Verbindungstest wiederholen

Einstellen Menü **Verbindungseinstellungen** aufrufen

Menü Verbindungsstatus

Sie können die aktuell eingestellten Netzwerkparameter anzeigen lassen.

MEDIA

Hauptmenü aufrufen.

◀ ▶ ▲ ▼ Option **Einstellen** auswählen.

▲ ▼ Option **Netzwerk** auswählen.

▶ ▲ ▼ Option **Verbindungsstatus** auswählen.

OK bestätigen.

Das Menü **Verbindungsstatus** erscheint.

Inbetriebnahme

Netzwerkverbindung manuell einstellen

Die Netzwerkparameter können (z.B. wenn kein DHCP-Server in ihrem Heimnetzwerk vorhanden ist) manuell fest eingestellt werden.

MEDIA

Hauptmenü aufrufen.

◀ ▶ ▲ ▼ Option **Einstellen** auswählen.

▲ ▼ Option **Netzwerk** auswählen.

▶ ▲ ▼ Option **Verbindungseinst.** auswählen.

OK bestätigen.

Das Menü **Verbindungseinstellungen** erscheint.



▲ ▼ ◀ ▶ Option **IP-Modus: Statisch** auswählen.

OK bestätigen.

▲ ▼ ◀ ▶ **IP-Adresse**, **Subnetzmaske** und **Gateway** mit den Zifferntasten der Fernbedienung **Assist** eingeben.

▲ ▼ ◀ ▶ Option **DNS-Server: Manuell** auswählen.

OK bestätigen.

▲ ▼ ◀ ▶ **Primäre** und ggf. **Sekundäre DNS-Server-Adresse** mit den Zifferntasten der Fernbedienung **Assist** eingeben.

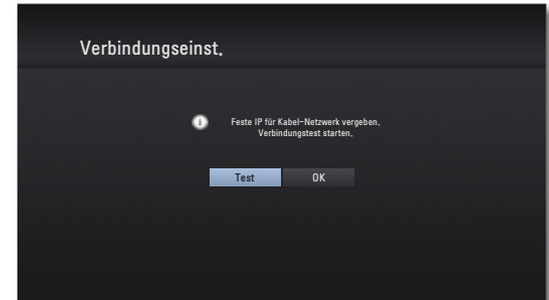
▲ ▼ ◀ ▶ Option **OK** auswählen.

OK bestätigen.

Ihr **MediaVision 3D** versucht nun mit den eingestellten Parametern eine Verbindung zum Internet-Router in Ihrem Heimnetzwerk herzustellen.



Es erscheint eine Meldung, dass eine feste IP-Adresse zugewiesen worden ist.



◀ ▶ Option **Test** auswählen, um einen Verbindungstest durchzuführen.

OK bestätigen.



War der Verbindungstest erfolgreich, so wird im Menü **Verbindungsstatus** eine entsprechende Meldung angezeigt.

OK Menü beenden

Test Verbindungstest wiederholen

Einstellen Menü **Verbindungseinstellungen** aufrufen

BD-LIVE™-Verbindung

Sie können festlegen, ob Ihr **MediaVision 3D** eine Internet-Verbindung zum **BD-LIVE™**-Dienst aufbauen darf (Seite 33).

Menü **Einstellen** aufrufen.

▲ ▼ Option **Netzwerk** auswählen.

▶ ▲ ▼ Option **BD-LIVE™-Verbindung** auswählen.

OK bestätigen.

Zulässig **BD-LIVE™** ist für alle Inhalte erlaubt

Teilweise zulässig **BD-LIVE™** ist nur für Inhalte erlaubt, für die ein Benutzerzertifikat verfügbar ist

Nicht zulässig **BD-LIVE™** ist gesperrt



Inbetriebnahme

Menü Weitere

Wähle Blu-ray Disc Speicher

Sie können einstellen ob Sie den im Gerät integrierten oder einen an der USB-Buchse extern angeschlossenen Speicher für die BD-LIVE-Funktion verwenden möchten.

MEDIA

Hauptmenü aufrufen.

- ◀ ▶ ▲ ▼ Option **Einstellen** auswählen.
- ▲ ▼ Option **Weitere** auswählen.
- ▶ ▲ ▼ Option **Wähle Blu-ray Disc Speicher** auswählen.

Integr. Speicher Im Gerät integrierter Speicher

USB-Speicher An die USB-Buchse des Gerätes angeschlossener Speicher

OK bestätigen.

BD-Speicher löschen

Sie können den für die BD-LIVE-Funktion (Seite 33) verwendeten Speicher löschen, damit Platz für neue Daten frei wird.

MEDIA

Hauptmenü aufrufen.

- ◀ ▶ ▲ ▼ Option **Einstellen** auswählen.
- ▲ ▼ Option **Weitere** auswählen.
- ▶ ▲ ▼ Option **BD-Speicher löschen** auswählen.

OK bestätigen.

Integr. Speicher Im Gerät integrierter Speicher

USB-Speicher An die USB-Buchse des Gerätes angeschlossener Speicher

- ◀ ▶ Sicherheitsabfrage mit **Ja** bestätigen.

OK bestätigen.

DivX® VOD

Sie erhalten die DivX® VOD (Video On Demand) Registrierungskennung zum Ausleihen und zum Kauf von Filmen über den DivX® VOD-Service.

MEDIA

Hauptmenü aufrufen.

- ◀ ▶ ▲ ▼ Option **Einstellen** auswählen.
- ▲ ▼ Option **Weitere** auswählen.
- ▶ ▲ ▼ Option **DivX® VOD** auswählen.

Registrieren Der für Ihr Gerät gültige Registrierungscode wird angezeigt. Sie können sich im Internet unter: <http://vod.divx.com> für den VOD-Dienst registrieren. Hier erhalten Sie auch weitere Informationen zur Nutzung.

Registrierung deakt. Der für Ihr Gerät gültige Abmeldecode wird angezeigt.

OK bestätigen.

➡ Alle bei DivX® VOD erworbenen Filme können nur auf diesem Gerät wiedergegeben werden.

Energie sparen

Um Energie zu sparen können Sie das Gerät so einstellen, dass es sich nach einiger Zeit ohne Wiedergabe automatisch ausschaltet.

MEDIA

Hauptmenü aufrufen.

- ◀ ▶ ▲ ▼ Option **Einstellen** auswählen.
- ▲ ▼ Option **Weitere** auswählen.
- ▶ ▲ ▼ Option **Autom. Ausschalten** auswählen.

Aus Das Gerät bleibt auch bei längerer Zeit der Nichtbenutzung eingeschaltet

Ein Nach 30 Minuten ohne Funktion schaltet sich das Gerät automatisch in den Bereitschaftsmodus aus

OK bestätigen.

Initialisieren

Sie können das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

MEDIA

Hauptmenü aufrufen.

- ◀ ▶ ▲ ▼ Option **Einstellen** auswählen.
- ▲ ▼ Option **Weitere** auswählen.
- ▶ ▲ ▼ Option **Initialisieren** auswählen.

OK bestätigen.

- ◀ ▶ Sicherheitsabfrage mit **Ja** bestätigen.

OK bestätigen.

Software aktualisieren

Softwarestand anzeigen



Hauptmenü aufrufen.

◀ ▶ ▲ ▼ Option **Einstellen** auswählen.



▲ ▼ Option **Weitere** auswählen.

▶ ▲ ▼ Option **Software** auswählen.

OK bestätigen.

Die aktuelle Softwareversion des Gerätes können Sie rechts neben den Einträgen **MAIN VER** und **SERVO VER** sehen.

OK bestätigen.

Neue Software herunterladen

Ein für Ihr Gerät geeignetes Softwareupdate können Sie ggf. vom Loewe Support Portal herunterladen.

- Geben Sie im Internet-Browser Ihres Computers die Adresse ein: <http://support.loewe.tv/de>
- Sofern Sie noch keinen eigenen Zugang zum Loewe Support Portal haben, richten Sie ihn jetzt ein. Klicken Sie [Jetzt registrieren](#) an. Bitte füllen Sie die Informationen für Ihr Konto aus und klicken Sie dann auf [Konto erstellen](#). Bitte überprüfen Sie, ob alle Angaben korrekt sind und klicken Sie dann auf [Konto jetzt erstellen](#). Sie erhalten kurz darauf eine Email an die zuvor angegebene Adresse. Klicken Sie auf den oben eingetragenen Link, um Ihre Anmeldung zu bestätigen. Bei erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie eine Email zur Bestätigung.
- Geben Sie **Ihre Email-Adresse** und ein **Passwort** unter **Zugang zu Ihrem Account** ein.
- Klicken Sie auf **Loewe Produkt registrieren - System - MediaVision 3D** und geben Sie die abgefragten Daten für Ihr Gerät ein.

Laden Sie die im Bereich **Software** angezeigte Datei herunter.

Entpacken Sie die heruntergeladene Datei (z.B. mit 7-zip) und kopieren Sie die entpackten Dateien auf je einen USB-Stick. Führen Sie das Update mit der Datei „DSP_*.HEX“ zuletzt durch.

- ➡ Das Dateisystem des USB-Sticks muss im Format FAT32 formatiert und es darf nur eine Partition vorhanden sein. Andere Dateisysteme werden vom Gerät beim Software-Aktualisieren nicht unterstützt.

Geräte-Software aktualisieren



Schalten Sie Ihren **MediaVision 3D** (und das damit verbundene TV-Gerät) ein.



Entnehmen Sie eine eingelegte Disc.



Rufen Sie das Hauptmenu auf.

Stecken Sie den USB-Stick mit den beiden Update-Dateien in die USB-Buchse des **MediaVision 3D** und warten Sie, bis das Gerät den USB-Stick erkannt hat.

Die auf dem USB-Stick gefundene Software wird überprüft und es erscheint die Meldung. Ist die Software neuer als die auf dem Gerät installierte, dann können Sie das Update starten.



◀ ▶ Wählen Sie zur Bestätigung der Sicherheitsabfrage **Ja** aus.

OK bestätigen.

Der Aktualisierungs-Vorgang startet und Sie sehen eine Fortschrittsanzeige.

- ➡ Der USB-Stick oder das Netzkabel darf auf keinen Fall während des Aktualisierungs-Vorgangs vom Gerät getrennt werden!

Nach der erfolgreichen Aktualisierung schaltet sich das Gerät aus. Initialisieren Sie dann das Gerät wie auf Seite 25 beschrieben.

- ➡ Das Firmware-Update ist ausschließlich für den Loewe **MediaVision 3D**, Art. Nr. 51201 vorgesehen!
- ➡ Verwenden Sie nur die für Ihr Gerät freigegebene Software von Loewe!
- ➡ Die Modellbezeichnung finden Sie an der Rückseite des Gerätes.
- ➡ Wird ein anderes Gerät von Loewe oder ein Fremdfabrikat mit einer für das Gerät nicht vorgesehenen Software bestückt, kann dies zu Schäden führen. Jegliche Garantie- und Regressansprüche auf das Gerät verlieren dadurch ihre Gültigkeit.
- ➡ Durch das Firmware-Update ergeben sich keine wesentlichen Veränderungen der technischen Funktionen des Gerätes.
- ➡ Eine aktuelle Version der Bedienungsanleitung können Sie als PDF-Datei von der Loewe Website herunterladen: <http://support.loewe.tv/de> – [Bibliothek Bedienungsanleitungen](#) Dies ist insbesondere nach einem Software Update empfehlenswert.

