

usbLiNK3 AV-Player

USB-LINK3

Universal Stand-Alone Audio-Video Player für USB-Medien

Produktfeatures

- **Audio + Video File-Wiedergabe von USB und Festplatten bis 2TB**
- **Unterstützung von NTFS und FAT32**
- **Wiedergabe aller gängigen Audio & Video Formate (z.B. MP3, AVI, VOB, MOV, RMVB, JPG, FLV, MKV, H.264)**
- **Last Position Memory**
- **Steuerung über IR-Sensor und Fernbedienung**
- **Anzeige über ON-Screen Display**
- **Steuer-/kombinierbar über c.LOGiC, dvbLOGiC und V4**
- **Suche in Audio + Video Files während der Wiedergabe möglich**
- **Seitenweises Blättern in Audio + Video Files möglich**

Inhaltsverzeichnis

1. Vor der Installation

- 1.1. Lieferumfang
- 1.2. Einschränkungen

2. Anschlüsse

3. LEDs

4. Bedienung

- 4.1. Fernbedienungsoptionen
- 4.2. usbLiNK3 in Verbindung mit einem xLOGiC-Interface
- 4.3. Menü „Einstellungen“
- 4.4. Menü „Film“
- 4.5. Menü „Musik“
- 4.6. Menü „Foto“

5. Technische Daten

6. FAQ

7. Technischer Support

Rechtlicher Hinweis

Der Fahrer darf weder direkt noch indirekt durch bewegte Bilder während der Fahrt abgelenkt werden. In den meisten Ländern/Staaten ist dieses gesetzlich verboten. Wir schließen daher jede Haftung für Sach- und Personenschäden aus, die mittelbar sowie unmittelbar durch den Einbau sowie Betrieb dieses Produkts verursacht wurden. Dieses Produkt ist, neben dem Betrieb im Stand, lediglich gedacht zur Darstellung stehender Menüs (z.B. MP3 Menü von DVD-Playern) oder Bilder der Rückfahrkamera während der Fahrt.

1. Vor der Installation

Vor der Installation sollte dieses Manual durchgelesen werden. Für die Installation sind Fachkenntnisse notwendig. Der Installationsort muss so gewählt werden, dass die Produkte weder Feuchtigkeit noch Hitze ausgesetzt sind.

1.1. Lieferumfang

SW-Stand und HW-Stand der Interface-Boxen notieren. Manual aufbewahren für Support-Zwecke!

USB-Box
USBC-M597
HW _____ SW _____

Fernbedienungs-
set
C3-IRSET



Kabelsatz
SP-DVBT 12

1.2. Einschränkungen

Einschränkungen

Last Position Memory (LPM)

Beim Anschließen des USB-Mediums an ein Apple Gerät werden von diesem versteckte Dateien auf dem Medium gespeichert, welche die LPM Funktion verhindern (geschieht bereits bei nur kurzem Anschluss an Apple Geräte!).

Sollte das LPM ohne Funktion sein, liegt es meistens daran, dass zuvor ein Apple Anschluss stattfand. Die LPM Reaktivierung wird ermöglicht indem das USB-Medium auf einem Windows PC geleert, formatiert und erneut mit den Daten bespielt wird.

Foto

Im Menüpunkt „Foto“ werden die Ränder eines Bildes eventuell nicht korrekt angezeigt.

2. Anschlüsse

Audio-Video-Ausgang (Cinch)

| Farbe | Belegung |
|--------|---------------------|
| ● Gelb | Video-Signal |
| ● Rot | Audio-Signal rechts |
| ● Weiß | Audio-Signal links |

Stromanschluss

| Farbe | Belegung |
|-----------|---|
| ● Schwarz | Masse |
| ● Gelb | +12V Batterie |
| ● Rot | ACC/Zubehörposition |
| ● Blau | Steuerleitung zum Anschluss des IR-Steuerkabels "SP-DVBT 12" an ein Interface mit Gerätesteuerung (z.B. c.LOGiC) |

3. LEDs

| Signal | Bedeutung |
|-----------------------|---|
| Keine LED leuchtet | Gerät ausgeschaltet, kein ACC liegt an |
| Rot leuchtet | ACC +12V liegen an, Gerät ausgeschaltet |
| Rot und Grün leuchtet | Gerät eingeschaltet und funktionsbereit |

4. Bedienung

Vor Nutzung der Fernbedienung die Batterien, wie unten beschrieben, installieren:

1. Fernbedienung umdrehen.
2. Die geriffelte Fläche der Batteriefachdeckel nach unten drücken und abschieben.
3. Die Batterien unter Berücksichtigung der Polarität einlegen.
4. Batteriefachdeckel wieder zurück auf die Fernbedienung schieben.

