

# CF Player® CDDA Plus

Der CF Player® CDDA Plus ist ein Audioplayer für den rauen Alltagseinsatz mit integrierter Mediensteuerung. Professionelle Technik vom Hersteller hochwertiger Studioteknik für Rundfunkanstalten.

Made in Germany

## Einsatzgebiete

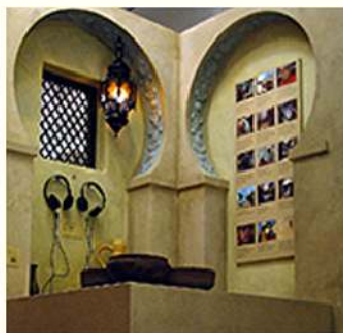
- Museen
- Ausstellungen
- Beschallungen
- Ansagen
- akustische Wegweiser
- Messen
- Sprachausgabe
- Bedienungsführung

Das robuste Gerät arbeitet vollständig ohne bewegliche Teile. Die Audiodateien werden auf CompactFlash-Karten abgespeichert. Diese Karten sind völlig verschleißfrei und können beliebig oft beschrieben werden.

Die integrierte Uhr mit Kalenderfunktion steuert Abspielfolgen in Abhängigkeit von Datum und Uhrzeit.



Aschenbrödels Küche  
CF Player® im Märchenland



Zu Hause beim kleinen Muck  
(Bilder: Filmmuseum Potsdam)



# CF Player® CDDA Plus

## Funktionen

- automatische Wiedergabe aller Audiotracks in Endlosschleife
- Wiedergabe-Reihenfolge nach einfacher Playliste
- Wiedergabe entsprechend Uhrzeit und Kalender (Datum)
- Tracks können unmittelbar über eine Tastatur, Lichtschranke oder Bewegungsmelder usw. angewählt werden
- Clips können über Digitaleingänge (RS232-Digital-I/O-Adapter) direkt angewählt werden
- bei Anschluss eines GSM-Modems kann der CF Player® CDDA Plus mit SMS-Nachrichten (Kommandos) ferngesteuert werden
- bei Anschluss eines GPS-Empfängers wird die Wiedergabe beim CF Player® CDDA Plus von der momentanen geografischen Position gesteuert
- stressfreie Konfiguration durch automatisierte Setup-Scripte auf der CF-Karte
- Fernsteuerung der Lautstärke in 1dB-Schritten
- Ziehen und Stecken der CF-Karte im laufenden Betrieb, d.h., das Gerät muss nicht ausgeschaltet werden (HOT SWAP), dadurch sehr bequeme und unkritische Handhabung

## Lieferumfang

- CF Player® CDDA Plus, Netzteil
- CD mit Handbuch und Software "CFPCConvert" für PC

## Technische Daten

- **Formate:**  
CDDA digital Audio, 44,1kHz sample rate, 16Bit Stereo
- **Speichermedium:**  
CompactFlash MemoryCard alle Kapazitäten (16MB bis > 4GB), Filesystem FAT (FAT16 und FAT32)
- **Eventeingang:**  
RS232 RJ45 8polig für Kommandos, Infozeilentexte, Tastaturen, GSM- und GPS-Receiver usw.
- **Ausgang:**  
Stereo-Ausgang links/rechts an 2 Cinchbuchsen
- **Anschlußwerte:**  
8V bis 35V DC Weitbereichseingang, 3W inklusive CompactFlash Card, Versorgung z.B. 12V/300mA
- **Umgebungstemperatur:** -10 bis +60 °C
- **Abmessungen:** 119 mm / 131 mm / 28 mm (Länge / Breite / Höhe)
- **Gewicht:** 400 g, Metall-Gehäuse

Nr.: 4346.0003.01

## Zubehör

- CompactFlash Memory-Karten, geprüft für Audio-Streaming
- "CFPMan" Authoringsoftware (PC) zur komfortablen Zusammenstellung von Projekten
- Tastaturen zur interaktiven Steuerung
- RS232-Kabel für PC-Anschluss
- Adapter für Digital-I/O zum Anschluss von Tasten, Lichtschranken, Bewegungsmeldern usw.
- GSM-Modem zur Steuerung durch SMS-Kurznachrichten (Handy)
- GPS-Empfangs-Modul für ortsbezogene Wiedergabe von Audiobeiträgen in Fahrzeugen wie z.B. Bussen, Strassenbahnen usw.

© SZe Alle Rechte vorbehalten. Änderungen ohne gesonderte Ankündigung vorbehalten. Abbildungen ähnlich.