Wiedergabe von Discs

Voraussetzungen

Wenn Sie die relevanten Schritte wie in den Kapiteln „Aufstellen“, „Anschließen“ und „Inbetriebnahme“ beschrieben durchgeführt haben, schalten Sie **MediaVision 3D** sowie daran angeschlossene Geräte ein. Für die Wiedergabe von 3D-Inhalten, benötigen Sie ein 3D-fähiges TV-Gerät mit dafür kompatibler 3D-Brille, sowie Blu-ray 3D™ Medien.

Abspielbare Discs

Verwenden Sie nur Discs, die zu den gängigen Standards konform sind. Dies können Sie an den angebrachten Logos erkennen.

Disc-Typ		Aufnahme-Format	Inhalt	Disc-Größe
Blu-ray™/ Blu-ray 3D™	Regional Code ** / ALLE	Video Modus	Audio + Video (Film)	12 cm (5")
BD-RE/BD-R *		-		
DVD Video	Regional Code ** / ALLE	Video Modus	Audio + Video (Film)	12 cm (5")
DVD±RW/DVD±R *		Video Modus	Audio + Video (Film)	12 cm (5")
Audio CD *		Audio CD (CD-DA)	Audio	12 cm (5")
CD-RW/CD-R *		Audio CD (CD-DA)	Audio	

* nur finalisierte Discs,

** der für Ihr Gerät gültige Regionalcode siehe Geräterückseite

Regionalcode (Ländercode)

Der Regionalcode dieses Players ist auf der Geräterückseite aufgedruckt. Es können nur Blu-ray™ oder DVD-Discs mit diesem Regionalcode oder mit dem Regionalcode „ALLE“ wiedergegeben werden. Der Regionalcode auf den Etiketten einiger DVDs zeigt an, welcher Typ von DVD-Player diese Discs wiedergeben kann. Wenn Sie andere Discs abspielen, wird die Fehlermeldung auf dem TV-Bildschirm angezeigt. Bei einigen Discs fehlt das Etikett mit dem Regionalcode, obwohl sie nicht in allen Regionen wiedergegeben werden können.

Symbole in dieser Bedienungsanleitung

<i>BD</i>	Blu-ray Disc™
<i>DVD-V</i>	DVD-Video-Disc
<i>CD</i>	Audio-CD
<i>DivX</i>	DivX-Dateien
<i>MP3</i>	MP3-Dateien
<i>WMA</i>	WMA-Dateien
<i>JPEG</i>	JPEG/PNG-Dateien

Umgang mit Discs

Berühren Sie die bespielte Seite der Disc nicht. Fassen Sie die Disc an den Kanten an, um nicht die Oberfläche mit den Fingern zu berühren. Bringen Sie auf keiner der beiden Seiten der Disc Papier oder Klebeband an.



- Discs können ggf. nicht abgespielt werden, wenn der Hersteller der Disc neue Standards, Techniken und Funktionen implementiert hat.
- Discs können nicht abgespielt werden, wenn die Disc beschädigt oder verschmutzt ist oder die Linse des Players durch Kondensation verschmutzt ist.
- Wenn Sie eine Disc mit einem PC beschreiben, kann die Disc, auch wenn ihr Format kompatibel ist, eventuell aufgrund der Einstellungen der Anwendungssoftware, mit der sie erstellt wurde, nicht abgespielt werden. (Weitere Informationen erhalten Sie bei dem Softwareanbieter).
- Je nach Aufnahmegerät oder der CD-R/RW- (oder DVD±R/±RW-) Disc selbst können einige CD-R/RW- (oder DVD±R/±RW-) Discs nicht mit diesem Gerät wiedergegeben werden.
- Verwenden Sie keine ungewöhnlich geformten CDs (z. B. herzförmig oder achteckig). Andernfalls sind Fehlfunktionen oder Beschädigungen nicht ausgeschlossen.
- Fingerabdrücke und Kratzer auf der Disc können die Wiedergabe beeinträchtigen. Gehen Sie sorgsam mit den Discs um.

Einlegen der Discs

Die Disc-Schublade Ihres **MediaVision 3D** befindet sich an der Vorderseite (Seite 7). Zum Öffnen der Disc-Schublade drücken Sie am Gerät die Sensortaste . Legen Sie die Disc in diese Schublade. Die bedruckte Seite der Discs zeigt dabei nach oben. Drücken Sie die Sensortaste erneut um die Disc-Schublade zu schließen.



Auswerfen der Disc

Um die eingelegte Disc zu entnehmen, drücken Sie die Sensortaste erneut.

Wiedergabe von Discs

Wiedergabe allgemein

Ihr **MediaVision 3D** versucht die Disc einzulesen. Im Display wird dabei **READING** angezeigt.

Je nach Medium startet die Wiedergabe automatisch oder es wird ein Disc-Menü angezeigt. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm bzw. beachten Sie die Dokumentation der Disc.



▲ ▼ ◀ ▶ Titel auswählen.

OK Wiedergabe starten.



Play Wiedergabe starten / fortsetzen.



Pause Wiedergabe anhalten.



Kurz drücken: nächstes Kapitel.



Kurz drücken: Anfang des Kapitels.



2x Kurz drücken: vorheriges Kapitel.



Stopp 2x Wiedergabe beenden.



Titelmenü anzeigen *DVD-V BD*.



Im Titelmenü können Sie - sofern dies die aktuell wiedergegebene Disc unterstützt - eine Auswahl von Optionen, wie z.B. Titel- / Kapitelauswahl oder Untertitel, einstellen (siehe auch Seite 29).



▲ ▼ Option auswählen.

◀ ▶ Option einstellen.

OK bestätigen.

➡ Wenn die Kindersicherungsstufe der Disc höher als die bei der Filmeinstufung eingestellte ist, muss das Kennwort eingegeben werden (siehe **Einstufung** auf Seite 22).

Suchen

BD DVD-V DivX CD

Wählen Sie die Suchrichtung und -geschwindigkeit aus:



Lang drücken: Rückspulen. Durch mehrfaches Drücken Wiedergabegeschwindigkeit Rückwärts erhöhen.



Lang drücken: Vorspulen. Durch mehrfaches Drücken Wiedergabegeschwindigkeit Vorwärts erhöhen.

Geschwindigkeit und Richtung werden als Pfeile angedeutet.



Such-Modus beenden und Wiedergabe fortsetzen.

Standbild und Bild-für-Bild-Wiedergabe

BD DVD-V DivX



Pause Wiedergabe anhalten.



Pause erneut drücken: Bildweise vorwärts blättern.



Wiedergabe fortsetzen

Zeitlupe

BD DVD-V DivX



Pause: Wiedergabe anhalten.



Lang drücken: Zeitlupe-Modus während Pause einschalten.

Wählen Sie die Zeitlupengeschwindigkeit aus:



1/16, 1/8, 1/4, 1/2 (vorwärts).



Zeitlupe-Modus beenden und Wiedergabe fortsetzen.

Wiederholen

BD DVD-V CD MP3



Mehrfach drücken um Wiederholungsart auszuwählen.



Zufällige Reihenfolge der Wiedergabe



Wiederholt den ausgewählten Bereich (Seite 31)



Kapitel Wiederholt das aktuelle Kapitel



Titel Wiederholt den aktuellen Titel



Wiederholt den aktuellen Track



Wiederholt alle Titel/Tracks auf der Disc



Keine Wiederholung

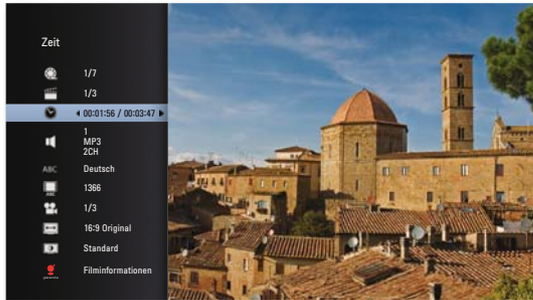
Wiedergabe von Discs

Disc-Wiedergabe

Sie können verschiedene Informationen über die eingelegte Disc auf dem Bildschirm anzeigen und Optionen für die Wiedergabe einstellen.

INFO

Titelmenü während der Wiedergabe aufrufen.



▲ ▼ Gewünschte Funktion auswählen.

Titel Aktuelle Titel- (bzw. Track-Nummer)/Gesamtanzahl der Titel

Kapitel Aktuelle Kapitelnummer/Gesamtanzahl der Kapitel

Zeit Verstrichene Spielzeit, gehe zu Zeit mit **OK**

Audio Ausgewählte Tonformate, Filmsprache und Audiokanäle

Untertitel Ausgewählter Untertitel

Codelist Codetabelle für Untertitel (Seite 35)

Winkel Ausgewählte Kamerawinkel / Gesamtanzahl der Kamerawinkel

Bildformat Ausgewähltes Bildformat (z.B. Seitenverhältnis 16:9)

Bildmodus Ausgewählter Bildmodus (z.B. optionale Farbeinstellung - Seite 32)

Filminformationen Titelerkennung durch Abfrage von Datenbanken im Internet

Titel auswählen

BD DVD-V DivX

INFO

Titelmenü aufrufen.



▲ ▼ **Titel**  auswählen.

◀ ▶ Titelnummer auswählen.

OK Wiedergabe des ausgewählten Titels starten.

Titel auswählen

CD DivX MP3 JPEG



P+ während der Wiedergabe, um den nächsten Titel/das nächste Foto auszuwählen oder mit **P-** zum Anfang des aktuellen Titels zurückzukehren.

Zweimal kurz **P-** drücken, um zum vorherigen Titel zurückzukehren.

Kapitel / Track auswählen

BD DVD-V CD



Wenn ein Titel mehrere Kapitel/Tracks hat, können Sie wie folgt ein anderes Kapitel/einen anderen Track auswählen:

P+ oder **P-** während der Wiedergabe, um das nächste Kapitel/ den nächsten Track auszuwählen oder zum Anfang des aktuellen Kapitels/Tracks zurückzukehren.

Zweimal kurz **P-**, um zum vorherigen Kapitel/Track zurückzukehren.

Zeit (Wiedergabe ab ...)

BD DVD-V DivX

Die Funktion **Zeit** ermöglicht Ihnen, den Wiedergabebeginn einer Disc beliebig auszuwählen.

INFO

Titelmenü aufrufen.

Im Feld **Zeit** wird die verstrichene Wiedergabezeit der aktuellen Disc eingeblendet.

▲ ▼ **Zeit**  auswählen.



Zeit im Format hh:mm:ss eingeben.

OK Wiedergabe ab eingegebenen Zeitpunkt starten.

oder

◀ ▶ Minutenweise springen.

Digitale Tonformate, Filmsprache und Audiokanäle

BD DVD-V DivX

Hier können Sie das digitale Tonformat in Verbindung mit der Filmsprache wählen.

INFO

Titelmenü aufrufen.



▲ ▼ **Audio**  auswählen.

◀ ▶ Andere Filmsprache bzw. Tonformat auswählen (BD, DVD-V, DivX) - falls vorhanden.

Wiedergabe von Discs

Untertitel

BD DVD-V DivX



Titelmenü aufrufen.



▲ ▼ **Untertitel ABC** auswählen.

◀ ▶ Untertitelsprache - falls vorhanden - auswählen.

Winkel

BD DVD-V

Wenn die Disc Szenen enthält, die in verschiedenen Kamerawinkeln aufgenommen wurde, können Sie während der Wiedergabe zu einem anderen Kamerawinkel wechseln.