4.1. Fernbedienungsoptionen

| Taste | Funktion |
|---------|--|
| POWER | Power-On oder Stand-By |
| 1,2,3-0 | Keine Funktion |
| SOURCE | Keine Funktion |
| AUDIO | Keine Funktion |
| ENTER | Auswahl bestätigen |
| ▲ | Hoch (+ vorherige Datei im Menü Film/Musik/Foto) |
| ◀ | Links (+ Seitenweises Blättern im Menü Film/Musik/Foto) |
| ▶ | Rechts (+ Seitenweises Blättern im Menü Film/Musik/Foto) |
| ▼ | Runter (+ nächste Datei im Menü Film/Musik/Foto) |
| OK | Auswahl bestätigen |
| TV LIST | Auswahlmenü TV-Sender |
| HOME | Auswahl Hauptmenü |
| EXIT | Eine Ebene zurück |
| MENU | Auswahl Optionen Menü (nur im Menü Film/Musik/Foto) |
| ◀◀ | Schneller Rücklauf |
| ▶▶ | Schneller Vorlauf |
| ⏮ | Play oder Pause |
| ⏭ | Schneller Vorlauf |
| REC | File löschen (im Menü Musik); Untertitel (im Menü Film) |
| F1 | File zurück (nur im Menü Film/Musik/Foto) |
| F2 | Lautstärke verringern |
| F3 | Lautstärke erhöhen |
| F4 | File vor (nur im Menü Film/Musik/Foto) |



4.2. usbLiNK3 in Verbindung mit einem xLOGiC-Interface

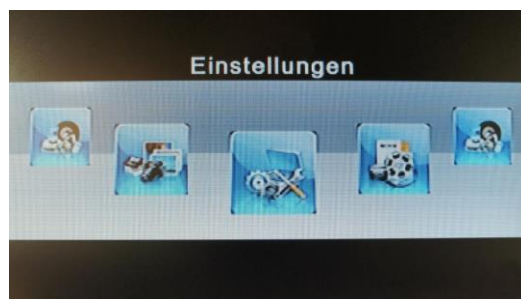
Wenn der usbLiNK3 an einem xLOGiC Eingang eines xLOGiC-Interface angeschlossen ist, wird der usbLiNK3 bei Auswahl, automatisch ein bzw. ausgeschaltet. Dabei wird die letzte Abspielposition gespeichert.

Ausnahmen: C1-MFD1, C1-MFD2, C1/C2-LR, C1/C2-LR10, C4-LR12-NB

Manuelles Ein- und Ausschalten des usbLiNK3 per Fernbedienung wird nur bei Nutzung des Rear-Seat-Entertainment Ausgangs des xLOGiC empfohlen. Wird während des USB-Betriebs des xLOGiC die Werks-Navigation auf OEM Modi umgeschaltet, schaltet sich der usbLiNK3 zwar aus und speichert die letzte Abspielposition, kann aber für Nutzung mit Rear-Seat-Entertainment mit der Fernbedienung wieder eingeschaltet werden.

4.3. Menü „Einstellungen“

Im Menü „Einstellungen“ können die Systemeinstellungen konfiguriert werden. Es kann durch Drücken der Tasten [▲] und [▼] Menüpunkte ausgewählt, mit den Tasten [◀] und [▶] Einstellungen verändert und mit der Taste [OK] bestätigen werden. Zum Verlassen des Menüs muss die Taste [EXIT] gedrückt werden.



OSD Sprache

Auswahl der Sprache. Zur Auswahl stehen neben Deutsch und Englisch weitere 24 Sprachen.



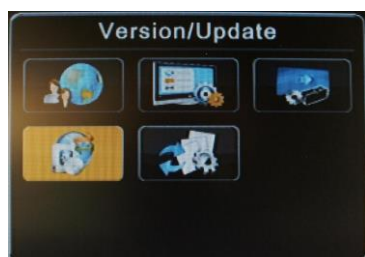
Anzeigeeinstellung

Auswahl der Anzeigeeinstellung. Zur Auswahl stehen z.B. Auflösung, Kontrast, Helligkeit, TV-System: PAL/NTSC.



Monitor Ausgabe

Keine Funktion.



Version/Update

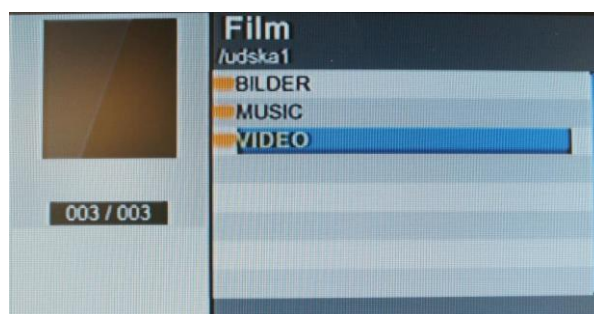
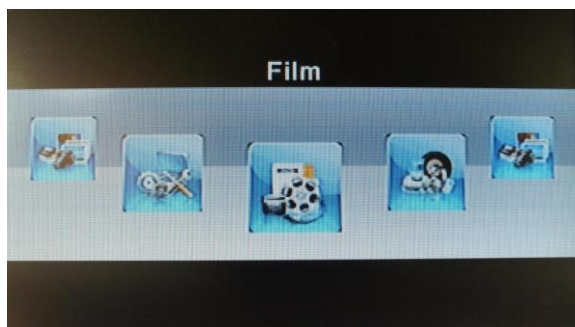
Anzeige der Hardware und Software-Version und die Möglichkeit ein Firmware-Update durchzuführen.



