

## ИНСТРУКЦИИ

### FM ТРАНСМИТЕР И ЗАРЯДНО

#### КОМПОНЕНТИ

- FM трансмитер

#### СВОЙСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Входящо напрежение: 12/24 V
- 2x USB порта – общо изход 5 V - 3.1 A
- 3.1 A порт с интелигентно бързо зареждане
- Поддържа USB четене
- Micro SD/TF слот за карта
- Дисплей – показва честота и цифри
- Обхват на честота: 87.5 – 108.0 MHz
- Поддържа WMA/MP3 формати
- Поддържа A2DP изпълнение на музика
- Поддържа hands free функция (вграден мик.)
- Показва заряд на акумулатор
- Гласово съобщение



#### ИНСТАЛИРАНЕ

Освободете запалката на колата си и включете устройството. След подаване на ток то ще се включи.

Дисплея ще Ви покаже напрежението чрез гласово съобщение (акумулатор нормално/ненормално).

FM трансмитера ще покаже BT с гласово съобщение “Bluetooth is ready to pair” и дисплея ще покаже честотата. Настройте тази честота на радиото в колата. Уверете се, че използвате свободна честота без звуци за да избегнете преплитането с местни радио сигнали.

Забележка: също така може да поставите USB или Micro SD/TF карта).



- (1) Само зарядно за кола (3.1 A)
- (2) Зарядно за кола с USB четец (1 A)
- (3) Дисплей (напрежение и честота)
- (4) Micro SD/TF слот за карта
- (5) Следваща песен
- (6) Предишна песен
- (7) Отговор/избиране/пауза/старт/сила на звука +/-

#### ФУНКЦИЯ ЗА ЗАСИЧАНЕ НА НАПРЕЖЕНИЕ

За 12 V кола: Ако напрежението е под 11.5 V или повече от 14.9 V – имате проблеми с акумулатора

За 24 V кола: Ако напрежението е под 23 V или повече от 27.3 V – имате проблеми с акумулатора

В случай на проблем с акумулатора потърсете специалист за да провери акумулатора на колата.

#### BLUETOOTH ВРЪЗКА

За да свържете устройството, първо трябва да се уверите, че телефона/таблета Ви има включен Bluetooth. В следващата стъпка изберете FM трансмитера (наименуван е HY82, може да бъде променен). Щом устройствата Ви са свързани, Вие можете да слушате музика от смарт устройството си или да отговаряте на повиквания чрез hands-free функцията.

## HANDS-FREE ОБАЖДАНЕ

Натиснете (7) за да отговорите на повикването.

Задръжете (7) за да отхвърлите повикването.

Натиснете (7) по време на разговор за да затворите.

Натиснете два пъти (7) за да наберете последния номер.

## ПУСКАНЕ НА МУЗИКА

Натиснете (5) за следваща песен, (6) за предишна.

Завъртете копчето (7) по посока/срещу посоката на часовника за да регулирате силата на звука.

Натиснете (7) за да паузирате и пуснете музиката.

Задръжете (7) за да промените честотата. В това положение можете да смените папката: натиснете (5) за следваща папка или (6) за предходна.

Задръжете (5) за да смените възпроизвеждането от Bluetooth A2DP на Micro SD/TF карта или USB.

Задръжете (6) за да смените дисплея с напрежение на акумулатора.

## ЗАРЯДНО ЗА КОЛА

Изберете между двата 5 V USB порта за зареждане.

3.1 A порта е основно за устройства, които имат нужда от повече сила на тока.

1 A порта изисква уникален кабел за зареждане за малък входящ ток. Използва се за устройства като дигитална камера, телефон, MP3 плеър и др.



## ВАЖНО

- Не слагайте или управлявайте това устройство по време на шофиране за да избегнете инциденти.
- Не използвайте близо до вода или запалими течности, или с влажни ръце или тяло
- Почиствайте със суха кърпа
- Не използвайте абразивни повърхности за почистване
- Не заливайте с течност
- Съхранявайте на сухо място без прах
- Моля спазвайте законите за опазване на околната среда и рециклирането

## ГАРАНЦИЯ

Гаранцията е валидна 24 месеца. Можете да предявите гаранционна претенция към DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Менгеш, Словения, за замяна на продукт или възстановяване на парични средства. Изпратете ни номера на поръчката и датата на покупката по имейл, който е достъпен чрез натискане на логото ни в долния десен ъгъл. Продукта има жизнен цикъл от 24 месеца, стартиращ от датата на получаване.



 	Символ за изхвърляне и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Символът ОЕЕО е поставен върху продукта във връзка с Директива 2012/19/ЕС за Отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Целта му е да предотврати неправилното изхвърляне на продукта и да насърчи повторната му употреба и рециклиране.
--	---