Titelmenü aufrufen.



▲ ▼ **Winkel** auswählen.

◀ ▶ Gewünschten Kamerawinkel auswählen - falls vorhanden. Die Nummer des aktuellen Kamerawinkels wird eingeblendet.

⇒ Ein Kamera-Symbol wird auf dem Bildschirm bei Szenen angezeigt, die in unterschiedlichen Kamerawinkeln aufgezeichnet wurden.

Bildformat

BD DVD-V DivX



Titelmenü aufrufen.



▲ ▼ **Bildformat** auswählen.

◀ ▶ Bildformat - falls vorhanden - auswählen.

Bildmodus

BD DVD-V DivX



Titelmenü aufrufen.



▲ ▼ **Bildmodus** auswählen.

◀ ▶ Bildmodus (Seite 32) - falls vorhanden - auswählen.

Filminformationen

BD DVD-V DivX



Titelmenü aufrufen.



▲ ▼ **Filminformationen** auswählen. **OK** bestätigen.

Falls eine Internetverbindung besteht, werden nun Datenbanken im Internet ab (z.B. Gracenote) abgefragt. Ist die Abfrage erfolgreich, so werden eine Albumgrafik sowie ggf. ergänzende Informationen zum aktuellen Titel angezeigt.

Marken

BD DVD-V DivX

Sie können die Wiedergabe ab einer gespeicherten Marke starten. Maximal neun Marken können gespeichert werden.

⇒ Die Marken bleiben nur während der Wiedergabe des aktuellen Mediums gespeichert.



Blaue Taste Während Wiedergabe kurz drücken: Marke setzen

Lang drücken: Einblendung Marken öffnen.



◀ ▶ Rückspulen / Vorspulen

▼, ◀ ▶ Gewünschte Marke auswählen.

OK Wiedergabe ab ausgewählter Marke starten

oder

Wiedergabe ab gewünschter Marke starten.



Gelbe Taste Ausgewählte Marke löschen.



Einblendung Marken schließen.

Wiedergabe von Discs

Zoom

BD DVD-V JPG

Mit der Zoom-Funktion können Sie das Videobild während der Wiedergabe vergrößern und im vergrößerten Bild navigieren.



Einblendung Zoom öffnen.



Gelbe Taste hinein zoomen



Grüne Taste heraus zoomen



Blaue Taste Normale Darstellung

◀ ▶ ▲ ▼ Bildausschnitt verschieben.



Zoom-Fenster schließen.

⇒ Die Zoom-Funktion funktioniert u. U. bei bestimmten Discs nicht.

Titel-Erkennung

CD

EPG

Falls eine Internetverbindung besteht, werden nun Datenbanken im Internet ab (z.B. Gracenote) abgefragt. Ist die Abfrage erfolgreich, so werden eine Albumgrafik sowie ggf. ergänzende Informationen zum aktuellen Titel angezeigt.

Bereich Wiederholen (A-B)

BD DVD-V



Am Beginn des zu wiederholenden Bereiches Taste mehrfach drücken bis das Symbol angezeigt wird:  A-



Am Ende des zu wiederholenden Bereiches **OK** drücken.

Der ausgewählte Bereich wird in einer Endlosschleife wiederholt



Taste mehrfach drücken bis das Symbol angezeigt wird:  Off

Merken der letzten Szene

BD DVD-V

Ihr **MediaVision 3D** merkt sich die zuletzt wiedergegebene Szene der letzten Disc (Blu-ray Disc™, Video-DVD). Die Position der letzten Szene wird im Speicher aufbewahrt, auch wenn das Gerät aus (bzw. in den Bereitschaftsmodus) geschaltet wird. Beim erneuten Einlegen dieser Disc wird die gespeicherte Szene automatisch wiedergegeben.

- ⇒ Die Funktion „Letzte Szene merken“ wird beim Einlegen einer neuen Disc zurückgesetzt.
- ⇒ Diese Funktion ist bei bestimmten Discs nicht möglich.
- ⇒ Die Funktion „Letzte Szene merken“ ist bei BD- Video-Discs mit BD-J nicht möglich.
- ⇒ Die Einstellungen einer Disc werden nicht gespeichert, wenn das Gerät vor der Wiedergabe der Disc ausgeschaltet wird.

Wiedergabe von Discs

Disc-Menü

BD DVD-V

Manche Discs enthalten Menüs, um z.B. die Sprache für den Filmton oder Untertitel einzustellen oder um bestimmte Szenen auszuwählen. Auch kann begleitendes Filmmaterial vorhanden sein. Diese Menüs sind, je nach Disc, individuell gestaltet.



Disc-Menü auswählen *DVD*.



Pop-Up-Menü auswählen *BD*.

Beispiel:



➡ Je nach Disc ist evtl. kein solches Menü vorhanden. Dann hat diese Taste keine Funktion.



▲ ▼ ◀ ▶ Menüpunkt auswählen.

OK bestätigen.



Ggf. sind Menü-Funktionen mit den Farbtasten auswählbar.



Play Wiedergabe fortsetzen *DVD*.



Disc-Menü beenden *DVD*.



Pop-Up-Menü beenden *BD*.

Bildmodus

Sie können während der Wiedergabe verschiedene Einstellungen für die Bildschirmdarstellung vornehmen.



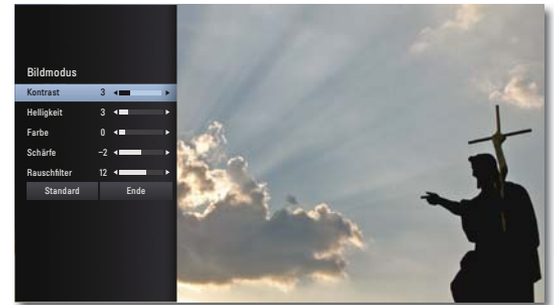
Titelmenü während der Wiedergabe aufrufen.



▲ ▼ Option **Bildmodus** auswählen.

◀ ▶ Option **Benutzereinst.** auswählen.

OK bestätigen.



▲ ▼ ◀ ▶ Optionen auswählen/einstellen.

Kontrast Kontrast einstellen

Helligkeit Bild-Helligkeit einstellen

Farbe Farb-Sättigung einstellen

Schärfe Konturschärfe des Bildes einstellen

Rauschfilter Rauschunterdrückung einstellen

Standard Standardeinstellungen wiederherstellen

Ende Einstellungen speichern und Menü beenden

Wiedergabe von Discs

BD-LIVE™

Ihr **MediaVision 3D** unterstützt die **BD-LIVE™**-Funktion (Blu-ray™ Profile 2.0). Damit können Sie auf interaktive Inhalte, die von einigen Anbietern von Blu-ray Discs™ via Internet bereitgestellt werden, zugreifen.

Legen Sie die Blu-ray Disc™ mit der **BD-LIVE™**-Funktion ein.

- ➡ Die **BD-LIVE™**-Funktion erfordert eine Breitband Internet-Verbindung. Richten Sie den Zugang zu Ihrem Heimnetzwerk wie ab Seite 23 beschrieben ein.
- ➡ Aktivieren sie die Option, dass Ihr **MediaVision 3D** eine Online-Verbindung zum **BD-LIVE™**-Dienst aufbauen darf (Seite 24).
- ➡ Sorgen Sie für ausreichend freien Speicherplatz für die **BD-LIVE™**-Inhalte, indem Sie ältere zwischengespeicherte Daten auf dem aktuell verwendeten **BD-LIVE™** Speicher löschen (Seite 25). Sollte der Interne Speicher Ihres **MediaVision 3D** nicht ausreichen, so können Sie auch ein externes USB-Speichermedium mit ≥ 1 GB freiem Speicher anschließen.

Wählen Sie im Disc-Menü der Blu-ray Disc™ die **BD-LIVE™**-Funktion aus.

Der Player baut eine Internet-Verbindung zum Inhalteanbieter auf und stellt ein Auswahlmenü dar. Diese Menüs sind, je nach Anbieter, individuell gestaltet und können unterschiedlichste Informationen und Funktionen, wie z.B. Trailer, Spiele, aktuelle Informationen usw. enthalten.

▲ ▼ ◀ ▶ Menüpunkt auswählen.

OK bestätigen.

 Ggf. sind Menü-Funktionen mit den Farbtasten auswählbar.

Die ausgewählten Medien werden geladen (dies kann je nach Geschwindigkeit der Internetverbindung einige Minuten dauern) und es erscheint dann eine Aufforderung zur Wiedergabe bzw. Start der Funktion.

- ➡ Entfernen Sie einen angeschlossenen externen USB-Speicher nicht während eine Datenübertragung stattfindet.

 **Stopp** 2x **BD-LIVE™** beenden.

Tonfunktionen

Je nachdem, ob Sie **MediaVision** als Audioanlage (Seite 11 ff) oder als Zuspeler (Seite 14) betreiben, hat die Taste  unterschiedliche Funktionen.

Audioanlage

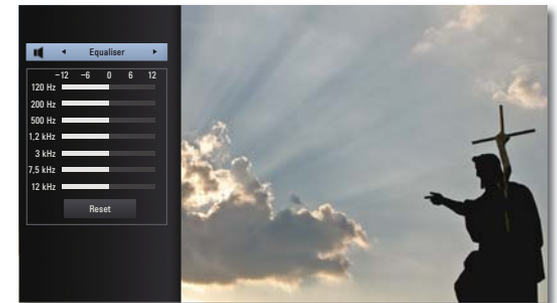
MediaVision besitzt eine Reihe voreingestellter Surround-Klangeffekte. Die auf dem Geräte-Display angezeigten Einträge für den Equalizer können je nach Klangquellen und Effekten variieren.



Klang-Modus aufrufen (mehrfach drücken).



◀ ▶ Option auswählen.



▲ ▼ ◀ ▶ Optionen auswählen/einstellen.

Equaliser Die Tonwiedergabe kann individuell eingestellt werden

Persönlich Bässe und Höhen einstellen

Bypass Keine Tonanpassung

Sprache Die Tonwiedergabe ist für Sprache optimiert

Klassik Die Tonwiedergabe ist für Klassische Musik optimiert

Pop Die Tonwiedergabe ist für Popmusik optimiert

Reset Standardeinstellungen wiederherstellen

Als Zuspeler



Hörmodus aufrufen (mehrfach drücken).



◀ ▶ Anzahl der Lautsprecher wählen, die Sie hören wollen.

Wiedergabe von Medien-Dateien

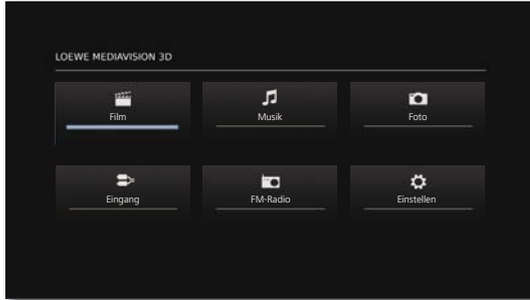
Mit Ihrem **MediaVision 3D** können Sie digitale Medien-Dateien, welche auf Discs, USB-Speichermedien oder auf Ihrem Heimnetzwerk gespeichert sind, wiedergeben.

Hauptmenü

MEDIA

Hauptmenü aufrufen.

