

# MusicFly Blue



**Der neue dnt FM-Transmitter auch für Handys**

**Unterstützt SD Karten mit bis zu 32 GB**

**Spielt Musik von zahlreichen Datenspeichern**

**Bluetooth: Freisprech-Funktion und Musikwiedergabe vom Handy**

## Überträgt Musik und Telefonate drahtlos zu jedem Autoradio – universell über Bluetooth/A2DP/USB/SD

MusicFly Blue bringt grenzenlose Unterhaltung in jedes Autoradio und greift dabei auf zahlreiche Standards und Schnittstellen zu: Über Bluetooth und den A2DP Standard empfängt MusicFly Blue Musik bzw. Audiodaten von jedem Bluetooth v 2.0 fähigen Endgerät, z.B. Handy, PDA oder Navigationsgerät, und überträgt diese via UKW und RDS ins Autoradio. Das frei positionierbare Mikrofon macht aus MusicFly Blue eine Freisprecheinrichtung. Telefonate lassen sich bequem über die vorhanden Fahrzeug-Lautsprecher führen! Zum Betrieb wird MusicFly Blue einfach in die Zigarettenanzünderbuchse des Fahrzeugs gesteckt.

### Viele weitere Anwendungsbereiche auch für andere Audioquellen

Der MusicFly Blue verfügt über SD-Kartenslot, USB-Port sowie einen analogen Eingang und kann somit an nahezu jedes externe Audiogerät oder Datenquelle angeschlossen werden, so z.B. MP3 Player, CD-Player oder Speichersticks. Über USB angeschlossene Geräte werden beim Betrieb gleichzeitig geladen.

### Musikinformationen am Display eines RDS-Radios

ID3-Tag-Musikinformationen wie Titel und Interpret werden bei Betrieb über USB oder von SD-Karten per RDS an das Radio mitgesendet und im Display angezeigt. Für die Wiedergabe von DRM- oder iTunes-gestützten Dateien dient ein zusätzlicher Audioeingang an dem die Endgeräte einfach über das zum Lieferumfang gehörende Audio-Kabel angeschlossen werden.

Luxus FM-Transmitter  
mit Bluetooth und Handy-  
Freisprechfunktion



Arbeitet mit  
folgenden Geräten



Handy



iPod



CD-Player



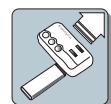
Walkman



MP3-Player



Card-Reader



USB-Stick



USB-Laufwerk



!!! it's my life !!!

# MusicFly Blue

## Technische Spezifikation

### Konnektivität

- Bluetooth v2.0 (Class II) mit A2DP Unterstützung für Bluetoothgestützte Übertragung von Stereo-Audiosignalen, z.B. Musik vom Handy auf das Autoradio.
- Frei wählbare Radiofrequenz: 87,6 ~ 107,9 MHz
- Anschluss direkt an der Zigarettenanzünder-Buchse (12 Volt)

### Anschlüsse

- Musikwiedergabe von SD-Karten im Standard Format sowie SDHC mit hoher Speicherkapazität (32 GB) und folgender Formate: MP3, WMA/DRM
- Musikwiedergabe von USB Geräten
- Audio-Eingang über 2,5 mm Stereo-Klinke für die Wiedergabe von Musik (auch DRM geschützt), inkl. 3,5 mm Klinke Adapterstecker zum Anschluss von MP3, CD and DVD Playern

### Ausstattung

- Bluetooth Freisprechfunktion: Telefonieren über Kfz-Lautsprecher, externes Mikrofon im Lieferumfang.
- CVC (Clear Voice Capture) für klare Sprachübertragung in lauten Umgebungen (für Freisprechbetrieb)
- Optimierte Audioqualität und integrierte Rauschunterdrückung (für Freisprechbetrieb)
- Automatische An- und Abschaltung
- 7 Speicherplätze für freie Radiofrequenzen
- Display für Frequenzanzeige sowie verbleibende Wiedergabedauer

- Wiederholfunktion für Wiedergabe von Dateien oder Ordnern
- ID3 Tag Information für USB Port / SD-Karten Slot
- Funktionssteuerung direkt am FM Transmitter ( bei USB )

### Technische Daten

- Frequenzbereich: 87,6 ~ 107,9 MHz
- Sendeleistung: 50 nW
- Modulationsart: FM (F3E)
- Audio Frequenzbereich: 20Hz ~ 15 KHz
- Kanaltrennung: 30dB
- Externe Stromversorgung: 12V
- Temperaturbereich: -10 ~ +50 C°

### Gehäuse

- Abmessungen: 45 x 65 x 69 mm
- Farbe: Schwarz/Silber
- Gewicht: 70 g

### Lieferumfang

- MusicFly Blue, Externes Mikrofon, Fernbedienung, Ersatzsicherung, Befestigungsclips (für Mikrofon), Adapter für 2,5 mm Stecker, Audio Kabel 3,5 mm, Bedienungsanleitung

**MusicFly Blue**  
**EAN: 4011942155051**  
**Artikel Nr.: 15505**



dnt Drahtlose Nachrichtentechnik Entwicklungs- und Vertriebs GmbH  
Voltastr. 4  
D-63128 Dietzenbach, Germany

Phone +49 (0) 60 74 / 37 14 0  
Fax +49 (0) 60 74 / 37 14 37

E-Mail [dnt@dnt.de](mailto:dnt@dnt.de)  
Internet <http://www.dnt.de>

