

UNIelectronic

URDM 8001 CD-Player/ Tuner Modul

UDM 8001 CD-Player

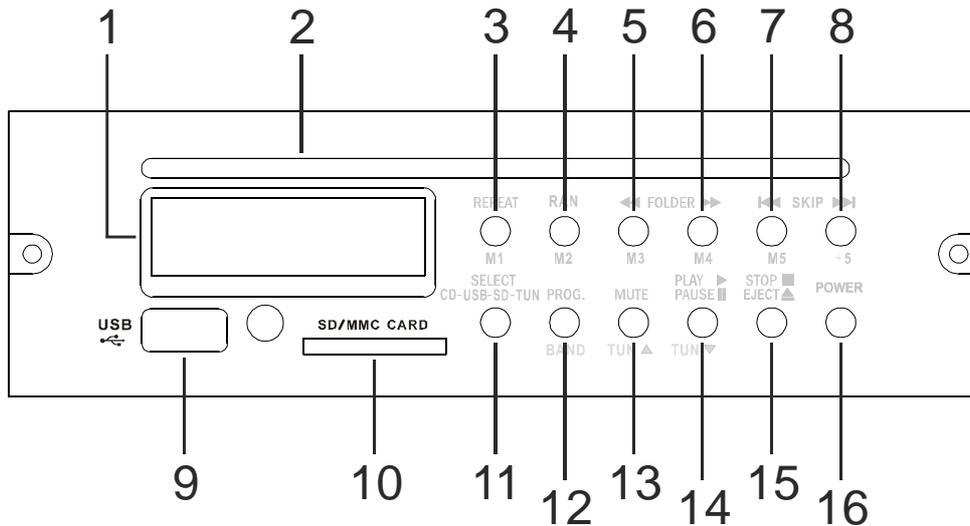


Bedienungsanleitung

Achtung!

Vor der Installation und Inbetriebnahme dieses Produktes lesen Sie bitte gründlich die Bedienungsanleitung!
Um das Risiko von Feuer oder elektrischen Schlages zu vermeiden, setzen Sie das Gerät unter keinen Umständen Feuchtigkeit aus!

1. Frontansicht



	USB/CD/MP3	Tuner (nur URDM 8001)
1	LCD-Anzeige	
2	CD Schlitz	
3	Repeat – Taste	Stationsspeicher 1
4	Random – Taste	Stationsspeicher 2
5	vorheriger Ordner	Stationsspeicher 3
6	nächster Ordner	Stationsspeicher 4
7	vorheriger Titel	Stationsspeicher 5
8	nächster Titel	Shift
9	USB Anschluss	
10	SD/MMC Kartenslot	
11	Quellenumschaltung	
12	Programmier Taste	UKW / MW Umschaltung
13	Stummschaltung	Suchlauf vorwärts
14	Play / Pause Taste	Suchlauf rückwärts
15	Stop / Eject Taste	
16	Power On / Off	

CD/USB/SD Betrieb

1 Display

Zur Anzeige aller relevanten Daten wie Betriebsart, Titelnummer, etc.

2 CD-Schlitz

Zum Einlegen einer CD, diese vorsichtig mit leichtem Druck in den Schlitz einführen. Der weitere Einzug der CD erfolgt vollautomatisch.

3 Wiederholmodi (Repeat)

Durch wiederholtes Betätigen dieser Taste, lässt sich zwischen folgenden Betriebsarten wählen: Titelwiederholung (Repeat Track) – Alles wiederholen (Repeat All) – Normaler Abspielmodus

4 Zufallswiedergabe (Random)

Mit dieser Taste können Sie die Zufallswiedergabe aktivieren, ein weiterer Druck auf diese deaktiviert die Zufallswiedergabe wieder.

5 / 6 Verzeichnis wechseln (Folder)

Beim Betrieb eines MP3 Speichermediums kann mit diesen Tasten in die über- bzw. untergeordneten Ordner gewechselt werden.

7 / 8 Vorheriger / Nächster Titel

Im Stop-Modus wählen Sie mit diesen Tasten die abzuspielenden Titel, in dem Sie sich in der Titel-/Dateiliste nach unten/oben bewegen.

Im Wiedergabe- Pause- und Zufalls-Betrieb springen Sie durch Betätigen dieser Taste zum vorherigen/nächsten Titel.

Im Programmier-Modus wechseln sie mit diesen Tasten zum nächsten zu programmierenden Titel, indem Sie sich in der Titel- bzw. Dateiliste zum vorherigen/nächsten Titel bewegen

9 USB-Anschluss

Zum Anschluss eines USB-Massenspeicher zur Wiedergabe von MP3/WMA Dateien.

10 SD/MMC Kartenleser

Für die Verwendung von SD oder MMC Speichermedien.

11 Quellenumschaltung (Source)

Durch wiederholtes Betätigen dieser Taste, lässt sich zwischen den Quellen SD , CD , USB und Tuner umschalten.

12 Programmierung von Abspielleisten

Eine Programmierung der Abspielliste ist nur bei gestoppter Wiedergabe möglich.

Um eine Titelliste zu programmieren, gehen Sie wie folgt vor:

- Betätigen Sie die Taste ‚Prog‘.
- Nun wählen Sie den gewünschten Titel aus, um diesen zu übernehmen, betätigen Sie erneut die ‚Ran‘ Taste.
- Wiederholen Sie diesen Schritt , bis Sie alle gewünschten Titel ausgewählt haben.
- Um nun die Wiedergabe der Titelliste zu starten betätigen Sie die ‚Play‘ Taste.

Um eine Abspielliste zu löschen, betätigen Sie die ‚Prog‘ Taste gefolgt von der ‚Stop‘ Taste.

13 Stummschaltung (Mute)

Mit dieser Taste können Sie die Audioausgabe deaktivieren, ein weiterer Druck auf diese aktiviert die Audioausgabe wieder.

14 Wiedergabe/Pause (Play/Pause)

Betätigen dieser Taste startet den Wiedergabebetrieb.

15 Stop / Eject

Stoppt den Wiedergabebetrieb, ein weiterer Druck auf diese Taste wirft die CD aus.

16. Ein-/Aus-Schalter

Drücken Sie diese Taste um das Modul einzuschalten

Tuner Betrieb (nur URDM 8001)

3 – 7 Speichertasten

Ein kurzer Druck auf diese Taste, wechselt zu der gespeicherten Station.

Ein langer Druck (länger als 3 Sekunden) speichert die momentan Sation auf dieser Taste.

8. Shift Taste (+5)

Durch diese Taste erhalten Sie Zugriff auf die Stationsspeicher 6-10

12. Bereichsumschaltung (Band)

Mit dieser Taste schalten Sie zwischen den Empfangsbereichen UKW und MW um.

13./14. Sendersuchlauf

Mit längerer Betätigung (ca.1,5s) dieser Taste starten Sie den Sendersuchlauf entweder aufwärts (UP) oder abwärts (DOWN). Der Suchlauf hält beim nächsten empfangswürdigen Sender an. Eine kurze Betätigung der jeweiligen Taste erhöht/verringert die Empfangsfrequenz