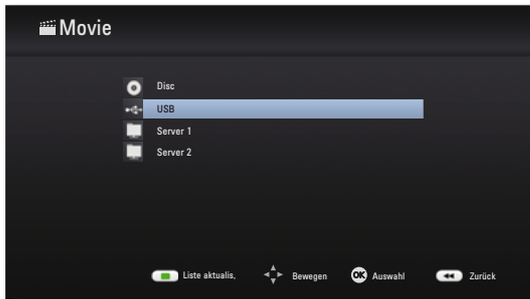
Im Hauptmenü können Sie die gewünschte Betriebsart **Film**, **Musik**, oder **Foto** auswählen (Seite 17).



◀ ▶ ▲ ▼ gewünschte Betriebsart auswählen.

OK bestätigen.

Es erscheint ein Auswahlm Menü der verschiedenen Medienquellen.



▲ ▼ gewünschtes Medium auswählen.

OK bestätigen.

Falls bei Auswahl von **USB** mehrere Speichermedien verfügbar sind, erscheint ein weiteres Auswahlm Menü.



◀ ▶ gewünschtes Speichermedium auswählen.

OK bestätigen.

Video-Dateien

Wiedergabe von Video-Dateien

MEDIA

Hauptmenü aufrufen.



◀ ▶ ▲ ▼ Im Hauptmenü Option **Film** auswählen.

OK bestätigen.

Es erscheint ein Auswahlm Menü der verschiedenen Medienquellen.

▲ ▼ gewünschtes Medium auswählen.

OK bestätigen.

◀ ▶ Datei oder Ordner auswählen.



P+ oder P- blättern vor/zurück.

OK Wiedergabe starten oder zu Ordner wechseln.



Play Wiedergabe starten / fortsetzen.



INFO

Detail Informationen anzeigen.



Hauptmenü aufrufen.



Im Menü: Eine Ebene zurück.

➔ Die Steuerung der Wiedergabe von Medien-Dateien siehe im Kapitel „Wiedergabe allgemein“ (Seite 28).

Wiedergabe von Medien-Dateien

DivX Untertitel

Wählen Sie die Untertitel wie auf Seite 30 beschrieben aus.



Grüne Taste Codetabelle für DivX-Untertitel durch mehrfaches drücken auswählen.

Voraussetzungen für Video-Dateien

- Die maximale Bildauflösung der DivX Datei ist kleiner oder gleich 1920 x 1080 (B x H) Pixel.
- Dateiname und Pfad zusammen kürzer als 180 Zeichen.
- Gültige Dateiendungen für Videos lauten: „.avi“, „.divx“, „.mpg“, „.mpeg“, „.mp4“, „.mkv“, „.asf“, „.wmv“, „.m4v“ (ohne DRM).
- Abspielbare Untertitelformate: SubRip (*.srt/*.txt), SAMI (*.smi), SubStation Alpha (*.ssa/*.txt), MicroDVD (*.sub/*.txt), SubViewer 2.0 (*.sub/*.txt), TMPlayer (.txt), DVD Untertitel (.txt).
- Abspielbare Video-Codecs: „DivX3.xx“, „DivX4.xx“, „DivX5.xx“, „DivX6.xx“ (nur Standardwiedergabe), „Xvid.xx“, „H.264/MPEG-4 AVC“, „MPEG2 TS“, VC-1 SM (WMV3).
- Abspielbare Audio-Codecs: „Dolby Digital“, „MP3“, „DTS“, „WMA“, „AAC“.
- Abtastfrequenz: MP3: 16 - 48 kHz, WMA: 32 - 48 kHz.
- Bitraten: MP3: 32 - 320 kbps, WMA: 20 - 320 kbps.
- Falls die Video-Datei und die Untertiteldatei unterschiedliche Dateinamen besitzen, werden während der Wiedergabe einer DivX-Datei u. U. keine Untertitel angezeigt.
- Falls Ton und Bildspur nicht synchron sind, wird entweder Ton oder Bild wiedergegeben.
- HD-Film-Dateien die auf CDs oder USB 1.x Speicher enthalten sind, werden möglicherweise nicht störungsfrei wiedergegeben, da die Bandbreite für die Datenübertragung zu gering ist. Verwenden Sie stattdessen Blu-ray™, DVD oder USB 2.0 Speichermedien.
- Dieses Gerät unterstützt das H.264/MPEG-4 AVC - Main, High Level 4.1-Profil. Für Medien eines darüber liegenden Profils wird ein Warnhinweis angezeigt.
- Dieses Gerät unterstützt nicht die MPEG4/DivX6.xx Funktionen GMC*1 (Global Motion Compensation) oder Qpel*2 (Quarter pixel).

USB-Betrieb

- Sie können an den USB-Buchsen je ein USB-Speichermedium direkt anschließen.
- Es wird der Standard USB 1.1 und 2.0 unterstützt.
- Das USB-Gerät darf nicht während einer Dateiübertragung getrennt werden.
- Es werden die Dateisysteme FAT16, FAT32 und NTFS unterstützt.
- Die maximale Anzahl von Dateien und Ordnern beträgt ≤ 2000 . Der Suchlauf kann länger als 1 Minute dauern.
- Geräte, für die zum Anschluss an einen Computer eine zusätzliche Softwareinstallation erforderlich ist, werden nicht unterstützt.
- Andere als die oben genannten USB-Verbindungsmöglichkeiten werden nicht unterstützt.

Wiedergabe von Medien-Dateien

Musik-Dateien

Wiedergabe von Musik-Dateien

MEDIA

Hauptmenü aufrufen.



◀ ▶ ▲ ▼ Im Hauptmenü Option **Musik** auswählen.

OK bestätigen.

Es erscheint ein Auswahlm Menü der verschiedenen Medienquellen.

▲ ▼ gewünschtes Medium auswählen.

OK bestätigen.

◀ ▶ Datei oder Ordner auswählen.



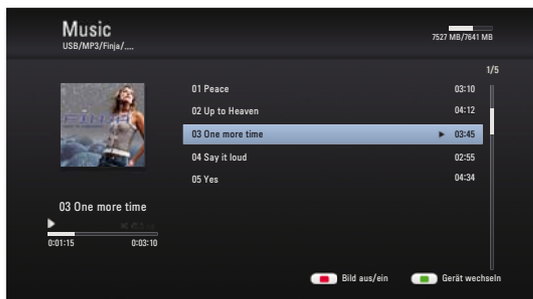
P+ oder P- blättern vor/zurück.

OK Wiedergabe starten oder zu Ordner wechseln.



Play Wiedergabe starten / fortsetzen.

➡ Die Steuerung der Wiedergabe von Medien-Dateien siehe im Kapitel „Wiedergabe allgemein“ (Seite 28).



Wiederholungsart auswählen (Seite 28).



Rote Taste Bildschirm aus/ein (ab Chassis L271x, Software ≥ V9.2 - ggf. Softwareupdate des TV-Gerätes erforderlich).

EPG

Titel-Erkennung auswählen.

Falls eine Internetverbindung besteht, werden nun Datenbanken im Internet ab (z.B. Gracenote) abgefragt. Ist die Abfrage erfolgreich, so werden eine Albumgrafik sowie ggf. ergänzende Informationen zum aktuellen Titel angezeigt.



Voraussetzungen für Musik-Dateien

- Abtastfrequenz: MP3: 16 - 48 kHz, WMA: 32 - 48 kHz.
- Bitraten: MP3: 32 - 320 kbps, WMA: 20 - 320 kbps.
- Die maximale Anzahl von Dateien und Ordnern beträgt ≤ 2000. Der Suchlauf kann länger als 1 Minute dauern.
- Dateierweiterungen: „.mp3“ / „.wma“ / „.wav“ / „.m4a“ (ohne DRM).
- CD/DVD/Blu-ray Disc™-Format: ISO9660 / JOLIET / UDF (Bridge).

Wiedergabe von Medien-Dateien

Foto-Dateien

Wiedergabe von Foto-Dateien

MEDIA

Hauptmenü aufrufen.



◀ ▶ ▲ ▼ Im Hauptmenü Option **Foto** auswählen.

OK bestätigen.

Es erscheint ein Auswahlménú der verschiedenen Medienquellen.

▲ ▼ gewünschtes Medium auswählen.

OK bestätigen.

◀ ▶ Datei oder Ordner auswählen.

OK Foto anzeigen oder zu Ordner wechseln.



Diaschau

Sie können Ihre Foto-Dateien automatisch als Diaschau wiedergeben.



Play Diaschau starten/fortsetzen.



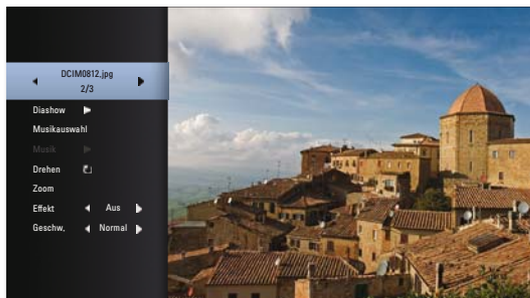
Pause Diaschau anhalten.



Stopp Diaschau/Foto-Anzeige/Zoom-Modus beenden.



INFO Infomenü aus-/einblenden.



▲ ▼ ◀ ▶ Optionen auswählen/einstellen.

Oberste Zeile Foto mit ◀ ▶ auswählen

Diaschau Diaschau Pause/Wiedergabe mit **OK**

Musikauswahl Musik zur Diaschau auswählen

Musik Musik Pause/Wiedergabe mit **OK**

Drehen Bild um 90° nach rechts drehen

Zoom Zoom-Modus mit **OK** aufrufen (Seite 31)

Effekt Übergangseffekte einstellen

Geschw. Anzeigedauer einstellen

Musikauswahl

Sie können Musik begleitend zur Diaschau wiedergeben.

▲ ▼ ◀ ▶ Option **Musikauswahl** im Infomenü auswählen

OK bestätigen.

◀ ▶ ▲ ▼ Medium und **Musikalbum** auswählen.

➔ Ordner die Musik enthalten sind mit dem Symbol  gekennzeichnet.

▶ Schaltfläche **OK** auswählen.

OK bestätigen.

Ggf. im Infomenü Wiedergabe unter Option **Musik** mit **OK** starten.

Voraussetzungen für Foto-Dateien

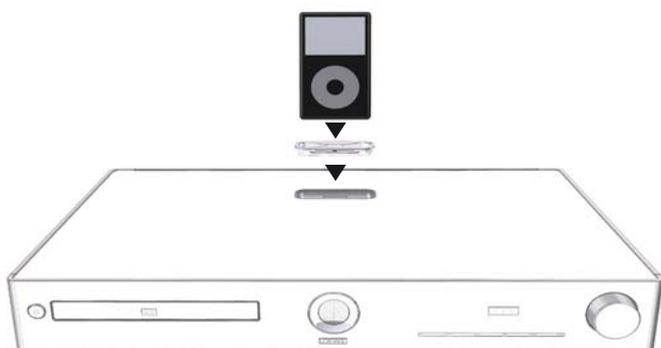
- Max. Pixelbreite: 4000 x 3000 Pixel /24bit/Pixel
- Max. Pixelbreite: 3000 x 3000 Pixel /32bit/Pixel
- Max. Dateigröße 4 Mbyte
- Die maximale Anzahl von Dateien und Ordnern beträgt ≤ 2000. Der Suchlauf kann länger als 1 Minute dauern.
- Dateierweiterungen: „.jpg“, „.jpeg“, „.png“
- Foto-Dateien die progressiv oder verlustlos komprimiert sind können nicht wiedergegeben werden.

