

12. Rückwärts überspringen/scannen:

- Innerhalb von 3 Sekunden der Titelwiedergabe berühren und loslassen, um zum vorherigen Titel zu springen.
- Nach 3 Sekunden der Titelwiedergabe berühren und loslassen, um zum Anfang des aktuellen Titels zu springen.
- Länger berühren, um den aktuellen Titel rückwärts zu durchscannen. Die Wiedergabe wird wieder aufgenommen, wenn die Schaltfläche losgelassen wird.

CDS LADEN



Die Disk nicht mit übermäßiger Kraft in das CD-/DVD-Fach schieben.



Keine unregelmäßig geformten Disks oder Disks mit einem kratzfesten Schutzfilm oder selbstklebenden Etiketten verwenden.



Doppelseitige Datenträger mit zwei Formaten (DVD Plus, CD-DVD-Format) sind dicker als normale Disks. Die Wiedergabe dieser Datenträger kann daher nicht gewährleistet werden und sie könnten im Mechanismus stecken bleiben.



Blue Ray- und andere High-Definition-Videoformat-DVDs können mit diesem Player nicht abgespielt werden.



DivX Media Format (DMF) wird nicht unterstützt.

Mit dem Gerät können CDs abgespielt werden, die der Audiospezifikation des internationalen Standards 'Red Book' entsprechen.

Das Gerät spielt Compact Disc Digital Audio (CDDA)-Datenträger, MP3-, WMA- und AAC-Dateien ab.

Es können nur Disks mit CDDA-Titeln, keine anderer Art, in den Speicher des CD-Wechslers geladen werden.

Auf dem vollständigen Infotainmentsystem können auch DVDs abgespielt werden. Die Wiedergabe von Videodateien im Format MPEG4 DivX oder MPEG4 XVID ist hier ebenfalls möglich.

Das Gerät spielt DivX 3-, 4-, 5- und 5.2-Dateien ab. Dateien, die mit der Version 6 aufgenommen wurden, lassen sich ebenfalls abspielen. Dies hängt jedoch von den Aufzeichnungseinstellungen ab.

Akzeptierte Formate für Disks mit selbst aufgenommenen Videomedien sind z. B.: DVD-R, DVD+R, DVD+RW, CD-R, CD+R und CD+RW.

Es wird empfohlen, nur hochwertige, runde CDs mit einem Durchmesser von 12 cm zu verwenden.

USB-VIDEO

Das Fahrzeugsystem spielt nur Videodateien ab, die auf USB 2.0-Geräten gespeichert sind und in MPEG4 DivX 3, 4, 5, 5.2, 6.0 oder MPEG4 XVID aufgenommen wurden.

WIEDERGABE VON MP3-DATEIEN

Wird eine MP3-CD verwendet, muss jede Sitzung nach der Aufnahme ordnungsgemäß geschlossen werden. Eine Fixierung der gesamten CD ist jedoch nicht erforderlich.

Ist "Browse" ausgewählt, wird eine Liste der Ordner und MP3-Dateien angezeigt. Einen Ordner auswählen, um ihn einzusehen und die Titel auszuwählen.

- Die höchste unterstützte Komprimierungsrate beträgt 320 kBit pro Sekunde (kbps). Wird eine Rate von weniger als 128 kBit/s verwendet, kann die DSP-Funktion (Digital Signal Processing) verloren gehen.
- Das Laden eines MP3-Datenträgers im CD-Player kann länger dauern, wenn er mehr Titel als eine normale CD enthält. Um die Ladezeit möglichst kurz zu halten, wird eine starre Ordnerstruktur empfohlen.
- Enthält eine CD eine Mischung aus MP3- und CDDA-Titeln, werden die MP3-Titel ignoriert.