Werkseinstellung

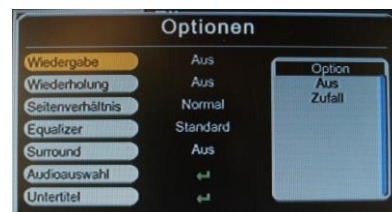
Wiederherstellung der Werkseinstellung.

4.4. Menü „Film“



1. Im Menü den Menüpunkt „Film“ auswählen.
2. Mit [OK] bestätigen, um alle gespeicherten Film-Dateien anzuzeigen.
3. Mit [▲] und [▼] eine Film-Datei auswählen und mit [OK] bestätigen, um die Film-Datei abzuspielen.
4. Mit [▶||] Film anhalten und wieder starten.
5. Mit [HOME] den Menüpunkt verlassen.

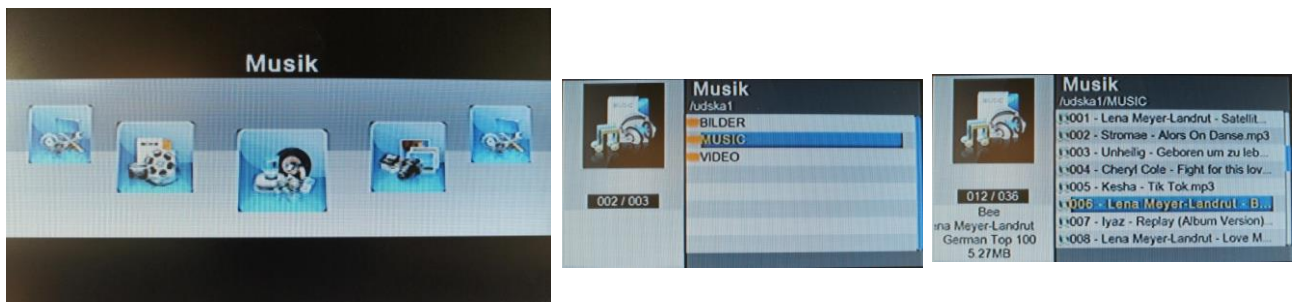
Im Menü „Film“ und während der Wiedergabe kann durch Drücken der Taste [MENU] das Menü „Optionen“ geöffnet und eingestellt werden (z.B. zufällige Wiedergabe, Wiederholung des einzelnen Films, Equalizer). Durch erneutes Drücken der Taste [INFO] kann das Menü wieder ausgeblendet werden.



Während der Wiedergabe kann durch Drücken der Taste [INFO] ein OSD-Menü mit Informationen zum gespeicherten Film aufgerufen werden. Durch erneutes Drücken der Taste [INFO] wird das OSD-Menü wieder ausgeblendet.



4.5. Menü „Musik“

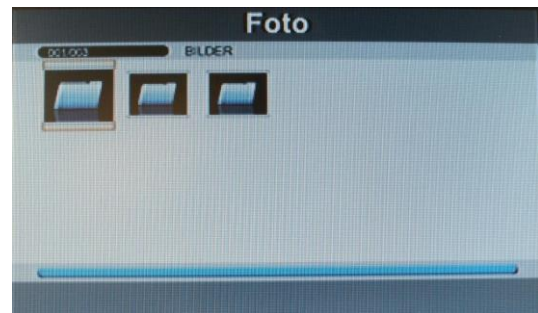


1. Im Menü den Menüpunkt „Musik“ auswählen.
2. Mit [OK] bestätigen, um alle gespeicherten Musik-Dateien anzuzeigen.
3. Mit [▲] und [▼] eine Musik-Datei auswählen und mit [OK] bestätigen, um die Musik-Datei abzuspielen.
4. Mit [▶||] Musik starten und anhalten.
5. Mit [HOME] den Menüpunkt verlassen.

Im Menü „Musik“ und während der Wiedergabe kann durch Drücken der Taste [MENU] das Menü „Optionen“ geöffnet und eingestellt werden (z.B. zufällige Wiedergabe, Wiederholung des einzelnen Tracks, Equalizer). Durch erneutes Drücken der Taste [INFO] kann das Menü wieder ausgeblendet werden.