Wiedergabe vom iPod

Sie können Ihren Apple iPod an **MediaVision** anschließen und so Ihre Musik in hoher Qualität genießen. Ihr **MediaVision** verfügt über ein integriertes iPod-Dock. Wenn **MediaVision** eingeschaltet ist, wird der Akku des verbundenen iPods geladen. Eine Liste, welche Apple Modelle mit **MediaVision** kompatibel sind, finden Sie auf Seite 45.

iPod anschließen

Setzen Sie den bei Ihrem iPod mitgelieferten Dock-Adapter in die Lademulde des iPod-Dock ein. Platzieren Sie dann Ihren iPod in das Dock.



- Um Beschädigungen des iPod-Steckers zu vermeiden, verwenden Sie bitte den entsprechenden Apple Dock Adapter Ihres Apple iPod/iPhone.
- Achten Sie darauf, beim Einsetzen und Handling des iPod in das Dock nur wenig Kraft anzuwenden, um die empfindliche Steckverbindung nicht zu beschädigen.

iPod-Wiedergabe



Hauptmenü aufrufen.



◀ ▶ ▲ ▼ Im Hauptmenü Option **Musik** auswählen.

OK bestätigen.

Es erscheint ein Auswahlmennü der verschiedenen Medienquellen.

▲ ▼ **iPod** auswählen.

OK bestätigen.

▲ ▼ Gewünschte Option, z.B. **Alben** auswählen

OK bestätigen.

▲ ▼ Gewünschtes Album auswählen



Play Wiedergabe starten / fortsetzen.



Pause Wiedergabe anhalten.

Die Steuerung der Wiedergabe von Medien-Dateien siehe im Kapitel „Wiedergabe allgemein“ (Seite 28).



Kurz drücken: Titel wählen auf/ab.



Lang drücken: Suchlauf auf/ab.



Zweimal kurz drücken, um zum vorherigen Titel zurückzukehren.



Stopp Wiedergabe beenden.



Wiederholungsart auswählen (Seite 28).

- Abhängig von der Software-Version kann Ihr iPod u. U. nicht über **MediaVision** bedient werden. Es wird empfohlen, die Software Ihres iPod auf die neueste Version zu aktualisieren.
- Die Kompatibilität mit Ihrem iPod kann je nach Modell variieren. Unterstützte Apple Geräte siehe Seite 45.
- Je nach iPod-Gerät können Störungen auftreten.
- Trennen Sie Ihren iPod erst von **MediaVision**, wenn kein Zugriff mehr darauf erfolgt.

FM-Radio

Radiostationen einstellen

Sie können bis zu 50 FM-Radiostationen speichern.

- ▮ Voraussetzung für einen einwandfreien Radioempfang ist der Anschluss des Gerätes an eine geeignete FM-Radioantenne (Seite 7).

Automatische Suche

MEDIA

Hauptmenü aufrufen.



◀ ▶ ▲ ▼ Im Hauptmenü Option **FM-Radio** auswählen.
OK bestätigen.



Gelbe Taste lang drücken

Der automatische Suchlauf startet. Alle bisher gespeicherten Radiostationen werden gelöscht und durch neu gefundene überschrieben (max. 50 Stationen).

Manuelle Suche

MEDIA

Hauptmenü aufrufen.



◀ ▶ ▲ ▼ Im Hauptmenü Option **FM-Radio** auswählen.
OK bestätigen.



Lang drücken: ◀ ▶ Suchlauf rückwärts/vorwärts starten.

Kurz drücken: ◀ ▶ Frequenz schrittweise einstellen.

OK bestätigen.

Auf dem Gerätedisplay blinkt für einige Sekunden die Ziffernanzeige des nächsten freien Stationsspeichers.

▲ ▼ Ggf. gewünschten Stationsspeicher einstellen.

OK bestätigen.

Die aktuelle Radiostation wird in den gewählten Stationsspeicher übernommen.

Radio hören

Gespeicherte Radiostation wählen

AUDIO

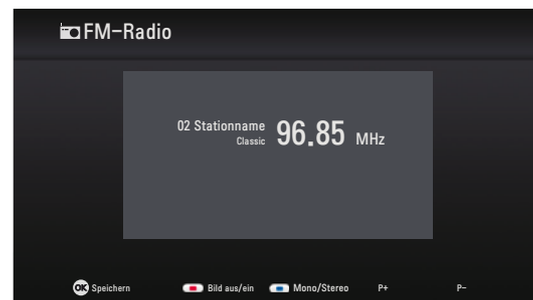
lang drücken für FM-Radio-Betrieb
oder

MEDIA

Hauptmenü aufrufen.



◀ ▶ ▲ ▼ Im Hauptmenü Option **FM-Radio** auswählen.
OK bestätigen.



P+ / P- Radiostation wählen auf/ab.

Radiostation manuell einstellen



◀ ▶ Wiederholt kurz drücken: Frequenz schrittweise einstellen.

◀ ▶ Lang drücken: Suchlauf.



Rote Taste Bildschirm aus/ein (ab Chassis L271x, Software ≥ V9.2 - ggf. Softwareupdate des TV-Gerätes erforderlich).



Blaue Taste: Mono/Stereo

Sensorfläche **SRC**: Quelle am Gerät auswählen (ohne TV-Gerät einzuschalten).

Musik importieren

Audio-CDs importieren

Sie können die Titel (Tracks) auf Ihren Audio-CDs in digitale Musikdateien konvertieren und dann mit **MediaVision** komfortabel darauf zugreifen. Die Musikdateien werden auf einem angeschlossenen USB-Speichermedium abgelegt.

Verbinden Sie ein USB-Speichermedium mit ausreichend freiem Speicherplatz mit **MediaVision** (Seite 7).

Legen Sie die Audio-CD in das Laufwerk ein (Seite 27).

Starten Sie die Wiedergabe der Disc (Seite 28).

INFO

Menü einblenden.

▲ ▼ Option **CD-Aufn.** auswählen.

OK bestätigen.



▲ ▼ Gewünschte Tracks auswählen.

Ausgewählte Tracks mit **OK** markieren.



▶ Das Menü rechts auswählen.

▲ ▼ Stellen Sie ggf. die Bitrate im Menü **Optionen** ein.

Start Ausgewählte Tracks werden konvertiert

Alle ausw. Alle Tracks der CD werden ausgewählt

Option Sie können die Bitrate und damit die Tonqualität einstellen

Ende Abbrechen

▲ ▼ Wählen Sie **Start**.

OK bestätigen.

▲ ▼ Wählen Sie ein Speichermedium und darauf ggf. einen **Zielordner** aus oder erstellen Sie einen neuen Ordner mit **Neuer Ordner**. Sie können dem neuen Ordner über die eingblendete Tastatur einen eigenen Namen geben.

▶ Das Menü rechts auswählen.

OK bestätigen.



Nun startet die Konvertierung der ausgewählten Tracks. Der Vorgang dauert einige Minuten. Währenddessen wird der Fortschritt angezeigt.

Nach Abschluss des Vorganges wird eine Meldung angezeigt.

OK bestätigen.

Die fertigen Musikdateien befinden sich in einem neuen Ordner auf dem USB-Speichermedium, welcher den Namen des CD-Albums hat.

■ Trennen Sie das USB-Speichermedium erst von **MediaVision**, wenn kein Zugriff mehr darauf erfolgt.

■ Die Musiktitel müssen mindestens 20 Sek. lang sein.

Weitere Funktionen

Sleep-Timer

Mit dem Sleep-Timer können Sie einstellen, dass sich das Gerät nach einer von Ihnen eingestellten Zeit automatisch ausschaltet.



Taste drücken.

Auf dem Display erscheint: **SLEEP 180**.

Mit jedem weiteren Drücken der Taste **SLEEP** wird die Zeit bis zum automatischen Ausschalten in festgelegten Stufen reduziert.



Um den Sleep-Timer wieder zu deaktivieren, drücken Sie die Taste so oft, bis das normale Display erscheint.

Quelle wählen

Sie können mit **MediaVision** auch Bild- und Tonquellen von angeschlossenen Geräten (Seite 7) und Netzwerkmedien (DLNA) wiedergeben.



Taste **PIP** oder Sensortaste **SRC** am Gerät drücken.

oder

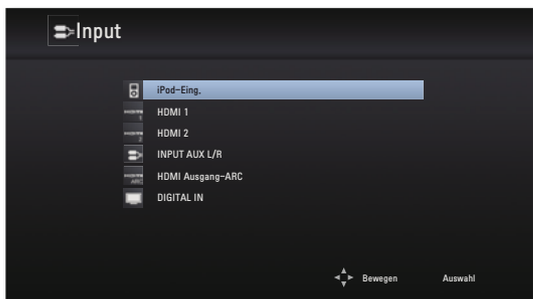


Hauptmenü aufrufen.



◀ ▶ ▲ ▼ Im Hauptmenü Option **Eingänge** auswählen.

OK bestätigen.



Umwelt

Schutz der Umwelt

Verpackung und Karton

Für die Entsorgung der Verpackung haben wir entsprechend den nationalen Verordnungen ein Entgelt an beauftragte Verwerter entrichtet, die die Verpackung vom Fachhändler abholen. Dennoch empfehlen wir, den Originalkarton und das Verpackungsmaterial gut aufzubewahren, damit das Gerät im Bedarfsfall optimal geschützt transportiert werden kann.

Das Gerät



Achtung: Die EU-Richtlinie 2002/96/EG regelt die ordnungsgemäße Rücknahme, Behandlung und Verwertung von gebrauchten Elektronikgeräten. Elektronische Altgeräte müssen deshalb getrennt entsorgt werden. Werfen Sie dieses Gerät zur Entsorgung bitte nicht in den normalen Hausmüll! Sie können Ihr Altgerät kostenlos an ausgewiesene Rücknahmestellen oder ggf. bei Ihrem Fachhändler abgeben, wenn Sie ein vergleichbares neues Gerät kaufen.

Weitere Einzelheiten über die Rücknahme (auch für Nicht-EU-Länder) erhalten Sie von Ihrer örtlichen Verwaltung.

Batterien der Fernbedienung



Die Batterien der Erstausrüstung enthalten keine Schadstoffe wie Cadmium, Blei und Quecksilber.

Verbrauchte Batterien dürfen nach der Batterieverordnung nicht mehr in den Hausmüll entsorgt werden. Werfen Sie verbrauchte Batterien unentgeltlich in die beim Handel aufgestellten Sammelbehälter. Auch bei Ihrem Fachhändler finden Sie einen Sammelbehälter für verbrauchte Batterien.

Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Abhilfe
Keine Funktion.	Netzkabel nicht eingesteckt.	Stecken Sie das Netzkabel in eine Steckdose 220-240 V 50/60 Hz.
Kein Bild	Das Gerät ist nicht korrekt angeschlossen.	Stellen Sie die Verbindungen wie auf Seite 11 und Seite 14 beschrieben her.
	Das TV-Gerät ist nicht für den Empfang von Video-Signalen eingestellt.	Wählen Sie am TV-Gerät den korrekten AV-Programmplatz aus.
	Das Videokabel ist nicht korrekt angeschlossen.	Prüfen Sie beide Stecker des Kabels auf festen Sitz in den Buchsen.
Kein Ton.	Fehlerhafte Anschlüsse der Ein- oder Ausgangskabel.	Schließen Sie die Kabel richtig an (Seite 11 und Seite 14). Falls das Problem weiterhin besteht, sind vielleicht die Kabel defekt.
	Die Lautstärke ist auf Minimum gestellt.	Erhöhen Sie die Lautstärke.
	Der Ton ist stummgeschaltet.	Drücken Sie  oder V + auf der Fernbedienung, um die Audioausgabe wieder zu aktivieren, und stellen Sie danach den Lautstärkepegel ein.
Wiedergabe nicht möglich.	Keine Disc eingelegt.	Legen Sie eine Disc ein.
	Eine nicht abspielbare Disc ist eingelegt.	Legen Sie eine abspielbare Disc ein. (Prüfen Sie den Disc Typ, das Farbsystem und den Regionalcode).
	Die Disc ist verschmutzt.	Reinigen Sie die Disc.
	Die Disc ist nicht mit der bespielten Seite nach unten eingelegt.	Legen Sie die Disc mit der bespielten Seite nach unten ein.
	Die Disc wurde nicht in der Führung platziert.	Platzieren Sie die Disc korrekt innerhalb der Führung im Disc-Fach.
Eine angezeigte Mediendatei kann nicht abgespielt werden.	Das Format der Datei wird nicht unterstützt.	Wandeln Sie die Datei auf einem Computer mit einem Konverter-Programm in ein unterstütztes Format um.
Die Funktion BD-LIVE™ arbeitet nicht richtig.	Der interne Speicher reicht nicht aus.	Löschen Sie den internen Speicher (Seite 25) oder schließen Sie einen externen USB-Speicher (>1 GB) an.
	Die Internetverbindung arbeitet nicht korrekt.	Richten Sie die Internetverbindung wie ab Seite 23 beschrieben ein und stellen Sie sicher, dass Sie über einen Breitbandanschluss verfügen.
	BD-LIVE™ ist abgeschaltet.	Schalten Sie die BD-LIVE™-Funktion ein (Seite 24).
Dieses Gerät arbeitet nicht richtig.		Ziehen Sie den Netzstecker von der Steckdose ab, und stecken Sie ihn nach etwa 30 Sekunden wieder an.
	Die Software Ihres Loewe TV-Gerätes ist nicht mit MediaVision 3D kompatibel.	Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.
Die Fernbedienung arbeitet nicht ordnungsgemäß.	Die Batterien der Fernbedienung sind verbraucht.	Ersetzen Sie die Batterien durch neue.

Glossar

24p Kinofilmendarstellung: Filmemacher von heute drehen ihre Filme mit 24 Bildern pro Sekunde (24p); herkömmliche Fernseher (und auch die meisten DVDs) zeigen 50 Bilder pro Sekunde (50 Hz). Um den Film abzuspielen, wird die ursprüngliche Bildanzahl verdoppelt und der Film beschleunigt. Das ist bei Sportübertragungen optimal, bei ruhigeren Spielfilmen jedoch verzerrt es die Bildqualität. Die neuen Loewe TV-Geräte geben 24p-Filme automatisch im originalen 24p-Format wieder.

B

Blu-ray Disc™: (BD) Discformat für Aufnahme/Wiedergabe von hochauflösendem Videomaterial (HD) für HDTV-Geräte und zum Speichern von großen Datenmengen.

BD-LIVE™: Zusatzdienst, den einige Anbieter von Blu-ray Disc™ anbieten. Damit können aktuelle Trailer, Zusatzinformationen sowie interaktive Medien und Anwendungen (z.B. Spiele) über eine Breitband-Internetverbindung geladen werden.

BD-J: Das BD-ROM-Format unterstützt die Programmiersprache Java für interaktive Funktionen. "BD-J" eröffnet Anbietern von Inhalten eine größere Funktionsvielfalt bei der Erstellung von interaktiven BD-ROM-Titeln.

BD-ROM: Auf BD-ROM-Discs können bis zu 25 GB (Single-Layer) bzw. 50 GB (Dual-Layer) Daten auf einer einzigen Disc gespeichert werden.

C

CEC: Abkürzung für Consumer Electronics Control. CEC stellt bei Geräten der Unterhaltungselektronik komponentenübergreifende Kontrollfunktionen zur Verfügung (z.B. System-Stand-by, One Touch Play). CEC wird bei Loewe auch als Digital Link HD bezeichnet.

COMPONENT OUT: Anschluss, bei dem das Videosignal über drei getrennte Cinch-Anschlüsse übertragen wird. Es setzt sich aus dem Helligkeitssignal „Y“ sowie den Farbdifferenzsignalen „Pb“ und „Pr“ zusammen. YPbPr ist die ursprüngliche analoge Version des digitalen YCbCr, bei dem u.a. die auf der DVD gespeicherten, sowie die bei DVB per Sat, Kabel oder Antenne übertragenen Videodaten farbcodiert sind.

D

Digital Link HD: System zur Steuerung von Geräten über den HDMI-Anschluss des Loewe TV-Gerätes bei verdeckter Aufstellung.

Dolby Digital: digitaler Mehrkanal-Ton.

Dolby Pro Logic: analoger Mehrkanal-Ton.

DHCP: Abkürzung für Dynamic Host Configuration Protocol. Das DHCP erlaubt die automatische Zuteilung von IP-Adressen mithilfe eines DHCP-Servers.

DHCP-Server: Netzwerkdienst, der sich um die automatische Vergabe von IP-Adressen an Clients kümmert.

DRM: Digital Rights Management (englisch für digitale Rechteverwaltung). Verfahren zur Kontrolle urheberrechtlich geschützter Daten. DRM-geschützte Inhalte erfordern zur korrekten Nutzung neben einem DRM-fähigen Gerät auch den Besitz einer vom Anbieter vergebenen (kostenpflichtigen) Lizenz.

DTS: digitaler Mehrkanal-Ton.

DVD: Abkürzung von Digital Video Disc und später Digital Versatile Disc (engl. für digitale, vielseitige Scheibe).

H

HDMI: High Definition Multimedia Interface, ist eine neu entwickelte Schnittstelle für die volldigitale Übertragung von Audio- und Video-Daten.

HDTV (HD): High Definition Television (engl. für hochauflösendes Fernsehen) ist ein Sammelbegriff, der eine Reihe von hochauflösenden Fernsehnormen bezeichnet.

I

Interlaced Modus: Technik für Bildaufbau im Zeilensprungverfahren für flimmerfreie Darstellung von Halbbildern mit doppelter Bildfrequenz.

IP-Adresse: IP-Adressen (Internet-Protocol-Adressen) dienen der Identifizierung von Geräten in einem Internet-Protocol (IP)-Netzwerk. IP-Adressen bestehen aus vier Zahlengruppen zu je drei Ziffern.

J

JPEG/JPG: Joint Photographic Experts Group ist ein Gremium, das ein standardisiertes Verfahren zur Kompression von digitalen Bildern entwickelte. Dieses Verfahren JPEG (kurz JPG), das nach dem Gremium benannt wurde, ist ein weitverbreitetes Grafikformat für Fotos.

L

LAN: Abkürzung für Local Area Network (deutsch etwa lokal begrenztes Netzwerk). Hauptsächlich als Bezeichnung für Netzwerke mit Verkabelung (Ethernet) gebräuchlich.

M

MPEG: digitales Kompressionsverfahren für Video.

MP3: Datenformat für komprimierte Audiodateien.

P

PCM: Puls Code Modulation für digitalen Ton.

Progressive Modus: Technik für Bildaufbau mit echten Vollbildern für flimmerfreie Darstellung.

R

RGB: Farbsignale Rot, Grün und Blau.

U

USB: Universal Serial Bus. Seriellles Bussystem zur Verbindung von externen Geräten (USB-Kartenleser, USB-Stick).

W

WMA: Abkürzung für Windows Media Audio, Microsoft-eigenes Audio-Datenformat. Wie bei MP3-Dateien ist auch hier der Inhalt komprimiert.

Y

YCbCr: digitales Farbmodell, siehe COMPONENT OUT.

YPbPr: analoges Farbmodell, siehe COMPONENT OUT.

Die Schlüsselnummer **210499** hebt das Kennwort und somit die Sperre auf. Bitte an einem sicheren Ort aufbewahren.

Sprachcodeliste

Geben Sie den entsprechenden Code für die Ersteinstellung von „Disc Audio“, „Disc Untertitel“ und/oder „Disc Menü“ ein. (Seite 18).

Afar	6565	Maori	7773
Afrikaans	6570	Marathi	7782
Albanisch	8381	Mazedonisch	7775
Amharisch	6577	Moldawisch	7779
Arabisch	6582	Mongolisch	7778
Armenisch	7289	Myanmarisch	7789
Aserbeidschanisch	6590	Nauru	7865
Assamesisch	6583	Nepalesisch	7869
Aymara	6588	Niederländisch	7876
Baschkirisch	6665	Norwegisch	7879
Baskisch	6985	Oriya	7982
Bengali, Bangla	6678	Pandschabi	8065
Bhutanisch	6890	Paschtu	8083
Bihari	6672	Persisch	7065
Bretonisch	6682	Polnisch	8076
Bulgarisch	6671	Portugiesisch	8084
Chinesisch	9072	Quechua	8185
Dänisch	6865	Retoromanisch	8277
Deutsch	6869	Rumänisch	8279
Englisch	6978	Russisch	8285
Esperanto	6979	Samoanisch	8377
Estnisch	6984	Sanskrit	8365
Faroerisch	7079	Schottisch (Gälisch)	7168
Fiji	7074	Schwedisch	8386
Finnisch	7073	Serbisch	8382
Französisch	7082	Serbo-Kroatisch	8372
Friesisch	7089	Shona	8378
Galizisch	7176	Sindhi	8368
Georgisch	7565	Singalesisch	8373
Griechisch	6976	Slowakisch	8375
Grönländisch	7576	Slowenisch	8376
Guarani	7178	Spanisch	6983
Gujarati	7185	Sudanesisch	8385
Hausa	7265	Swahili	8387
Hebräisch	7387	Tadschikisch	8471
Hindi	7273	Tagalog	8476
Indonesisch	7378	Tamilisch	8465
Interlingua	7365	Telugu	8469
Irisch	7165	Thai	8472
Isländisch	7383	Tongalesisch	8479
Italienisch	7384	Tschechisch	6783
Javanisch	7487	Türkisch	8482
Jiddish	7473	Turkmenisch	8475
Kanadisch	7578	Twi	8487
Kasachisch	7575	Ukrainisch	8575
Kaschmir	7583	Ungarisch	7285
Kirgisch	7589	Urdu	8582
Koreanisch	7579	Usbekisch	8590
Kroatisch	7282	Vietnamesisch	8673
Kurdisch	7585	Volapük	8679
Laotisch	7679	Walisisch	6789
Lateinisch	7665	Weißrussisch	6669
Lettisch	7686	Wolof	8779
Lingala	7678	Xhosa	8872
Litauisch	7684	Yoruba	8979
Madagassisch	7771	Zulu	9085
Malaiisch	7783		
Malajalam	7776		

Ländercodeliste

Geben Sie den entsprechenden Code für die Ersteinstellung von „Ländercode“ ein (Seite 22).

