

Vielen Dank, dass Sie sich für diesen digitalen MP3- Player entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme des Geräts aufmerksam durch.

Vor dem Start muss der Player eingeschaltet und eine microSD-Karte im Kartenschacht eingesetzt werden. Bitte beachten Sie, dass dieses Modell ohne microSD-Karte verkauft wird.

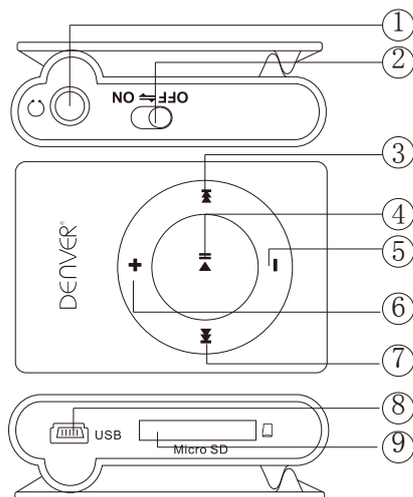
## A. Zufallswiedergabe

Langes Drücken von , das Gerät aktiviert den zufallsmodus, die abgespielte Musik wird durch Drücken der Taste  zufällig wiedergegeben.

Langes Drücken von , das Gerät deaktiviert den zufallsmodus, die abgespielte Musik wird durch Drücken der Taste  in normaler Reihenfolge wiedergegeben.

## B. Tastenbelegung und Funktionen

### 1. Bedienelemente:



- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1. Kopfhörerbuchse   | 2. Ein- und ausschalten des Players |
| 3. Nächster Track  | 4. Wiedergabe/Stop                  |
| 5. Lautstärke verringern   | 6. Lautstärke erhöhen               |
| 7. Vorheriger Track  | 8. USB-Port                         |
| 9. microSD-Kartenschacht (microSD-Karte gehört nicht zum Lieferumfang) |                                     |

## 2. Bedienungshinweise:

### Einschalten:

Schließen Sie Ihre SD-Karte und Ihre Ohrhörer an und halten Sie **WIEDERGABE** 3 Sekunden lang gedrückt. Die LED-Anzeige leuchtet auf und das Gerät aktiviert den Wiedergabemodus.

### Musikwiedergabe:

Während der Musikwiedergabe blinkt die LED. Der MP3-Player beginnt mit der Wiedergabe des Tracks, während dessen der Player das letzte Mal ausgeschaltet wurde, ohne dass Sie irgendeine Taste drücken müssen. Nach der Wiedergabe des letzten Tracks beginnt erneut die Wiedergabe des ersten Tracks.

### Pause:

Drücken Sie während der Wiedergabe **WIEDERGABE**, um die Wiedergabe vorübergehend zu unterbrechen (die LED leuchtet). Drücken Sie erneut **WIEDERGABE**, um die Wiedergabe von gleicher Stelle aus fortzusetzen (die LED blinkt).

### Ausschalten:

Halten Sie im Stand-by-Modus **WIEDERGABE** für 3 Sekunden gedrückt, damit schaltet sich der Player aus.

Drücken Sie im Pausemodus keine Taste, so schaltet sich der Player automatisch nach 90 Sekunden aus.

## C. Anschluss am Computer

1. Verbinden Sie den USB-Port dieses MP3-Players mit dem USB-Port Ihres Computers. Die grüne LED-Anzeige leuchtet auf und der Computer zeigt das Gerät als Wechsellaufwerk an.
2. Kopieren Sie Ihre Dateien vom Computer auf den MP3-Player. Der MP3-Player kann ebenfalls als Wechsellaufwerk und Speichermedium benutzt werden.

## D. Laden

Schalten Sie das Gerät ein und schließen Sie es am PC an, der MP3-Player wird automatisch geladen. **Nach dem vollständigen Aufladen des Geräts erlischt die LED-Anzeige.** Der Ladevorgang dauert ca. 3 Stunden.

# DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der durchgestrichenen Mülltonne, wie unten abgebildet, kenntlich gemacht. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sie müssen separat entsorgt werden.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden anrichten.

Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können, alternativ erfolgt auch Abholung. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Importeur:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Stavneagervej 22  
DK-8250 Egaa  
Dänemark  
[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)