4.6. Menü „Foto“



1. Im Menü den Menüpunkt „Foto“ auswählen.
2. Mit [OK] bestätigen, um alle gespeicherten Foto-Dateien anzuzeigen.
3. Mit [▲] und [▼] eine Foto auswählen und mit [OK] bestätigen, um das Foto anzuzeigen. Eine Diashow startet.
4. Mit [▶||] Dia-Show anhalten und wieder starten.
5. Mit [HOME] den Menüpunkt verlassen.

Im Menü „Foto“ und während der Diashow kann durch Drücken der Taste [MENU] das Menü „Optionen“ geöffnet und eingestellt werden (z.B. zufällige Wiedergabe, Wiederholung der Fotos, Dia-Show Zeit). Durch erneutes Drücken der Taste [INFO] kann das Menü wieder ausgeblendet werden.



Während der Wiedergabe kann durch Drücken der Taste [INFO] ein OSD-Menü mit Informationen zum gespeicherten Foto aufgerufen werden. Durch erneutes Drücken der Taste [INFO] kann das OSD-Menü wieder ausgeblendet werden.

Einschränkung: Im Menüpunkt „Foto“ werden die Ränder des Bildes eventuell nicht korrekt angezeigt.

5. Technische Daten

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Spannungs-Arbeitsbereich | 10.5 – 14.8V |
| Ruhestrom | <1mA |
| Arbeitsstrom max. | <1000mA |
| Leistungsaufnahme | <13W |
| Temperaturbereich | -30°C bis +80°C |
| Gewicht | 290g |
| Abmessungen (nur Box) B x H x T | 49 x 25 x 140 mm |

6. FAQ – Fehlersuche

Schauen Sie bei möglicherweise auftretenden Problemen zuerst nach einer Lösung in der Tabelle, bevor Sie ihren Verkäufer kontaktieren

| Problem | Mögliche Ursache | Lösung |
|--|---|--|
| Keine Funktion | USB-LINK3 schaltet sich nicht ein, LED am Gerät leuchtet nicht. | Die Stromversorgung sowie den Anschluss am USB-LINK3 überprüfen. Kontrollieren ob ACC+12V am USB-LINK3 anliegt. |
| | USB-LINK3 schaltet sich nicht ein, LED am Gerät leuchtet rot. | Überprüfen Sie ob der Empfänger der Fernbedienung richtig angeschlossen ist. Batterie der Fernbedienung kontrollieren und ggf. austauschen. |
| | Monitor bekommt kein Signal vom USB-LINK3. | Chinch Kabel sowie die Anschlüsse am USB-LINK3 und am Monitor überprüfen, ggf. auch Chinch Kabel tauschen. |
| | Monitor defekt | Den Monitor an einer anderen Videoquelle testen oder den USB-LINK3 an einem anderen Monitor anschließen und prüfen ob ein Bild vorhanden ist |
| | Keine Stromversorgung | Bitte vergewissern Sie sich das alle Kabel ordnungsgemäß angeschlossen sind. |
| Mediendatei wird nicht abgespielt | Falsches Dateiformat/Datei defekt | Bitte überprüfen Sie ob der USB-LINK3 das verwendete Dateiformat unterstützt und ob die Datei in Ordnung ist. |
| Speichermedium wird nicht angezeigt | Speichermedium defekt | Bitte überprüfen Sie ob das Speichermedium an anderen Geräten funktioniert. |
| | Falsche Formatierung des Speichermediums | Bitte überprüfen Sie ob das Speichermedium richtig formatiert ist (FAT oder NTFS). |
| | Speichermedium benötigt zusätzliche Stromversorgung über 2. USB-Anschluss | Der USB-LINK3 ist nur kompatibel mit Medien mit Stromversorgung über einen USB-Anschluss |
| Bild flackert/ Position, Größe des Bildes passen nicht | MenüEinstellung vom USB-LINK3 sind falsch | Die Bildeinstellung im Menü des USB-LINK3 prüfen und ggf. auf den Monitor anpassen. |
| | Einstellung vom Monitor sind falsch | Die Bildeinstellungen im Menü des Monitors prüfen und ggf. anpassen. |

7. Technischer Support

Bitte beachten Sie, dass ein direkter technischer Support nur für Produkte möglich ist, die direkt bei der Navlinkz GmbH erworben wurden. Für Produkte, die über andere Quellen gekauft wurden, kontaktieren Sie für den technischen Support ihren Verkäufer.

NavLinkz GmbH
Distribution/Techn. Händler-Support
Eurotec-Ring 39
D-47445 Moers

Tel +49 2841 949970
Email mail@navlinkz.de

Rechtlicher Hinweis: Hier genannte Firmen- und Markenzeichen sowie Produktnamen, sind eingetragene Warenzeichen[®] und somit Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.