Afghanistan	AF	Republik Kongo	CG
Ägypten	EG	Slowakische Republik	SK
Antillen	AN	Rumänien	RO
Argentinien	AR	Russische Föderation	RU
Äthiopien	ET	Saudi Arabien	SA
Australien	AU	Schweden	SE
Belgien	BE	Schweiz	CH
Bhutan	BT	Senegal	SN
Bolivien	BO	Simbabwe	ZW
Brasilien	BR	Singapur	SG
Chile	CL	Slowenien	SI
China	CN	Spanien	ES
Costa Rica	CR	Sri Lanka	LK
Dänemark	DK	Südafrika	ZA
Deutschland	DE	Südkorea	KR
Ecuador	EC	Taiwan	TW
El Salvador	SV	Thailand	TH
Fiji	FJ	Türkei	TR
Finnland	FI	Uganda	UG
Frankreich	FR	Ukraine	UA
Griechenland	GR	Ungarn	HU
Grönland	GL	Uruguay	UY
Großbritannien	GB	USA	US
Hongkong	HK	Usbekistan	UZ
Indien	IN	Vietnam	VN
Indonesien	ID	Zimbabwe	ZW
Israel	IL		
Italien	IT		
Jamaika	JM		
Japan	JP		
Kambodscha	KH		
Kanada	CA		
Kenia	KE		
Kolumbien	CO		
Kroatien	HR		
Kuwait	KW		
Libyen	LY		
Luxemburg	LU		
Malaysia	MY		
Malediven	MV		
Marokko	MA		
Mexiko	MX		
Monaco	MC		
Mongolei	MN		
Nepal	NP		
Neu Seeland	NZ		
Niederlande	NL		
Nigeria	NG		
Norwegen	NO		
Oman	OM		
Österreich	AT		
Pakistan	PK		
Panama	PA		
Paraguay	PY		
Philippinen	PH		
Polen	PL		
Portugal	PT		
Tschechische Republik	CZ		

Technische Daten

Allgemein

MediaVision 3D Art.Nr.	51201
Betriebstemperatur [°C]	5 ... 35
Feuchtigkeit [%] (keine Kondensation)	30 ... 85
Abmessungen [B x H x T in cm]	43,9 x 6,8 x 31,3
Masse [kg]	3,4

Elektrische Daten

Netzspannung [Volt 50/60 Hz]	200 - 240V
Leistungsaufnahme [Watt]	40 W
Leistungsaufnahme in Standby [Watt] (Energiesparmodus)	< 0,5 W
Laser	Laserkategorie 1, Wellenlänge: 405nm/650nm
Speicher für BD-LIVE™	1 GByte

Schnittstellen

AUX OUT L/R	Analog, Stereo, 2 V, 600 Ohm, RCA-Buchse x 2
AUX IN	Analog, Stereo, 2 V, 600 Ohm, RCA-Buchse x 2
DIGITAL IN	0,5 V (p-p), 75 Ohm, 44,1 kHz, RCA-Buchse (Y) 1,0 V (p-p), 75 Ohm
COMPONENT VIDEO OUT	(Pb)/(Pr) 0,7 V (p-p), 75 Ohm, RCA-Buchse x 3
HDMI IN	2x Typ A, 19 Pin, TMDS digital, V1.4
HDMI OUT	Typ A, 19 Pin, TMDS digital, V1.4
VIDEO OUT	(FBAS) 1,0 V (p-p), RCA-Buchse
USB	2x V 2.0, Typ A
LAN	Drahtgebundenes Netzwerk RJ-45
PHONE	Klinkenbuchse 3,5 mm
ANTENNA FM	FM-Antennen-Eingang, 75 Ohm
AUDIO-LINK	26-pol. D-SUB, Loewe System

Wiedergabe

Wiedergabeformate	Blu-ray Disc™, Blu-ray 3D™ DVD-Video, DVD+/-R, DVD+/-RW (Video Mode) CD, CD-R, CD-RW
Videostandards	TV Standard PAL / NTSC Bildformat 16:9, Letterbox 4:3, Panscan 4:3
Audiostandards	Dolby Digital, DTS, MPEG, PCM über HDMI: PCM, PCM-Multikanal
Frequenzbereich	20 Hz bis 20 kHz (48 kHz-, 96 kHz-, 192 kHz-Sampling)
Geräuschspannungsabstand	> 100 dB (2CH AUDIO OUT)
Dynamikumfang (1 kHz)	> 95 dB (DVD/Blu-ray Disc™)
Harmonische Verzerrungen	< 0,008 % (DVD/Blu-ray Disc™)

Unterstützte Dateiformate

Audio	MP3, WMA (ohne DRM), AAC (ohne DRM)
Foto	JPEG, PNG
Video	DivX, AVI, MPG, MKV, ASF, WMV, M4V

Drahtgebundenes Netzwerk

Unterstützte Standards	10 Mbit/s Ethernet (10Base-T), 100 Mbit/s Fast Ethernet (100Base-T)
------------------------	--

Radio

Type	PLL, RDS
FM-Band	87,5 - 108,0 MHz
Stations-Speicher	50

Unterstützte Apple Geräte - Made for

(nur Audio-Wiedergabe)

iPod touch (4th generation), iPod touch (3rd generation)
iPod touch (2nd generation), iPod touch (1st generation)
iPod classic
iPod nano (5th generation), iPod nano (4th generation)
iPod nano (3rd generation), iPod nano (2nd generation)
iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G

Impressum

Loewe Technologies GmbH
Industriestraße 11,
D- 96317 Kronach
www.loewe.de

Redaktionsdatum 11.15. 4b. Auflage
© Loewe Technologies GmbH, Kronach

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, vorbehalten.
Änderungen des Designs und der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung
möglich.

Markenrechte

Blu-ray Disc™, Blu-ray™, Blu-ray 3D™, BD-Live™, BONUSVIEW™ sowie und die Logos und Marken sind Markenzeichen der Blu-ray Disc Association.

ÜBER DIVX-VIDEO: DivX® ist ein von DivX, Inc. entwickeltes digitales Videoformat. Dies ist ein offizielles DivX Certified- oder DivX Ultra Certified-Gerät zur Wiedergabe von DivX-Video. Weitere Information und Software-Tools zur Konvertierung von Dateien in DivX-Videos finden Sie unter divx.com.

ÜBER DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Dieses DivX Certified ®-Gerät muss zur Wiedergabe von gekauften DivX Video-on-Demand (VOD)-Filmen registriert werden. Eine Registrierungskennung kann im Abschnitt DivX VOD im Einstellungsmenü des Gerätes erstellt werden. Weitere Informationen zur Registrierung erhalten Sie unter vod.divx.com. DivX®, DivX Certified® und zugehörige Logos sind Markenzeichen von DivX, Inc. und sind lizenziert.

HDMI, das HDMI Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen von HDMI licensing LLC.

Hergestellt unter der Lizenz von Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic und das double-D-Symbol sind Marken von Dolby Laboratories.

Manufactured under license under U.S. Patents: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567 und weitere US und weltweite Patente ausgestellt und angemeldet. DTS und das Symbol sind eingetragene Markenzeichen, & DTS-HD, DTS-HD Master Audio und die DTS-Logos sind Markenzeichen von DTS, Inc. Dieses Produkt beinhaltet Software. © DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

„AVCHD“ und das „AVCHD“ Logo sind Markenzeichen von Panasonic Corporation und Sony Corporation.

Java und alle Java-basierten Markenzeichen und Logos sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen von Sun Microsystems, Inc. in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern.



„Made for iPod“ und „Made for iPhone“ bedeuten, dass ein elektronisches Zusatzgerät speziell für den Anschluss an den iPod, bzw. das iPhone konstruiert ist und vom Entwickler dahingehend zertifiziert wurde, dass es den

Apple-Leistungsnormen entspricht. Apple übernimmt keine Gewähr im Hinblick auf die Verwendbarkeit dieses Gerätes oder dessen Konformität mit den Standards für Sicherheit und Funkentstörung.

iPod und iPhone ist in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke von Apple Inc.

Gracenote®-Endbenutzer-Lizenzvereinbarung

Zu dieser Anwendung oder diesem Gerät gehört Software von Gracenote, Inc., mit Sitz in Emeryville, Kalifornien, USA (im Folgenden bezeichnet als „Gracenote“).

Mit Hilfe der von Gracenote bereitgestellten Software („Gracenote-Software“) kann diese Anwendung Musikalben und/oder Dateien online identifizieren und musikbezogene Daten von Online-Servern oder eingebundenen Datenbanken (zusammengefasst unter der Bezeichnung „Gracenote-Server“) abrufen, darunter Informationen zu Name, Künstler, Stück und Titel („Gracenote-Daten“), sowie weitere Funktionen ausführen. Sie dürfen die Gracenote-Daten nur so nutzen, wie bei den Endbenutzerfunktionen der Anwendung bzw. des Geräts vorgesehen. Sie sichern zu, dass Sie Gracenote-Daten, die Gracenote-Software und die Gracenote-Server nur für Ihren persönlichen und nichtkommerziellen Gebrauch nutzen. Sie sichern zu, die Gracenote-Software oder beliebige Gracenote-Daten nicht Dritten zukommen zu lassen, für Dritte zu kopieren oder an Dritte zu übertragen bzw. zu übersenden. SIE SICHERN ZU, GRACENOTE-DATEN, DIE GRACENOTE-SOFTWARE UND GRACENOTE-SERVER NUR SO ZU NUTZEN, WIE IN DIESEM DOKUMENT AUSDRÜCKLICH GESTATTET.

Sie stimmen zu, dass Ihre nichtexklusive Lizenz zur Nutzung der Gracenote-Daten, der Gracenote-Software und der Gracenote-Server erlischt, wenn Sie die genannten Einschränkungen verletzen. Sie sichern zu, dass Sie nach dem Erlöschen Ihrer Lizenz aufhören, die Gracenote-Daten, die Gracenote-Software und Gracenote-Server in irgendeiner Weise zu nutzen. Gracenote behält sich alle Rechte an Gracenote-Daten, der Gracenote-Software und den Gracenote-Servern vor, insbesondere alle Eigentumsrechte. Unter keinen Umständen ist Gracenote zu Zahlungen an Sie verpflichtet für Informationen, die Sie Gracenote bereitstellen. Sie stimmen zu, dass Gracenote, Inc., seine aus dieser Vereinbarung entstehenden Rechte direkt und in eigenem Namen Ihnen gegenüber geltend machen darf.

Der Gracenote-Dienst nutzt einen speziellen Identifikationsmechanismus, um Abfragen zu statistischen Zwecken zu erfassen. Diese zufällig zugewiesene numerische Identifikation dient dazu, dem Gracenote-Dienst das Zählen von Abfragen zu ermöglichen, ohne dass dabei Daten über Sie bekannt werden. Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite mit Gracenotes Datenschutzrichtlinie („Privacy Policy“) für den Gracenote-Dienst.

Sie erhalten eine Lizenz für die Gracenote-Software und alle Gracenote-Daten so, wie sie vorliegen. Gracenote macht keine ausdrücklichen oder impliziten Aussagen oder Zusagen hinsichtlich der Richtigkeit der Gracenote-Daten auf den Gracenote-Servern. Gracenote behält sich das Recht vor, Daten von den Gracenote-Servern zu löschen oder Datenkategorien zu ändern aus Gründen, die nach Gracenotes Ermessen ausreichend sind. Gracenote gibt keine Zusicherung, dass die Gracenote-Software oder die Gracenote-Server fehlerfrei sind oder dass die Gracenote-Software und die Gracenote-Server ununterbrochen laufen. Gracenote ist nicht verpflichtet, Ihnen neue, verbesserte oder zusätzliche Datentypen oder kategorien zur Verfügung zu stellen, die Gracenote möglicherweise zukünftig anbieten wird, und es steht Gracenote frei, seine Dienste jederzeit einzustellen.

GRACENOTE SCHLIESST ALLE AUSDRÜCKLICHEN ODER IMPLIZITEN GARANTIEEN AUS, INSBESONDERE IMPLIZITE GARANTIEEN DER HANDELSÜBLICHEN QUALITÄT, DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DES EIGENTUMS UND DER NICHTVERLETZUNG VON RECHTEN. GRACENOTE GIBT KEINE GARANTIE FÜR DIE ERGEBNISSE, DIE SIE DURCH NUTZUNG DER GRACENOTE-SOFTWARE ODER VON GRACENOTE-SERVERN ERHALTEN. GRACENOTE HAFTET UNTER KEINEN UMSTÄNDEN FÜR FOLGE- ODER ZUFALLSCHÄDEN, FÜR ENTGANGENE GEWINNE ODER ENTGANGENE ERLÖSE.

© Gracenote, Inc. 2009



Markenrechte

Dieses Produkt enthält Software, die von dritten Parteien entwickelt wurde und/oder Software, die der GNU General Public License (GPL) und/oder der GNU Lesser General Public License (LGPL) und/oder anderen Open Source Lizenzen unterliegt. Die Veröffentlichung dieses Programms durch Loewe erfolgt OHNE IRGEND EINE GARANTIE ODER UNTERSTÜTZUNG, vor allem ohne implizite Garantie der MARKTREIFE oder VERWENDBARKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. Details finden Sie in der GNU General Public License. Sie können die Software über den Loewe Kundendienst beziehen. Die GNU General Public License können Sie hier herunterladen: <http://www.gnu.org/licenses/>.

Cinavia Hinweis

Dieses Produkt verwendet die Technologie von Cinavia zur Einschränkung des Gebrauchs nicht autorisierter Kopien kommerzieller Film- und Videoprodukte und deren Tonstreifen.

Sobald ein unzulässiger Gebrauch einer nicht autorisierten Kopie entdeckt wird, wird eine Meldung angezeigt und die Wiedergabe oder der Kopiervorgang wird unterbrochen.

Weitere Informationen zur Technologie von Cinavia werden im Cinavia Online Verbraucher-Informationszentrum unter <http://www.cinavia.com> angeboten.

Zur Anforderung zusätzlicher Information über Cinavia per Post, senden Sie eine Postkarte mit Ihrer Postanschrift an: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

Dieses Produkt umfasst geschützte Technologie unter der Lizenz von Verance Corporation und ist sowohl durch das amerikanische Patent 7.369.677 sowie andere amerikanische und weltweit erteilte und beantragte Patente als auch durch Copyright und den Schutz des Betriebsgeheimnisses für bestimmte Aspekte solcher Technologien geschützt. Cinavia ist eine Handelsmarke der Verance Corporation. Copyright 2004-2010 Verance Corporation. Verance behält sich alle Rechte vor. Reverse Engineering oder Disassemblierung sind untersagt.

Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und den weiteren entsprechenden Vorgaben der **Richtlinie 1999/5/EG**. Es darf in allen Ländern der **EU** sowie zusätzlich in **Island**, **Norwegen** und der **Schweiz** betrieben werden. In **Frankreich** und **Italien** ist die Nutzung **nur in Innenräumen** zulässig.

Das Gerät trägt das CE-Zeichen und erfüllt die geforderten EU-Richtlinien. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie in der ausführlichen Bedienungsanleitung, die Sie auf unserer Homepage herunterladen können.



Service

(AUS)

Qualifi Pty Ltd
24 Lionel Road
Mt.Waverley VIC 3149 Australia
Tel +61-03-8542 1111
Fax +61-03-9543 3677
E-mail: info@qualifi.com.au

(B NL L)

Loewe Opta Benelux NV/SA
Uilenbaan 84
2160 Wommelgem, België
Tel +32 - 3 - 2 70 99 30
Fax +32 - 3 - 2 71 01 08
E-mail: ccc@loewe.be

(CH)

Telion AG
Rütistrasse 26
8952 Schlieren, Schweiz
Tel +41 - 44 732 15 11
Fax +41 - 44 732 15 02
E-mail: infokD@telion.ch

(CN)

Guangdong MG Audio Development
Co.Ltd
No.8 Jinghu Rd. Xinhua St. Huadu
Reg. GZ, PRC
Tel +86-(0)20-22675666
Fax +86-(0)20-22675777
E-mail: service@loewe-mg.com

Xiamen Tenote Investment Co. Ltd
26F 3# Xinglin Bay Operation Center,
No.478 xinglinwan Avenue,
Jimei District, Xiamen, Fujian, PRC
Tel +86-400 088 1566
E-mail: service@loewe-tnt.com

(CY)

Hadjikyriakos & Sons Ltd.
121 Prodromos Str., P.O Box 21587
1511 Nicosia, Cyprus
Tel +357 - 22 87 21 11
Fax +357 - 22 66 33 91
E-mail: savvas@hadjikyriakos.com.cy

(CZ)

BaSys CS s.r.o.
Sodomkova 1478/8
10200 Praha 10 - Hostivar,
Česká republika
Tel +420 234 706 700
Fax +420 234 706 701
E-mail: office@basys.cz

(D A)

Loewe Technologies GmbH,
Customer Care Center
Industriestraße 11
96317 Kronach, Deutschland
Tel +49 9261 99-500
Fax +49 9261 99-515
E-mail: ccc@loewe.de

(DK)

EET Europarts
Loewe Denmark
Bregnerødvej 133 D
3460 Birkerød, Denmark
Tel +45 - 82 19 19
E-mail: info@eeteuroparts.dk

(E)

Gaplasa S.A.
Conde de Torroja, 25
28022 Madrid, España
Tel +34 - 917 48 29 60
Fax +34 - 913 29 16 75
E-mail: loewe@maygap.com

(F)

Loewe France SAS
Rue du Dépôt,
13 Parc de l'Europe, BP 10010
67014 Strasbourg Cédex, France
Tel +33 - 3 - 88 79 72 50
Fax +33 - 3 - 88 79 72 59
E-mail: loewe.france@loewe-fr.com

(FIN)

EET Europarts
Loewe Finland
Metsänneidonkuja 12
02130 Espoo, Finland
Tel +358 9 47 850 900
www.eeteuroparts.fi

(GB IRL)

Loewe UK Limited
1st Floor, 237A Kensington High St
London
W8 6SA, UK
Tel +44 - (0) 207 368 1100
Fax +44 - (0) 207 368 1101
E-mail: enquiries@loewe-uk.com

(GR RO AL)

Issagogiki Emboriki Ellados S.A.
321 Mesogion Av.
152 31 Chalandri-Athens, Hellas
Tel +30 - 210 672 12 00
Fax +30 - 210 674 02 04
E-mail: christina_argyropoulou@
isembel.gr

(HR)

Plug&Play Ltd.
Bednjanska 8, 10000 Zagreb
Hrvatska (Kroatia)
Tel +385 1 4929 683
Fax +385 1 4929 682
E-mail: info@loewe.hr

(I)

Loewe Italiana S.r.L.
Via Monte Baldo, 14/P - 14/N
37069 Dossobuono di Villafranca
di Verona
Tel +39 - 045 82 51 690
Fax +39 - 045 82 51 622
E-mail: info@loewe.it

(IL)

Clear electronic entertainment Ltd
13 Noah Mozes St.
Agish Ravad Building
Tel Aviv 67442, Israel
Tel +972 - 3 - 6091100
Fax +972 - 3 - 6092200
E-mail: info@loewe.co.il

(IND)

Nonplus Ultra Home Automation Pvt Ltd
First Floor, No. 615, Second Main Road
Indiranagar Stage I, Indiranagar
Bangalore 560038
India
Tel +91 80 41114599
E-mail: jimmy@nplusultra.in

(IR)

Pars Royal Taramesh
LOEWE Gallery
#3 Shariati St. Opp. Soheil St.
P.O Box 1914965537
Tehran, Iran
Tel +98 21-22391661
E-Mail: info@tarameshgroup.com

(JOR)

ACCU-TECH Solutions Co.
1-Kharija Al-Ashja'i Street
Jabal Al-Weibdeh
P.O.Box 9668 Amman 11191, Jordan
Tel: +962-6-465-9985
Fax: +962-6-465-0119
E-Mail: info@accutech-solutions.net

(KSA)

LOEWE Show Room
Olaya Street, Near Kingdom Center
RIYADH, SAUDI ARABIA
P.O Box 92831 Riyadh 11663
Tel +966-11-4640927
Fax +966-11-4640759
E-mail: hkkurkjian@gmail.com

(LV EST)

Kpartners, SIA
A.Čaka iela 80
Rīga, LV-1011, Latvia
Tel +3 71 - 67 29 29 59
Fax +3 71 - 67 31 05 68
E-mail: evgenii.bebnev@loewe.lv

(LT)

A Cappella Ltd.
Ausros Vartu 5, Pasazo skg.
01129 Vilnius, Lithuania
Tel +370 - 52 12 22 96
Fax +370 - 52 62 66 81
E-mail: info@loewe.lt

(N)

EET Europarts AS
Olaf Helsetsvet 6 (Vekstsenteret)
0694 Oslo, Norge
Tel +47 - 22919500
E-mail: salg@eeteuroparts.no

(P)

Gaplasa S.A.
Rua Professor Henrique de Barros
Edifício Sagres, 2º. C
2685-338 Prior Velho, Portugal
Tel +351 - 21 942 78 30
Fax +351 - 21 940 00 78
E-mail: geral.loewe@mayro.pt

(PL)

3LOGIC Sp.z o.o.
ul. Zakopiańska 153
30-435 Kraków
Tel +48 - 12 640 20 00
Fax +48 - 12 640 20 01
www.3logic.pl

(RI)

V2 Indonesia
5th Intiland tower
Jl. Jenderal Sudirman 32
Jakarta 10220, INDONESIA
Tel +62-21 57853547
E-mail: service@v2indonesia.com

(RL)

I Control SAL
Gemmaizeh, Rmeil.
Building 328 1st Floor Beirut,
Lebanon
Tel +961 1 446777 / 1 587446
Fax +961 1 582446
E-mail: info@icontrol-leb.com

(RUS)

Service Center Loewe
Aptekarsky per.4 podjezd 5A
105005 Moscow, Russia
Tel +7 - 499 940 42 32 (ext. 454)
Fax +7 - 495 730 78 01
E-mail: service@loewe-cis.ru

(S)

EET Europarts AB
Loewe Sweden
Box 4124
SE-131 04, Nacka, Sverige
Tel +46 - 8 507 510 00
E-mail: Kundservice@eeteuroparts.
se

(SGP)

Atlas Care Centre
11 changi south street 3
#03-01 builders centre
Singapore 486122
Tel +65 - 6745 2028
Fax +65 - 6546 7861
E-mail: service@atlas-sv.com

(TR)

ENKAY GROUP
SERVISPLUS MUSTERİ HİZMETLERİ
Alemdag Cad. Site Yolu No:18
Umraniye, Istanbul, TÜRKİYE
Tel 444 4 784
E-mail: info@servisplus.com.tr

(ZA)

Volco Enterprise Close Corporation
Unit 8
7 on Mastiff (Road)
Longlake Ext 1, Lingbro Business
Park
2165 Johannesburg
Tel +27 11 608 1228
Fax +27 11 608 1740
E-mail: v63@mwweb.co.za